

Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

-1-

ПРИНЯТО решением Ученого совета ГБОУ ВПО «ВолгГМУ» Минздрава России

Протокол № 08

от\_«<u>08</u>» <u>апреле</u> 2015 г.

Ректор ГБОУ ВПО «ВолгГМУ»

Минздрава России

« О8 »

2015 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ УРОВНЯ, СОДЕРЖАНИЯ И КАЧЕСТВА РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 «БИОЛОГИЯ» (ПРОФИЛЬ ГЕНЕТИКА) за аккредитационный период (сентябрь 2011 – март 2015 гг.)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 2 -

#### ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ

С 1 сентября 2011 года на медико-биологическом факультете осуществляется подготовка бакалавров по направлению подготовки 020400 "Биология", после актуализации ОП, в соответствии с ФГОС ВО - по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика). Форма обучения — очная. Срок обучения — 4 года. Профили подготовки, реализуемые в рамках данного направления «Биохимия» и «Генетика». По данному направлению подготовки бакалавриата заочная форма обучения не предусматривается.

Организационно-правовой основой образовательной деятельности ВолгГМУ на направлении подготовки 06.03.01 "Биология" являются: действующее Законодательство Российской Федерации; приказы Минздрава России И Минобрнауки РФ: Федеральный инструкции государственный образовательный стандарт, Устав ВолгГМУ; Правила внутреннего распорядка ВолгГМУ; приказы ректора ВолгГМУ; решения Ученого совета ВолгГМУ; Положение о медико-биологическом факультете ВолгГМУ.

Структура факультета соответствует структуре, указанной в Уставе ВолгГМУ и позволяет с достаточной эффективностью обеспечить организацию и ведение учебно-воспитательного процесса, научной, методической и воспитательной работы.

Таблица 1. Динамика цифр приема и конкурса по годам

Показатель	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015
Прием,	30	35	26	19
бюджет/внебюджет	0/30	0/35	10/16	0/19
Конкурс (чел./место)	0/1,9	0/3,3	24,2/6,4	0/7,2
ОК/КД	0/1,9	0/3,3	24,2/0,4	0/7,2
Средний балл ЕГЭ при	166	163	185	163
поступлении	100	103	103	103
			2 ин. студента	
Примечание			(1 гослиния и	
			1 КД)	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 3 -

В настоящее время (по состоянию на 31 марта 2015 года) на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» обучается по очной форме 80 человек (1 студент находится в академическом отпуске), из них 9 студентов приняты по общему конкурсу, 71 студент – по компенсационному договору.

С 1 сентября 2013 года на направлении обучаются 2 иностранных студента (закреплены за департаментом по работе с иностранными гражданами и в расчет контингента не включены). Лиц, обучающихся по сокращённым срокам обучения, а также вне вуза (по форме самообразования) – нет.

Все студенты, поступившие на направление подготовки 06.03.01 «Биология», согласно ОП, принятой к реализации в ВолгГМУ, на 1-2 курсах изучают дисциплины базовой и вариативной части учебного плана, а с 3-го курса приступают к изучению профильных дисциплин, то есть происходит их разделение по профилям. Отбор на определенный профиль — идет в соответствии с «Положением о распределении по профилям «Генетика» и «Биохимия» студентов, обучающихся по специальности 020400 «Биология» по направлению подготовки бакалавр» (принято решением Ученого Совета ГБОУ ВПО «ВолгГМУ» Минздрава России протокол №9 от 29.05.13.).

По профилю Генетика в настоящий момент обучается 21 студент - все по компенсационному договору.

Таблица 2.

#### Контингент студентов на 31 марта 2015 года

Курс	Общее число студентов на курсе	Число студентов, обучающихся по госбюджету общ. конкурсу / целевому договору (чел.)	Число студентов, обучающихся по компенсационным договорам (чел.)	Из них число обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, детиинвалиды и инвалиды (чел.)
1	15*	0 0/0	15	-
2	24	9 9/0	15	1 (III группа)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 4 -

3 «Генетика»	11	0 0/0	11	-
3 «Биохимия »	11	0 0/0	11	-
4 «Генетика»	10	0 0/0	10	-
4 «Биохимия »	9	0 0/0	9	-
Всего	80	9 9/0	71	1

<sup>1</sup> студент в академическом отпуске приказ № 39-КУ от 09.02.2015г.

Всем студентам предоставлена возможность участия в формировании индивидуальной образовательной программы. 100% студентов направления обучаются по индивидуальным образовательным траекториям.

Обучающемуся, с ограниченными возможностями здоровья (инвалид III группы), создана индивидуальная образовательная траектории, позволяющая формировать у него компетенции и достигать уровня обученности с учетом особенностей его нозологии.

Реализация ОП в ВолгГМУ по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» обусловлена современной концепцией развития высшего медицинского образования, направленного на его фундаментализацию с целью подготовки специалистов с целостным естественнонаучным образованием, подготовленных к научно-исследовательской работе.

### Система управления и организация образовательной деятельности на направлении подготовки 06.03.01 «Биология».

Система управления и организация образовательной деятельности на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) соответствует системе, указанной в Уставе ВолгГМУ и позволяет с достаточной эффективностью обеспечить организацию и ведение учебновоспитательного процесса, научной, методической и воспитательной работы на направлении.

В учебном процессе при реализации ОП направления подготовки



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 5 -

06.03.01 «Биология» профиль Генетика задействовано 24 кафедры ВолгГМУ гуманитарно-социально-экономического и естественнонаучного профиля, за отчетный период реализующих 62 дисциплины и 4 практики (из 70 дисциплин и 5 практик, предусмотренных учебным планом). Положения о структурных подразделениях и должностные обязанности различных категорий сотрудников (заведующих кафедрами, профессоров, доцентов и преподавателей) участвующих в учебном процессе кафедр разработаны и утверждены в установленном порядке.

### СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 06.03.01 "БИОЛОГИЯ".

Содержание образовательного процесса и сроки реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 020400 "Биология" осуществлялась (до 12 ноября 2014 года) в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 020400 «Биология» (квалификация бакалавр) (ФГОС ВПО) - утвержденным приказом Минобрнауки России от 04 февраля 2010 г. № 101, и Примерной основной образовательной программой высшего профессионального образования по направлению подготовки 020400 "Биология" (ПООП ВПО) - утвержденной приказом Минобрнауки России от 17 сентября 2009 г. № 337.

Основная образовательная программа направления подготовки 020400 «Биология» утверждена ректором ВолгГМУ 03.06.2011 г - ежегодно перерабатывалась в соответствии с новой нормативной базой и с учетом современного состояния науки, а также рекомендаций представителей работодателя.

Учебный план направления подготовки 020400 «Биология» (профиль Генетика), был утвержден ректором ВолгГМУ 03.06.2011 г., согласован с УМО по классическому университетскому образованию (зам. председателя УМС по биологии УМО по классическому университетскому образованию, д.б.н. О.П. Мелеховой), неоднократно перерабатывался и переутверждался.

Все дисциплины федерального компонента ФГОС ВПО были включены в учебный план, названия совпадали с образовательными стандартами, объединение дисциплин не допускалось, нарушения логической последовательности изучения учебных дисциплин не отмечалось. Переноса дисциплин федерального компонента из одного цикла в другой не



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 6 -

допускалось. Объемы часов по циклам дисциплин соответствовали требованиям ФГОС ВПО. Объем часов на изучение каждой дисциплины федерального компонента цикла ООП соответствовал требованиям ФГОС ВПО по направлению подготовки 020400 «Биология».

Таблица 3.

### Сравнительная характеристика учебного плана ГБОУ ВПО ВолгГМУ на соответствие ФГОС ВПО по направлению подготовки 020400 "Биология" на 12 ноября 2014 года

		Биоло	гия	
Циклы дисциплин	Феде	еральный	Уче(	бный план
	госуда	арственный	ВолгГМУ	
	_	рвательный		
	-	рт (2010 г.)		
	3E	часы	3ET	часы
Гуманитарные, социальные и экономические дисциплины	35-45	1260-1620	40	1440
Базовая часть	18-22	648-792	22	792
Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента	18-22	648-792	18	648
Математические и естественнонаучные дисциплины		1728-2088	53	1908
Базовая часть	25-29	900-1044	29	1044
Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента (дополнительные разделы математических и естественнонаучных дисциплин).	24-28	864-1008	24	864
Цикл профессиональных дисциплин	95-105	3420-3780	96	3456
Базовая (общепрофессиональная) часть	48-53	1728-1908	48	1728
Вариативная (профильная) часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента	48-53	1728-1908	48	1728
Физическая культура	2	72 (400)	2	72 (400)
Практики и научно-исследовательская работа (выполнение выпускной квалификационной работы)		1224-1584	43	1548
Итоговая государственная аттестация	6	216	6	216
Всего часов:	240	8640 (+328*)	240	8640 (+328*)

Примечание: \* В скобках указаны часы, выделенные на реализацию дисциплины Физическая культура сверх нормативно определенного часового эквивалента для двух зачетных единиц.

В настоящий момент ОП направления подготовки 06.03.01 «Биология»



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 7 -

(профиль Генетика) в связи с выходом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (квалификация бакалавр) (ФГОС ВО) - утвержденного приказом Минобрнауки России от 07 августа 2014 г. № 944 (зарегистрирован в Минюсте 25 августа 2014 № 33812; опубликован в «Российской газете» Федеральный выпуск №6526, 07 ноября 2014 года) - на основании решения Ученого Совета ВолгГМУ (протокол №03 от 12 ноября 2014 г.), актуализирована в соответствии с новой нормативной базой.

На кафедрах имеются рабочие учебные программы по преподаваемым дисциплинам и комплексы документации учебно-методического сопровождения, отражающие организацию, содержание и методику проведения учебного процесса согласно решениям Ученого совета и Центрального методического совета университета, направленных на формирование у бакалавров компетенций, предусмотренных Федеральным Государственным образовательным стандартом.

На кафедрах, преподающих учебные дисциплины на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика), имеются фонды оценочных средств (ФОС) для текущей и промежуточной аттестации (экзаменационные билеты, материалы зачетных занятий, включая тестовые материалы), периодичность их обновления – ежегодная. Разработка фонда средств (заданий) текущей и промежуточной оценочных сотрудниками кафедр преподавателями, ведущими проводится соответствующую учебную дисциплину. Для формирования ФОС по профильным дисциплинам привлекаются представители работодателей. Уровни утверждения заданий для текущей и промежуточной аттестации: обсуждение на кафедрах; рассмотрение и утверждение Учебно-методической комиссией медико-биологического факультета ВолгГМУ и Советом медикобиологического факультета.

Для итоговой аттестации студентов на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» создан совместно с представителями работодателя «Фонд оценочных средств, для проведения итоговой аттестации выпускников медико-биологического факультета по направлению подготовки высшего профессионального образования «Биология» (профиль Биохимия и профиль Генетика) квалификация – бакалавр».



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 8 -

Таблица 4.

#### Анализ структуры образовательной программы на соответствие ФГОС ВО

І.Общая стру	уктура программы	Единица измерения	Значение показателя	ФГОС ВО (программа академического бакалавриата)
Блок 1	Дисциплины (модули), суммарно	Зачетные единицы	191	189-201
	Базовая часть, суммарно	Зачетные единицы	102	102-108
	Вариативная часть, суммарно	Зачетные единицы	89	87-93
Блок 2	Практики, в т.ч. НИР (при наличии НИР), суммарно	Зачетные единицы	43	30-45
	Базовая часть (при наличии), суммарно	Зачетные единицы	-	Не
				предусмотрено
				ФГОС ВО
	Вариативная часть, суммарно	Зачетные единицы	43	30-45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация, суммарно	Зачетные единицы	6	6-9
	Базовая часть, суммарно	Зачетные единицы	6	6-9
Общий объем	программы в зачетных единицах	Зачетные единицы	240	240
<b>П.Распредел</b>	ение нагрузки дисциплин по выбору и физической культуре			
	плин (модулей) по физической культуре и спорту, реализуемых в рамках базовой части	Зачетные единицы	2	не менее 2
	циплины модули) образовательной программы в очной форме обучения			
	вных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту	Академические часы	328	не менее 328
Обеспечение	е возможности обучающимся освоения дисциплин (модулей) по выбору, в том	Зачетные единицы	33	-
	альные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья, в			
объеме, пре	удусмотренном ФГОС от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины			
(модули)»				
	плин (модулей) по выбору, в том числе в рамках специальных условий инвалидам и	%	37,1	не менее 30%
•	иченными возможностями здоровья от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины			
(модули)»				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 9 -

Количество часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины	Академические часы	1286	-
(модули)» в соответствии с ФГОС			
Удельный вес часов, отведенных на занятия лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины	%	32,2	не более 40%
(модули)» в общем количестве часов аудиторных занятий, отведенных на реализацию данного Блока			
III.Распределение учебной нагрузки по годам			
Объем программы обучения в I год	Зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения в II год	Зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения в III год	Зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения в IV год	Зачетные единицы	60	60
Объем программы обучения в V год	Зачетные единицы	-	Не
			предусмотрено ФГОС ВО
Объем программы обучения в VI год	Зачетные единицы	-	Не
			предусмотрено ФГОС ВО
IV. Структура образовательной программы с учетом электронного обучения и дистанционных	Данные технологии не	е предусмотрены	
образовательных технологий	образовательной пр	ограммой и не	
	реализую	тся.	
V. Практическая деятельность			
Типы учебной практики:	Наименование	Практики по	Практика по
	типа(ов) учебной	получению	получению
	практики	первичных	первичных
		профессиональ	профессиональ
		ных умений и	ных умений и
		навыков:	навыков
		«Общебиологи	
		ческая	
		практика»,	
		«Зоолого-	
		ботаническая	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 10 -

		практика (модуль Зоология и модуль	
		Ботаника)», «Профильная учебная	
		практика по генетике»	
Способы проведения учебной практики:	Наименование способа проведения учебной практики	стационарная; выездная (полевая)	стационарная; выездная (полевая)
Типы производственной практики:	Наименование типа(ов) производственной практики	«Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности в генетике», «Преддипломн ая практика»	Практика по получению профессиональ ных умений и опыта профессиональ ной деятельности
Способы проведения производственной практики	Наименование способа проведения производственной практики	стационарная	стационарная; выездная; выездная (полевая)
Иные типы практики	Наименование типа (типов) практики	Не предусмотрены ОП	-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 11 -

Учебно-методическая документация по ОП размещена в электронной информационно-образовательной среде вуза и доступна каждому обучающемуся на направлении.

#### УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Таблица 5.

Кадровый потенциал на направлении подготовки 06.03.01 «Биология»

(профиль Генетика) (по состоянию на 31 марта 2015 года)

(ii)	офиль і енетика) ( <i>по сос</i> і							D14667		
		UCI	новные	сотруді		Внешние совместители				
					Без				Без	Сред
№	Кафедра	Кол			учен	Кол			учен	ний
п/п	кифедри	ичес	Д.н.	К.н.	ой	ичес	Д.н.	К.н.	ой	возра
		TBO			степе	TBO			степ	ст
					НИ				ени	
1.	Математики и									
	информатики	8	-	6	3	3	-	-	3	42
	(реализуют 4 дисциплины)									
2.	Физики	6		2	4					37
	(реализуют 2 дисциплины)	O	-	2	4	-	-	-	-	37
3.	Теоретической биохимии с									
	курсом клинической	21	5	11	5	_	_	_	_	51,4
	биохимии	21	3	11	3					31,4
	(реализуют 4 дисциплины)*									
4.	Молекулярной биологии и									
	генетики	3	_	3	_	64	24	29	11	40,7
	(реализуют 7 дисциплин и 3			5					11	10,7
	практики )*									
5.	Биотехнических систем и						•			
	технологий	1	0	1	0	0	0	0	0	31
	(реализуют 1 дисциплину)									
6.	Философии, биоэтики и									
	права с курсом	10	5	4	1	_	_	_	_	40
	социологии медицины	10		•	1					
	(реализуют 5 дисциплин)*									
7.	Истории и культурологи	6	3	3						51
	(реализуют 3 дисциплины)	U	3	3	_	_	_	_	_	31
8.	Социальной работы с									
	курсом педагогики и									
	образовательных	2	1	1	-	-	-	-	-	50
	<b>технологий</b> (реализуют 1									
	дисциплину)									
9.	Иностранных языков с									
	курсом латинского языка	4	-	2	2	-	-	-	-	36
	(реализуют 1 дисциплину)									



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 12 -

10.	Общей и клинической психологии (реализуют 1 дисциплину)	3	1	1	1					43
11.	Русского языка и социально-культурной адаптации (реализуют 1 дисциплину)	3	1	0	0	0	0	0	0	51
12.	Экономики и менеджмента (реализуют 1 дисциплину)	2	-	1	1	-	-	-	-	38
13.	Биологии (реализуют 7 дисциплин и 1 практику (модуль Зоология)*	15		9	6	2		1	1	35
14.	Гистологии, эмбриологии, цитологии (реализуют 3 дисциплины)*	6	-	3	3	1	-	-	1	38
15.	Нормальной физиологии (реализуют 4 дисциплины)*	8	2	3	3	-	-	-	-	54
16.	Фармакологии (реализуют І дисциплину)*	2	1	1	-	-	-	-	-	39
17.	Физической культуры и здоровья (реализуют 2 дисциплины)	10	1	4	5	-	-	-	-	46,3
18.	Медицины катастроф (реализуют 1 дисциплину)*	2	1	-	1	-	-	-		35
19.	<b>Химии</b> (реализуют 3 дисциплины)	11	-	5	6	-	-	-	-	35
20.	Фармакогнозии и ботаники (реализуют 1 дисциплину и 1 практику (модуль Ботаника)*	8	-	8	-	2	-	2	-	41,2
21.	Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии (реализуют 1 дисциплину)*	4	2	1	1	-	-	-	-	57
22.	Общей гигиены и экологии (реализуют 1 дисциплину)*	4	1	3	-	-	-	-	-	46
23.	Фармацевтической технологии и биотехнологии (реализуют 2 дисциплины)*	12	6	6	-	-	-	-	-	47
24.	Фундаментальной медицины и биологии (реализуют 6 дисциплин и 1 практику)*	22	-	16	6	1	-	-	1	31
	Итого по ОП	173	30	94	48	73	24	32	17	42,3



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 13 -

Итого по дисциплинам профессионального цикла	113	23	66	24	69	24	32	13	
--	-----	----	----	----	----	----	----	----	--

Примечание: \* - кафедры, реализующие дисциплины профессионального цикла ОП и практики

Реализация образовательной программы бакалавриата направления 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) обеспечивается подготовки высококвалифицированными научно-педагогическими кадрами, имеющими, базовое образование, в основном соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью (*приложение* № 1).

На 243 преподавателя, обеспечивающих образовательный процесс на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика), доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 83,2%;

доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование и (или) ученую степень, соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих образовательную программу, составляет 77,7%;

доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу бакалавриата, составляет 69,2% (79,7% по дисциплинам профессиональной части), а 15,7 % имеют ученую степень доктора наук и/или ученое звание профессора (26,2% по дисциплинам профессиональной части);

доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу, составляет 16,8% (40,1% по дисциплинам профессиональной части);

Средний возраст педагогического состава – 42,3 года.

Большинство штатных научно-педагогических работников имеют документ о повышении квалификации при прохождении тематического обучения по вопросам психологии и педагогики высшей школы или профилю преподаваемой



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 14 -

дисциплины (модуля), или диплом, подтверждающий получение ученой степени (приложение N2).

Учебно-методическая работа кафедр по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) (по состоянию на 31 марта 2015 года)

Сведения об учебно-методических материалах, разработанных в рамках реализации ОП на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (за отчетный период – 2011-2015 гг.) представлены в *приложении* N23.

Количество учебных пособий (рецензируемых и являющихся официальным печатным изданием в соответствии с законом о печати), изданных ГБОУ ВПО «ВолгГМУ» Минздрава России и применяющихся в образовательном процессе на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) составляет 12 печатных изданий.

Материально-техническая база для ведения образовательной деятельности (по состоянию на 31 марта 2015 года).

ГБОУ ВПО «ВолгГМУ» Минздрава России располагает материальнотехнической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика), предусмотренных ОП и учебным планом.

Подготовка студентов по теоретическим и профессиональным дисциплинам ведется на базе девяти учебно-лабораторных корпусов и баз.

Для прохождения «Практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в генетике» и «Преддипломной практики» на базе сторонних научно-исследовательских учреждений заключен договор №54/2- БП от 17 января 2015 года о сотрудничестве и безвозмездном пользовании с ФГУП «НИИ гигиены, токсикологии и профпатологии» ФМБА России.

В реализации ОП по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) принимают участие следующие кафедры (всего 24 кафедры):

#### Медико-биологического факультета –

- 1. Математики и информатики;
- 2. Физики;
- 3. Теоретической биохимии с курсом клинической биохимии;
- 4. Молекулярной биологии и генетики;
- 5. Биотехнических систем и технологий;
- 6. Фундаментальной медицины и биологии.

#### Факультета социальной работы и клинической психологии –



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 15 -

- 7. Философии, биоэтики и права с курсом социологии медицины;
- 8. Истории и культурологи;
- 9. Социальной работы с курсом педагогики и образовательных технологий;
- 10. Иностранных языков с курсом латинского языка;
- 11. Общей и клинической психологии;
- 12. Русского языка и социально-культурной адаптации;
- 13. Экономики и менеджмента.

#### Лечебного факультета –

- 14. Биологии;
- 15. Гистологии, эмбриологии, цитологии;
- 16. Нормальной физиологии;
- 17. Фармакологии;
- 18. Физической культуры и здоровья;

#### Стоматологического факультета -

19. Медицины катастроф.

#### Фармацевтического факультета -

- 20. Химии;
- 21. Фармакогнозии и ботаники.
- 22. Фармацевтической технологии и биотехнологии.

#### Педиатрического факультета -

- 23. Микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии;
- 24. Общей гигиены и экологии.

Перечень материально-технического обеспечения для реализации ОП подготовки бакалавров на направлении 06.03.01 «Биология» представлен в *приложении*  $N_2$  4, а также в рабочих программах конкретных дисциплин и практик и переодически пересматривается.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние 5 лет), из расчета не менее 50 экземпляров на 100 обучающихся (дополнительной литературой - из расчета не менее 25 экземпляров на 100 обучающихся).



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 16 -

Таблица 6. Обеспечение образовательного процесса электронными образовательными ресурсами удаленного доступа

No	Наименование ресурса, адрес	Сведения о правообладателе	Характеристика контента	Доступ к
π/	в сети Интернет (URL)	ресурса и заключенном с ним		pecypcy
П		договоре,		
		сроки доступа		
1	2	3	4	5
	Электронно-библиотечные сис	темы		
1	ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/	ООО «Политехресурс», <b>Договор № 1/14/44 от 09.02.2015</b> , с 09.02.2015 по 31.12.2015	Многопрофильный образовательный ресурс предоставляет доступ к учебной литературе и дополнительным материалам по основными дисциплинам, изучаемым в вузе на основании прямых договоров с правообладателями. Предоставляет наиболее полные комплекты учебной литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов.  В ресурсе представлены полнотекстовые	Одновременный индивидуальный доступ
	ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	OOO «Институт проблем управления здравоохранением» <i>Государственный контракт № 107 е/КС15/01-2-11 от 24.02.2011</i> срок	версии периодических изданий.  Образовательный ресурс "Консультант студента" (www.studmedlib.ru) для студентов медицинских вузов является электроннобиблиотечной системой (ЭБС),	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 17 -

		окончания доступа 31.12.2011;  Договор №72КС/12-2011 от 27.12.2011 срок доступа: 01.01.2012- 31.12.2012;  Договор №139КС/12-2012 от 25.12.2012 срок доступа :01.01.2013- 31.12.2013;  Договор №214КС/12-2013 от 05.12.2013 срок доступа: 09.01.2014- 31.12.2014	предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной, научной, справочной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. В ресурсе представлены полнотекстовые версии периодических изданий.	
2	ЭБС «Лань» Пакет	ООО «Издательство Лань»,	Ресурс, включающий в себя электронные	Одновременный
	Инженерные науки –	Договор № 1/4/223 от 16.04.2014,	версии книг издательства «ТУСУР» по	индивидуальный
	издательство ТУСУР	с 17.04.2014 по 16.04.2015	естественно-математическим и техническим	доступ
	http://e.lanbook.com/		наукам	
3	ЭБС ВолгГМУ	Правообладатель : ГБОУ ВПО	База данных предназначена для	Одновременный
	http://lib.volgmed.ru/index.php?i	ВолгГМУ,	библиотечно-информационного обеспечения	индивидуальный
	<u>d=122</u>	Свидетельство о государственной	обучающихся ВолгГМУ учебной, учебно-	доступ
	или	регистрации базы данных №	методической и научной литературой и	
	http://library.volgmed.ru/Marc/W	2015620275, дата регистрации 13	применяется для хранения, поиска и получения	
	ork.asp?ValueDB=47&DisplayD	февраля 2015 в Федеральной службе	информационных материалов по дисциплинам,	
	<u>B=%DD%C1%D1%A0%C2%E</u>	по интеллектуальной собственности	изучаемым в вузе.	
	E%EB%E3%C3%CC%D3	(Роспатент)	База данных содержит библиографические,	
		Срок доступа: постоянно	предметные и полнотекстовые данные	
			монографий, учебных, учебно-методических	
			материалов профессорско-преподавательского	
			состава ВолгГМУ	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 18 -

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и к электронной информационно-образовательной среде вуза, доступных зарегистрированным обучающимся на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда вуза – обеспечивает:

- 1. Одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе бакалавриата
- 2. Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин и практик и другим методическим материалам (УМКД и УМКП) [http://library.volgmed.ru/rp/Exe/OPACServlet.exe?Mode=L&T0=456&D1=IDX650f&T1=%C 1%E8%EE%EB%EE%E3%E8%FF%20(%EF%F0%EE%F4%E8%EB%FC%20%C3%E5%ED %E5%F2%E8%EA%E0)&D8=0&D9=0&T5=5&S0=IDX245a].
- 3. Доступ к электронным образовательным ресурсам и профессиональным базам данных, указанным и переодически обновляемым в рабочих программах дисциплин и практик (приложение №5).
- 4. Фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы [http://iskra.volgmed.ru/].
- 5. Формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса [http://iskra.volgmed.ru/].

Во время самостоятельной подготовки, каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Все учебные корпуса вуза обеспечены системой беспроводного доступа в Интернет. Вуз обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, отраженного в рабочих программах дисциплин и практик и подлежащему ежегодному обновлению.

Таблица 7. Соответствие содержания и условий подготовки бакалавров требованиям ФГОС по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

No	Наименование	Блок 1	Блок 2	Блок 3
	показателя	«Дисциплины	«Практики»	«Государственная
		(модули)»		итоговая аттестация»
1	Основная	Соответствует	Соответствует	Соответствует
	образовательная			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 19 -

	программа			
2	Рабочий учебный	Соответствует	Соответствует	Соответствует
	план			
3	Программы	Соответствует	Соответствует	Соответствует
	дисциплин и практик	в основном		
	(требования к			
	подготовке			
	бакалавра)			
4	Обеспеченность	Соответствует	Соответствует	-
	источниками учебной	в основном	в основном	
	информации,			
	предусмотренной			
	рабочими			
	программами			
5	Учебно-лабораторное	Соответствует	Соответствует	Соответствует
	обеспечение	в основном		
6	Базы проведения	-	Соответствует	-
	практики и			
	содержание практики			
7	Кадровое	Соответствует	Соответствует	Соответствует
	обеспечение			
	образовательного			
	процесса			

#### АНАЛИЗ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

На направлении подготовки 06.03.01 «Биология» сформирована система контроля качества образовательного процесса, которая включает посеместровый анализ показателей успеваемости, среднего балла, процентного соотношения отличных и прочих оценок (как в целом по факультету, так и внутри дисциплин), процент отчисления.

Качество подготовки специалистов ежегодно оценивается ПО результатам контроля исходного уровня знаний материала ПО предшествующим дисциплинам («выживаемость знаний»), промежуточного и итогового контроля. На кафедрах профессионального блока дисциплин большое внимание уделяется совершенствованию методов обучения и контроля качества освоения умений и сформированности компетенций бакалавров, рекомендованного Федеральным согласно перечня, государственным образовательным стандартом.

С первого курса студенты, обучающиеся на направлении подготовки 06.03.01 «Биология», проходили разные виды практик, предусмотренные учебным планом в соответствие с требованиями ФГОС ВПО 020400 «Биология»: на I курсе – учебная общебиологическая практика, на II курсе - зоолого-ботаническая практика. На III курсе - профильная учебная практика



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 20 -

по Генетике.

После актуализации ОП направления подготовки 06.03.01 «Биология» в соответствии с ФГОС ВО к реализации в 2014-2015 учебном году запланированы:

- учебные практики по получению первичных профессиональных умений и навыков: «Общебиологическая практика» на I курсе, «Зоолого-ботаническая практика (модуль Зоология и модуль Ботаника)» на II курсе, «Профильная учебная практика по генетике» на III курсе.
- производственные практики: «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в генетике», «Преддипломная практика» на IV курсе на лабораторной базе выпускающих кафедр ВолгГМУ, а также НИИ фармакологии ВолгГМУ и сторонних научно-исследовательских учреждений города.

Время проведения практик соответствует календарному графику учебного процесса на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика). Прохождение студентами практики обеспечивается методическим сопровождением: общим - Положением о практике ВолгГМУ; отдельно составленными учебно-методическими комплексами для каждого вида практик; ежегодно формируемыми планами практик; образцами оформления отчётных документов о результатах прохождения практики.

Студентам выдаётся групповое исследовательское задание, с учетом специфики каждого вида практики, которое выполняется с учётом индивидуальных возможностей и знаний студентов. Руководство практикой осуществляется сотрудниками кафедры, ответственными за прохождением практик студентами, из числа наиболее опытных сотрудников.

Отчётные документы оформляются студентами и сдаются на кафедру ответственным за проведение практик. Отчётные документы студента включают в себя: отчет по учебной практике, дневник практики (для предварительный выпускной преддипломной практики вариант квалификационной работы). По окончании практики кафедрой, ответственной за ее проведение, организуется процедура защиты отчётов по практике, где оценивается выполненная студентами работа с точки зрения качества прохождения практики и умения отстаивать свою точку зрения, самостоятельно выполненную работу. В экзаменационную ведомость заносится дифференцированная оценка у бакалавра компетенций, сформированных за время прохождения практики в целом и вносится оценка в зачётную книжку студента.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 21 -

Кафедры, закрепленные в качестве баз для прохождения студентами учебных практик, представляют в деканат факультета: планы практик, отчеты по практике, итоговые ведомости оценки знаний студентов за практику, которые хранятся в соответствии приказом Минобразования России от 20.05.2010г. №544.

Результаты курсовых экзаменов на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (за отчетный период 2011 - 2015 гг., по состоянию на 31 марта 2015 г) – представлены в приложении  $\mathcal{N}$ 26.

В среднем за все годы, реализации ОП направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) при промежуточной аттестации абсолютная успеваемость составляла 85,8% и средний балл 3,6.

На «Отлично», в среднем, сдавали сессию - 8,6% обучающихся, на «Отлично, Хорошо» - 10,1%, на «Хорошо» - 19,5%, на «Отлично, Хорошо, Удовлетворительно» - 18,3%, на «Удовлетворительно» - 29,3%, «Неудовлетворительно» - 14,2%.

Данные показатели сопоставимы с аналогичными показателями по вузу.

Научно-исследовательская работа на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) за 2011-2015 годы.

Таблица 8.

### Публикационная активность профессорско-преподавательского состава кафедр, участвующих в реализации ОП направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) за 2011-2015 годы

(по состоянию на 31 марта 2015 года)

в научных в научных совместно числе зарубо		Опуб	ликовано стат	гей	Опубли моногр		Издано	Получено	грантов
ых ируемых Scopus. Web рубежо других Всего жных	Всего	числе в научн ых журна лах РИНЦ	числе в ВАКреценз ируемых журналах	в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	числе за рубежо м	й совместно с авторами других государств		

1. КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ СОЦИОЛОГИИ МЕДИЦИНЫ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 22 -

	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли моног		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2011 г.				
22	15	15	0	1	0	0	0	0
				2012 г.				
25	11	11	0	1	0	0	0	0
				2013 г.				
28	10	8	0	1	0	0	0	0
				2014 г.				
23	12	12	1	1	0	0	0	0
		2.	КАФЕДРА ИСТ	гории и к	<b>СУЛЬТУР</b>	ОЛОГИИ		
				2011 г.				
8	5	3	0	0	0	0	0	0
				2012 г.	1			_
15	6	4	0	1	0	0	0	0
				2013 г.				
9	4	2	0	1	0	0	0	0
				2014 г.	1			ı
7	7	2	0	0	0	0	0	0
3.	КАФЕДР.	А СОЦИАЛЬН 	ЮЙ РАБОТЫ ( Т	С КУРСОМ ГЕХНОЛО		ГИКИ И ОБР	A3OBATĒJ	<b>ТЬНЫХ</b>
				2011 г.				
15	10	-	-	2	-	-	-	-
				2012 г.				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 23 -

	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли моногр		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
8	5	3	-	-	-	-	-	-
				2013 г.				
39	39	-	-	2	-	-	-	-
				2014 г.				
21	15	-	-	-	-	-	-	-
	4. KA	ФЕДРА РУСС	кого языка	и социал	ІЬНО-КУ.	льтурной а	ДАПТАЦИ	И
				2011 г.				
2	0	1	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				
12	0	2	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
3	2	2	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
3	2	2	0	0	0	0	0	0
	5. K	АФЕДРА ИНС	ОСТРАННЫХ Я	зыков с	КУРСОМ	ЛАТИНСКО	го языка	
				2011 г.				
0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				
3	1	1	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
7	3	2	0	0	0	0	0	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 24 -

	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли моногр		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2014 г.				
10	6	6	1	0	0	0	0	0
		6. КАФЕ	<b>ДРА ОБЩЕЙ І</b>	и клинич	ЕСКОЙ Г	ІСИХОЛОГИ	И	
				2011 г.	·		<b>.</b>	T
19	4	2	0	0	0	0	0	0
		,		2012 г.	,			
14	9	7	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
10	3	1	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
9	5	2	0	1	0	0	0	0
		7. K	САФЕДРА ЭКО	номики	и менед	ЖМЕНТА		
				2011 г.				
5	1	1	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				T
4	0	0	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
7	3	1	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
10	5	1	0	0	0	0	0	0
		8	в. КАФЕДРА М	<b>т</b> едицині	ы катас	ТРОФ		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 25 -

								1
	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли моног <u>т</u>		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2011 г.				
0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				
8	8	1	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
20	20	2	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
17	15	2	0	1	0	0	0	0
			9. KA	ФЕДРА ФИ	ІЗИКИ			
				2011 г.	<b>.</b>			
4	4	0	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				
5	4	1	0	0	0	0	0	0
				2013 г.	<b>.</b>			
4	2	1	1	1	0	0	0	0
				2014 г.				
5	1	4	0	1	0	0	0	0
		10. K	АФЕДРА МАТ	ЕМАТИКИ	и инфо	РМАТИКИ		
	ı			2011 г.				
38	24	10	0	1	0	0	0	0
				2012 г.				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 26 -

	Опуб	ликовано стат	тей	Опубли		Издано	Получено	грантов
Bcero	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	моногр Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
13	6	2	1	0	0	0	0	0
				2013 г.				
15	11	3	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
14	8	5	0	3	0	0	0	1
			11. KA	ФЕДРА XI	имии			
				2011 г.				
13	6	3	1	0	0	0	1	0
				2012 г.				
10	9	5	1	0	0	0	2	0
				2013 г.				
25	24	17	9	0	0	0	1	0
				2014 г.				
6	5	5	3	0	0	0	0	0
			12. КАФ	ЕДРА БИС	ЛОГИИ			
				2011 г.				
22	11	3	3	0	0	0	0	0
				2012 г.				
53	21	1	0	2	1	0	0	0
				2013 г.				
16	11	6	3	1	0	0	1	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 27 -

	Οπνδ	ликовано стат	 гей	Опубли			Получено	грантов
			Cri	моногр	афий	Издано	110319 10110	Трантов
Bcero	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2014 г.				
6	5	5	2	1	0	0	1	0
		13.	КАФЕДРА НО	РМАЛЬНО	й Физис	ОЛОГИИ		
				2011 г.				
10	10	6	0	0	0	0	1	0
				2012 г.				
7	7	4	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
17	17	9	0	1	0	0	0	0
				2014 г.				
7	1	0	2	0	0	0	0	0
		14. КАФЕД	РА ГИСТОЛОІ	гии, эмбр	иологи	и, цитолог	ТИИ	
				2011 г.				
11	5	5	5	0	0	3	0	0
				2012 г.				
16	9	9	9	2	0	1	0	0
				2013 г.				
10	7	7	7	1	0	0	0	0
				2014 г.				
7	5	5	5	0	0	0	1	0
		<b>15.</b> КАФЕД	РА БИОТЕХНИ	<b>ГЧЕСКИХ</b> (	СИСТЕМ	и технолог	гий	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 28 -

	Опуб	ликовано стат	rей	Опубли моногр		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Bcero	В том числе зарубе жных гранто в
				2011 г.				
14	11	11	0	1	0	0	0	0
				2012 г.				
13	12	12	0	1	0	0	0	0
				2013 г.				
32	22	22	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
4	4	4	0	0	0	0	0	0
	16. K	АФЕДРА ФАІ	РМАЦЕВТИЧЕ	СКОЙ ТЕХ	нологи	и и биотех	нологии	[
				2011 г.				
12	12	12	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				
1	1	1	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
3	3	3	0	0	0	0	2	0
				2014 г.				1
8	8	7	0	0	0	0	0	0
	17. K	<b>САФЕДРА МИ</b>	КРОБИОЛОГИ КЛИНИ	IИ, ВИРУС ЧЕСКОЙ М	ОЛОГИИ, 1ИКРОБИ	, ИММУНОЛО ЮЛОГИИ	ОГИИ С КУ	PCOM
				2011 г.				
9	5	4	0	0	0	0	0	0
				2012 г.				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 29 -

	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли: моногр		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
7	2	5	0	1	0	0	0	0
				2013 г.				
2	1	1	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
6	4	2	0	0	0	0	0	0
		1	8. КАФЕДРА О	БЩЕЙ ГИ	ГИЕНЫ И	<b>І ЭКОЛОГИИ</b>	[	
2011 г.								
12	4	6	0	0	0	0	1	0
				2012 г.				
7	5	6	1	0	0	0	0	0
				2013 г.				
5	2	3	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
7	4	3	0	0	0	0	0	0
		1	9. КАФЕДРА Ф	АРМАКОІ	тозии и	<b>1 БОТАНИКИ</b>	[	
				2011 г.				
16	8	2	0	0	0	3	0	0
				2012 г.				
10	4	2		2	0	3	1	0
				2013 г.				
28	13	13	2	0	0	1	4	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 30 -

				05			Τ	
	Опуб	ликовано стат	ей	Опубли моногр		Издано	Получено	грантов
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2014 г.	<u>,                                      </u>			
15	12	10	1	0	0	0	5	0
			20. КАФ	ЕДРА ФАІ	РМАКОЛО	ОГИИ		
				2011 г.	<u>,                                      </u>			
3	3	0	1	1	0	1	0	3
				2012 г.				
12	3	3	2		0	0	0	0
				2013 г.				
30	10	9	2	1	1	0	1	0
				2014 г.				
19	9	4	1	2	2	1	2	0
		21. КАФЕ	ДРА ФУНДАМ	ЕНТАЛЬН	ой меди	цины и би	ологии	
				2011 г.				
33	17	3	0	0	0	0	0	0
				2012 г.	<u>,                                      </u>			
33	21	5	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
13	11	6	0	0	0	0	0	0
				2014 г.				
15	4	2	0	0	0	0	0	0
		22. KA	ФЕДРА МОЛЕІ	кулярно	й биоло	ГИИ И ГЕНЕ	тики	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 31 -

	Οπνδ	ликовано стат		Опубли			Получено грантов	
		монографии издано		Издано	110319 10110	Тринтов		
Всего	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в
				2011 г.				
46	26	26	0	1	0	0	0	0
				2012 г.				
70	23	23	0	0	0	0	0	0
				2013 г.				
47	12	12	0	2	0	0	0	0
				2014 г.				
44	28	28	1	0	0	0	0	0
	23. КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ							
	2011 г.							
16	8	8	2	1	0	0	1	
				2012 г.				
22	8	8	4	1	0	0	2	
				2013 г.				
19	7	7	5	1	0	0	1	
	2014 г.							
10	2	2	2	1	0	0	1	
	24. КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЗДОРОВЬЯ							
	2011 г.							
59	29	29	0	2	0	0	0	0
	2012 г.							



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 32 -

Опубликовано статей			Опубликовано монографий		Издано	Получено грантов			
Bcero	В том числе в научн ых журна лах РИНЦ	В том числе в ВАКреценз ируемых журналах	В том числе в научных журналах Scopus, Web of Sci.	Всего	В том числе за рубежо м	публикаци й совместно с авторами других государств	Всего	В том числе зарубе жных гранто в	
30	7	7	0	4	0	0	0	0	
	2013 г.								
40	4	4	0	3	0	0	0	0	
	2014 г.								
17	6	6	0	3	0	0	0	0	
	Итого								
1506	814	533	78	54	4	13	29	4	

Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным на кафедрах, привлеченных к реализации ОП на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) за отчетный период представлены в приложении  $N \ge 7$ .

Количество публикаций за весь отчетный период под эгидой вуза, в научных изданиях, включенных в РИНЦ или «Web of Science» или «Scopus», составляет 9,9 на каждого научно-педагогического работника из реализующих образовательную программу направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика).

Количество цитирований в РИНЦ и/или «Web of Science» и/или «Scopus» за отчетный период составляет 20,8 на каждого штатного научно-педагогического работника из реализующих образовательную программу направления подготовки 06.03.01«Биология» (профиль Генетика).

Таблица 9.

Научно-исследовательская работа студентов на направлении подготовки 06.03.01 «Биология»



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 33 -

(за отчетный период 2011-2015 гг., по состоянию на 31 марта 2015 г.)

	Организация НИР студентов				Результативность НИР студентов				
Год	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу Минобрнауки России	Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу студентов, проводимых по приказу других федеральных органов исполнительн ой власти	Количество конкурсов на лучшую НИР студентов, организованн ых вузом	Численность студентов очной формы обучения, участвовавши х в НИР (всего)	Колич ество научн ых публи каций (всего	Количеств о научных публикаци й без соавторовсотрудник ов вуза	Количеств о грантов, выигранн ых студентам и	Объем средств, направлен ных вузом на финансиро вание НИРС (тыс. руб.)	Объем внешних средств, направлен ных на финансиро вание НИРС (тыс. руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2011									
2012				2	1	1			
2013	-	-	-	16	1	1	-	-	-
2014	-	-	-	28	11	10	-	-	-
2015	-	-	-	30	-	-	-	-	-

Вовлеченность обучающихся в научно-исследовательскую работу — общее количество научных публикаций обучающихся (за отчетный период) в периодических научных изданиях, сборниках научных трудов, конференций — составляет на 80 обучающихся в бакалавриате 13 публикаций.

Таблица 10.

## Участие студентов направления подготовки 06.03.01 «Биология» в организации и проведении, а также их участие в научных конференциях, симпозиумах, семинарах, выставках, олимпиадах, конкурсах

(за отчетный период 2011-2015 гг., по состоянию на 31 марта 2015 г.)

Ф.И.О., курс, группа	Мероприятие	Результативность
	2011-2012 учебный год	
Второва М.А.	70-ая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием "Актуальные проблемы экспериментальной и клинической	Публикация в сборнике



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 34 -

	медицины",	
	г. Волгоград, 11-14 апреля 2012г.	
Изюмов Р.В.	70-ая научно-практическая	Публикация в сборнике
	конференция молодых ученых и	
	студентов ВолгГМУ с	
	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической	
	медицины",	
	г. Волгоград, 11-14 апреля 2012г.	
	2012-2013 учебный год	
Богданова Юлия	71-ая научно-практическая	Диплом - II место среди
Алексеевна, 2 курс,	конференция молодых ученых и	работ студентов по
201 группа	студентов ВолгГМУ с	направлению
	международным участием	«Биомедицинская химия
	«Актуальные проблемы	и биофизика».
	экспериментальной и клинической	Публикация в сборнике.
	медицины»,	
	г. Волгоград, 24-27 апреля 2013г.	
Второва Мария	71-ая научно-практическая	Диплом - II место среди
Александровна, 2	конференция молодых ученых и	работ студентов по
курс, 201 группа.	студентов ВолгГМУ с	направлению
	международным участием	«Биомедицинская химия
	«Актуальные проблемы	и биофизика»
	экспериментальной и клинической	Публикация в сборнике.
	медицины»,	
	г. Волгоград, 24-27 апреля 2013г.	
	2013-2014 учебный год	
Балалаева Ксения	72-ая научно-практическая	Благодарственное письмо
Николаевна, 3 курс,	конференция молодых ученых и	Публикация в сборнике
301 группа	студентов ВолгГМУ с	
	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической	
	медицины",	
	г. Волгоград, 16-19 апреля 2014г.	
Богданова Юлия	72-ая научно-практическая	Благодарственное письмо
Алексеевна, 3 курс,	конференция молодых ученых и	Публикация в сборнике
301 группа	студентов ВолгГМУ с	_
	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической	
	медицины",	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 35 -

	г. Волгоград, 16-19 апреля 2014г.	
Второва Мария	72-ая научно-практическая	Благодарственное письмо
Александровна, 3	конференция молодых ученых и	Публикация в сборнике
курс, 301 группа.	студентов ВолгГМУ с	Публикация в собринке
kype, 301 i pyiiia.	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической	
	медицины",	
	г. Волгоград, 16-19 апреля 2014г.	
Триголос Людмила	72-ая научно-практическая	Еного напотранное нисимо
Алексеевна, 3 курс,	конференция молодых ученых и	Благодарственное письмо Публикация в сборнике
301 группа	студентов ВолгГМУ с	туоликация в соорнике
301 Tpyllila	•	
	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической медицины",	
	г. Волгоград, 16-19 апреля 2014г.	
Югай Вероника	72-ая научно-практическая	Еного новотвонное письмо
Ильинична, 3 курс,	конференция молодых ученых и	Благодарственное письмо
	студентов ВолгГМУ с	Публикация в сборнике
302 группа	•	
	международным участием	
	"Актуальные проблемы	
	экспериментальной и клинической	
	медицины",	
Myraaayyyyyaa	г. Волгоград, 16-19 апреля 2014г.	
Мирошников	V Международная студенческая	
Александр	электронная научная конференция	Community
Александрович, 2	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
курс, 203 группа.	Москва	
V	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Казьмир Светлана	V Международная студенческая	
Александровна, 2	электронная научная конференция	Commydyyddiad ywa amyyydd
курс, 203 группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
	Москва	
Епоформ Попул	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Ерофеева Дарья	V Международная студенческая	
Андреевна, 2 курс,	электронная научная конференция	Commydyyyam
203 группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
	Москва	
П А.	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Долаева Алина	V Международная студенческая	C1
Алибековна, 2 курс,	электронная научная конференция	Сертификат участника.
203 группа.	«Студенческий научный форум», г.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 36 -

		1
	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Булатова Екатерина	V Международная студенческая	
Маратовна, 2 курс,	электронная научная конференция	
203 группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Куликова Анна	V Международная студенческая	
Валерьевна, 2 курс,	электронная научная конференция	
202 группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Копылова Мария	V Международная студенческая	
Романовна, 2 курс, 202	электронная научная конференция	
группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
13	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Золотопуп Надежда	V Международная студенческая	
Сергеевна, 2 курс, 202	электронная научная конференция	
группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
- F J	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Штанова Анна	V Международная студенческая	
Валерьевна, 2 курс,	электронная научная конференция	
202 группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
202 1 руши.	Москва	
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Телякова Екатерина	V Международная студенческая	
Ивановна, 2 курс, 202	электронная научная конференция	
группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
i pyima.	Москва	Сертификат участника.
	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Тарасова Светлана	V Международная студенческая	
Юрьевна, 2 курс,	электронная научная конференция	
201группа.	«Студенческий научный форум», г.	Сертификат участника.
2011 pyllila.	Москва	Сергификат участника.
Манжелей Татьяна	15 февраля- 31 марта 2014 г.	
	V Международная студенческая	
Александровна, 2	электронная научная конференция	Сертификат участника.
курс, 201 группа.	«Студенческий научный форум», г.	
Tr. O	Москва, 15 февраля- 31 марта 2014 г.	
Кожокарь Оксана	V Международная студенческая	Сертификат участника.
Валерьевна, 2 курс,	электронная научная конференция	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 37 -

202 группа.	«Студенческий научный форум»,	
	г. Москва, 15 февраля- 31 марта 2014	
	Γ.	0 1
Мелоян Мисак Геворгович, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	IV Региональная олимпиада по истории среди студентов вузов г.Волгограда и области, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», факультет истории и права, г. Волгоград, 25-26 ноября 2013 г.	- Сертификат участника; - III место в составе команды вуза; - грамота «Лидер команды»
	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
Золотых Мария Александровна, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	IV Региональная олимпиада по истории среди студентов вузов г.Волгограда и области, ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический университет», факультет истории и права, г. Волгоград, 25-26 ноября 2013 г.	- Сертификат участника; - III место в составе команды вуза; - Диплом «І место в общем зачете»
	Международная олимпиада по английскому языку, Британская языковая школа «Sevenlions», 1 февраля 2014 г.	- Диплом победителя 3 степени
	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	Сертификат участника
	Международный фестиваль английского языка. ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный социально-педагогический	-Диплом победителя 2 степени



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 38 -

		l l
		T
	университет», г. Волгоград, 23-25 апреля 2014 г. 72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
Иевлев Роман Сергеевич, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	Сертификат участника
Цымбал Анастасия Владимировна, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	Сертификат участника
Старухина Анна Олеговна, МБФ «Биология», 1 курс,	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с	Публикация в сборнике



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 39 -

T		
102 группа	международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.  VI Международная студенческая	Сертификат участника
	электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	
Кутузов Михаил Алексеевич, МБФ «Биология», 1 курс, 101 группа	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	Сертификат участника
Бояр Екатерина Викторовна, МБФ «Биология», 1 курс, 101 группа	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
Бондарчук Вера Сергеевна, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	VI Международная студенческая электронная научная конференция «Студенческий научный форум 2014», г. Москва	Сертификат участника
Ходакова Дарья Владиславовна, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.	Публикация в сборнике
Мамедов Руслан Фаррух-Оглы, МБФ «Биология», 1 курс, 102 группа	72-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы	Публикация в сборнике



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 40 -

1										
	экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 16-19 апреля 2014 г.									
	2014-2015 учебный год									
Манжелей Татьяна Александровна, 3 курс, 301 группа.	73-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 22-25 апреля 2015 г.	Подана заявка на участие и публикацию в сборнике								
Золотых Мария Александровна, МБФ «Биология», 2 курс, 202 группа	73-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 22-25 апреля 2015 г.	Подана заявка на участие и публикацию в сборнике								
Иевлев Роман Сергеевич, МБФ «Биология», 2 курс, 202 группа	73-я открытая научно-практическая конференция молодых ученых и студентов ВолгГМУ с международным участием «Актуальные проблемы экспериментальной и клинической медицины» г.Волгоград, 22-25 апреля 2015 г.	Подана заявка на участие и публикацию в сборнике								

Таблица 11.

#### Список научных публикаций студентов, обучающихся на направлении подготовки 06.03.01 «Биология»

(за отчетный период 2011-2015 гг., по состоянию на 31 марта 2015 г.)

No	Авторы	Название публикации	Где напечатано, год,
			страницы



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 41 -

1.	Propaga M. A. Harayaa	(Vyyyatyyyaakaa Mahahunanayyya	Сборууу модоруодор 70 ў			
1.	Второва М.А., Изюмов	«Кинетическое моделирование	Сборник материалов 70-й			
	<i>P.B.</i>	метаболизма пуринов	открытой научно-			
		M. tuberculosis»	практической			
			конференции молодых			
			учёных с международным			
			участием «Актуальные			
			проблемы			
			экспериментальной и			
			клинической медицины»,			
			стр. 63-64			
			Волгоград, 2012г.			
2.	Второва М.А., Богданова	«Математическая модель	Сборник материалов 71-й			
	Ю.А.	мышечного сокращения в	открытой научно-			
		колебательном режиме»	практической			
			конференции молодых			
			учёных с международным			
			участием «Актуальные			
			проблемы			
			экспериментальной и			
			клинической медицины»,			
			стр. 41-42			
			Волгоград, 2013г.			
3.	Балалаева К.Н., Богданова	«Биоиндикация	Сборник материалов 72-й			
	Ю.А., Второва М.А.,	экологического благополучия	открытой научно-			
	Триголос Л.А, Югай В.И.	воздушной среды г.	практической			
		Волгограда»	конференции молодых			
		* **	учёных с международным			
			участием «Актуальные			
			проблемы			
			экспериментальной и			
			клинической медицины»,			
			стр. 350-351 Волгоград,			
			2014г.			
4.	Копылова М.Р.,	«Исследование параметров	Журнал «Успехи			
	Манжелей Т.А, Тарасова	полового поведения крыс-	современного			
	С.Ю., Штанова А.В.	самцов при моделировании	естествознания». 2014. №			
		острой интоксикации красным	8, стр. 31.			
		вином»	The Part of			
5.	Саркисян Л.С., Золотопуп	«Выбор адекватных моделей	Журнал «Успехи			
	Н.С., Телякова Е.И.,	при исследовании	современного			
	Кожокарь О.В.	антиоксидантной активности	естествознания». 2014. №			
		веществ»	8, стр. 32-33.			
6.	Булатова Е.М., Ерофеева	«Исследование	Журнал «Успехи			
	Д.А.,	антиоксидантной активности	современного			
	Казьмир С.А.,	веществ на модели	естествознания». 2014. №			
	Нестеров А.А.	«стареющий организм»»	8, стр. 31-32.			
7.	Ляхов А.И., Арапова А.И.,	«Изменения лейкоцитарной	Сборник материалов 72-й			
/٠	vinnob i i.i., i ipanoba i i.i.,	WITSMOTIONAL TOUROUNTAPHON	Coopinik marephanob /2-M			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 42 -

	11 14 2	1 0 1	l v
	Иванова М.А., Золотых	формулы у мышей на фоне	открытой научно-
	<b>М.А.,</b> Кусаинова К.С.	интоксикации белым вином»	практической
			конференции молодых
			учёных с международным
			участием «Актуальные
			проблемы
			экспериментальной и
			клинической медицины»,
			стр.561
			Волгоград, 2014 г.
8.	Степнова В.В., Неделько	«Разработка методики	«Международный журнал
	E.A.	кратковременных	прикладных и
		параллельных стрессирующих	фундаментальных
		воздействий»	исследований» №12,
			часть 1, 2014г., стр. 112-
			115
9.	Бояр Е.В.	«Медицина немцев Поволжья,	Сборник материалов 72-й
	•	второй половины	открытой научно-
		XVIII века»	практической
			конференции молодых
			учёных с международным
			участием «Актуальные
			проблемы
			экспериментальной и
			клинической медицины»,
			стр. 432
			Волгоград, 2014 г.
10.	Мелоян М.Г.	«Языческие и	Сборник материалов 72-й
10.	1/2010/11/2/2	христианские традиции в	открытой научно-
		праздничной культуре	практической
		армянского	конференции молодых
		народа»	учёных с международным
		пародал	участием «Актуальные
			проблемы
			экспериментальной и
			клинической медицины»,
			стр. 439-440
			Волгоград, 2014 г.
11.	Мамедов Р.Ф., Старухина	«Лабораторная установка для	Сборник материалов 72-й
11.	Мамеоов Г.Ф., Старухина А.О.	проведения	открытой научно-
	71.0.	рефрактометрических	практической
		измерений»	конференции молодых
		измерении»	
			учёных с международным
			участием «Актуальные
			проблемы
			экспериментальной и
			клинической медицины»



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 43 -

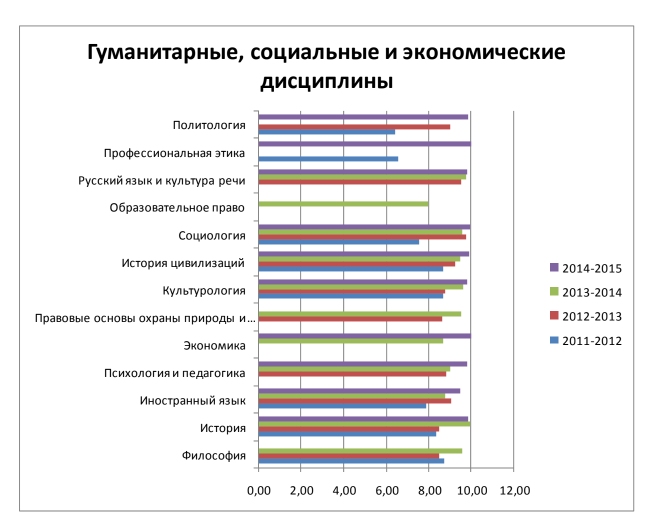
			стр. 57-58				
			Волгоград, 2014				
12.	Иевлев Р.С., Цымбал А.В.	«Лабораторная установка для	Сборник материалов 72-й				
		определения концентрации	открытой научно-				
		растворов	практической				
		при помощи интерферометра	конференции молодых				
		ЛИР-2»	учёных с международным				
			участием «Актуальные				
			проблемы				
			экспериментальной и				
			клинической медицины»				
			стр. 50-51				
			Волгоград, 2014				
13.	Ходакова Д.В., Мелоян	«Лабораторная установка:	Сборник материалов 72-й				
	М.Г.	«разделение смеси методом					
		тонкослойной	практической				
		хроматографии»»	конференции молодых				
			учёных с международным				
			участием «Актуальные				
			проблемы				
			экспериментальной и				
			клинической медицины»				
			стр. 58-59				
			Волгоград, 2014				

Мониторинг уровня оценки обучающимися содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик (осуществляется: на кафедрах — путем анонимного анкетирования и открытого посеместрового анкетирования — деканатом) за отчетный период выявил положительную динамику в удовлетворенности студентов, которая в среднем за все годы реализации ОП возросла с 7-8 баллов (по десятибалльной шкале) до 8-10 баллов (диаграммы 1-6).



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

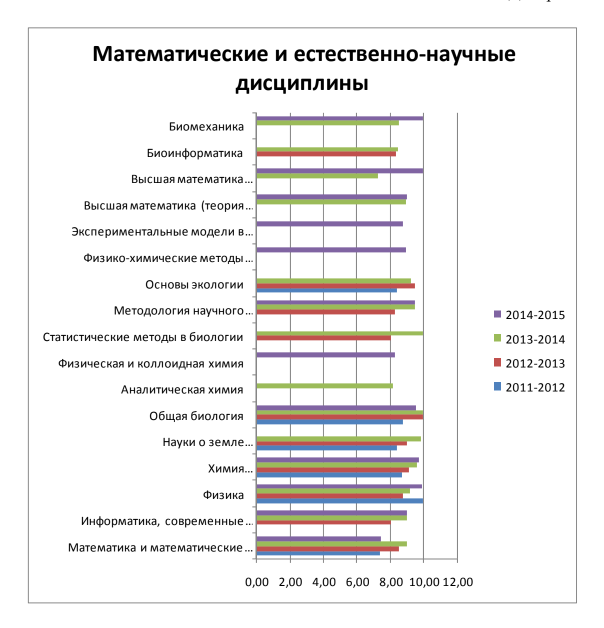
- 44 -





Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

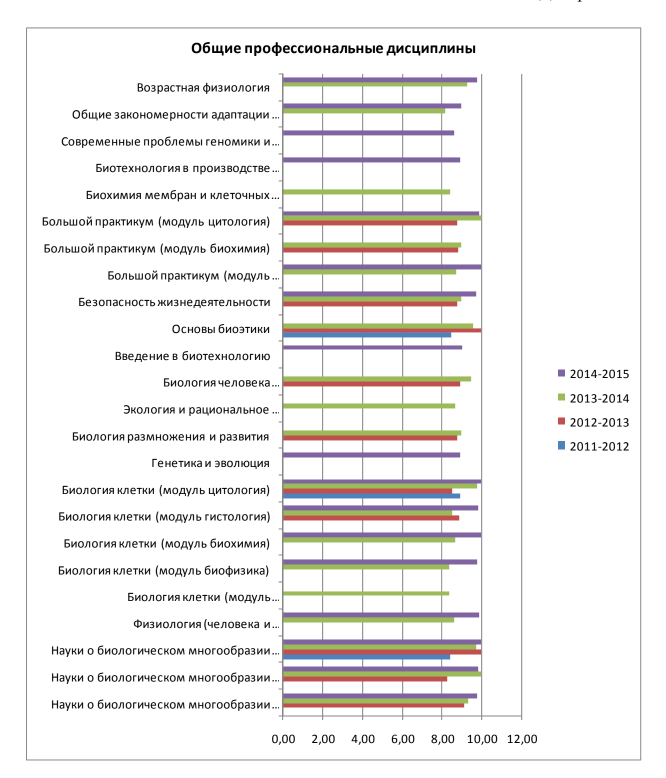
- 45 -





Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 46 -

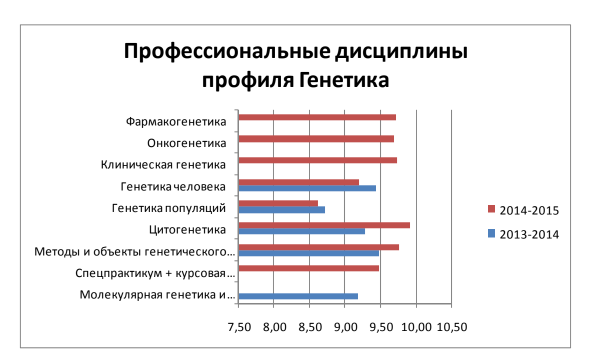


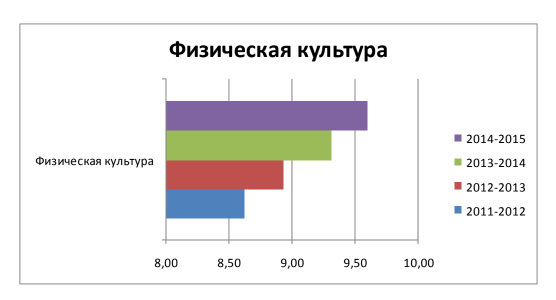


Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 47 -

#### Диаграмма 4



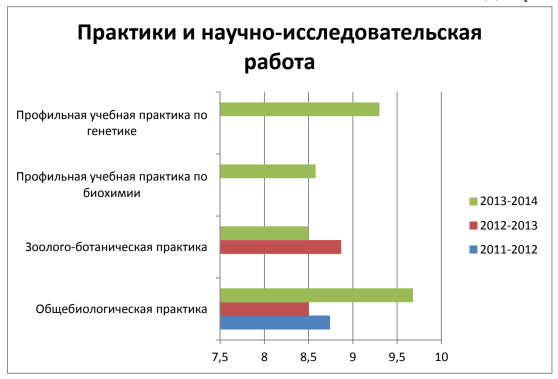




Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 48 -

#### Диаграмма 6



#### Заключение (на 31 марта 2015 года)

На основании проведенного анализа, можно сделать следующее заключение:

- 1. Подготовка выпускников на медико-биологическом факультете ВолгГМУ по направлению подготовки 020400 «Биология» осуществляется в полном соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 020400 «Биология» (квалификация бакалавр) (ФГОС ВПО) и Примерной основной образовательной программой высшего профессионального образования по направлению подготовки 020400 "Биология" (до 12 ноября 2014 года).
- 2. В настоящий момент ОП направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика) в связи с выходом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (квалификация бакалавр) (ФГОС ВО) актуализирована в соответствии с новой нормативной базой.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 49 -

- В учебном процессе используются современные технические и (использование контролирующих информационные технологии мультимедийной аппаратуры обучающих компьютерных программ, учебных пособий, Интернет-сети, интерактивных технических средств обучения), свидетельствует об использовании прогрессивных что образовательных методов.
- 4. Анализ успеваемости свидетельствует о качественной теоретической и практической подготовке студентов на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика), а также высокой требовательности и объективности контроля освоенных знаний и практических навыков со стороны профессорско-преподавательского состава вуза.
- 5. Усилен методический контроль за организацией и качеством прохождения студентами практик и выполнением выпускных квалификационных работ.
- 6. Материально-техническое, кадровое, информационнобиблиотечное обеспечение ОП соответствует регламентирующей документации по организации образовательной деятельности высшего образования — уровень бакалавриата.
- На основании анализа данных самообследования деятельности кафедр, реализующих ООП ВПО на направлении подготовки 06.03.01 «Биология», по оценке содержания и качества учебно-методической, научноработы, исследовательской кадрового потенциала И материальносоответствующими технической базы. кафедры все онжом считать подразделениям требованиям, предъявляемым К структурным бакалавров государственных вузов, участвующих подготовке направлению 06.03.01 «Биология».

Биология»
М.В. Букатин
<i>V</i>
<i>flllllllly</i> — М.В. Мандриков



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 50 -

Проректор по учебной работе, д.м.нС.В. Поройский
Помощник ректора по качеству и инновационным технологиям в образовании, д.м.н., профессор М.Я. Ледяев
Начальник учебного управления Кашф И.В. Кагитина
Руководитель ОМКК А.В. Запорощенко
Начальник управления кадров О.Е. Усачева
Декан медико-биологического факультета, д.б.н., профессор Г.П. Дудченко
Заведующая библиотекой В.В. Долгова



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 51 -

Приложение №1

#### Кадровое обеспечение образовательного процесса на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

				Xa	рактеристика педа	гогическог	го работні	ика						
							Стаж работы В т.ч. научно- педагогической работы		Условия			Научная деятельность (с ссылкой на списон		Мето диче ская рабо та
<b>№</b> π/π	Предметы, дисциплины (модули)	Фамилия, имя, отчество по штатному расписанию	Количество часов нагрузки по дисциплине (учебной/по лной)	Специальность (направление подготовки) по документу об образовании (реквизиты документа)	(реквизиты	Всего	Bcero	в т.ч. по указанно му предмету, дисципли не (модулю)	привлечен ия к педагогиче ской деятельнос ти (штатный работник/в нутренний/ внешний совместите ль, иное) Основное место работы	Год рождения, гражданст во	Результат ы конкурсно го отбора на должность	Научн ая деятел ьность (с ссылк ой на список	Количест во научных публикац ий на платфор ме РИНЦ/ количест во цитирова ний РИНЦ/ко личество публикац ий в других базах	(с ссылкой на список)
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	1. КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ СОЦИОЛОГИИ МЕДИЦИНЫ													
1	ДВ (электив): Политология	Петров Андрей Владимирович /профессор*	24/74	Юриспруден ция	д.филос.н. 09.00.11	10	10	4	штатный работник	1979, РФ	Избран по конкурсу	12 Списо к	10/32 http://eli brary.ru/	6 Список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 52 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					профессор по кафедре философии						в 2010 г.	прила гается	author_i tems.asp ?authori d=6948 41	ется
		Рухтин Александр Анатольевич/ старший преподаватель*	39/139	Философия	к.филос.н. 09.00.11.	6	3	1	штатный работник	1984, РФ	Избран по конкурсы в 2014 г.	6 Списо к прила гается	5/2 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6298 19	2 Список прилага ется
2	ДВ (электив): Профессионал	Щекин Геннадий Юрьевич/ доцент	2/42	Государствен ное и муниципальн ое управление	д.соц.н. 14.02.05. –  Доцент по специальности «социология медицины»	12	12	4	штатный работник	1977, РФ	Избран по конкурсу в 2014 г.	12 Списо к прила гается	12/6 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=4854 20	6 Список прилага ется
	ьная этика	Басов Александр Викторович/ Доцент*	61/161	Фармация	к.соц.н. 14.00.52.	9	6	1	штатный работник	1982, РФ	Избран по конкурсу в 2009 г.	11 Списо к прила гается	9/8 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=5638 01	6 Список прилага ется
3	Философия	Мальцева Наталья Львовна/ профессор	8/58	Биология	д. филос.н. 09.00.11	40	40	40	штатный работник	1947, РФ	Избрана по конкурсу	4 Списо к	4/4 http://eli brary.ru/	3 Список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 53 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					профессор по кафедре философии и биоэтики						в 2013 г.	прила гается	author_i tems.asp ?authori d=7378 42	ется
		Петров Кирилл Алексеевич/ старший преподаватель	70/120	Философия	к.филос. н. 24.00.01	5	3	3	штатный работник	1987, РФ	Работает по срочному трудовом у договору до результат ов конкурса	9 Списо к прила гается	8/1 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6790 83	2 Список прилага ется
4	Основы биоэтики	Седова Наталья Николаевна/ зав. кафедрой	2/122	Философия	д.филос.н. 09.00.01. д.юр.н. 12.00.01 профессор по кафедре философии	43	43	18	штатный работник	1948, РФ	Избрана по конкурсу в 2011 г.	40 Списо к прила гается	40/369 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1651 25	5 Список прилага ется
		Басов Александр Викторович/ Доцент*	43/143	Фармация	к.соц.н. 14.00.52.	9	6	6	штатный работник	1982, РФ	Избран по конкурсу в 2009 г.	11 Списо к прила гается	9/8 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp	6 Список прилага ется



Учитель

истории,

69/99

Киценко Р.Н.

К.филос.н.,

доцент

Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 54 -

8

Списо

http://eli

Список

2010

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
													?authori d=5638 01	
5	Правовые основы охраны природы и	Щекин Геннадий Юрьевич/ доцент преподаватель 0,25 ст*	16/56	Государствен ное и муниципальн ое управление	д.соц.н. 14.02.05. –  Доцент по специальности «социология медицины»	12	12	3	штатный работник	1977, РФ	Избран по конкурсу в 2014 г.	12 Списо к прила гается	12/6 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=4854 20	6 Список прилага ется
	природопольз ования	Титовская (Великанова) Вера Алексеевна/ преподаватель 1,25 ст	29/79	Юриспруден ция	Не имеет	2	2	2	штатный работник	1989, РФ	Избрана по конкурсу в 2013 г.	11 Списо к прила гается	4/0 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=7183 28	4 Список прилага ется
			ДВ	(электив): «Обр	азовательное право»	в 2014-201	5 учебном	году не ре	ализуется					
				2. 1	КАФЕДРА ИСТОРИ	и и куль	ГУРОЛОГ	ТИИ						
1.	История	Петрова И.А.	38/68	Учитель истории и обществовед ения	Д.филос. н. профессор	41	41	23	штатный	1951, РФ	2012	25 Списо к прила гается	19/74 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 33890	5 Список прилага ется

14

14

14

штатный

1976, РФ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 55 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
												к прила гается	brary.ru/ author_ profile.a sp?id=3 43268	прилага ется
2.	Культурологи	Петрова И.А*	38/68	Учитель истории и обществовед ения	Д.филос. н. профессор	41	41	23	штатный	1951, РФ	2012	25 Списо к прила гается	19/74 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 33890	5 Список прилага ется
2.	Я	Киценко Р.Н*	20/50	Учитель истории,	К.филос.н., доцент	14	14	14	штатный	1976, РФ	2010	8 Списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=3 43268	5 Список прилага ется
3.	История	Петрова И.А.	38/68	Учитель истории и обществовед ения,	Д.филос. н. профессор	41	41	10	штатный	1951, РФ	2012	25 Списо к прила гается	19/74 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 33890	5 Список прилага ется
	цивилизаций	Киценко Р.Н	20/50	Учитель истории,	К.филос.н., доцент	14	14	14	штатный	1976, РФ	2010	8 Списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=3 43268	5 Список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 56 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		3. КА	ФЕДРА СОЦІ	ИАЛЬНОЙ РАБ	ОТЫ С КУРСОМ ПІ	ЕДАГОГИ	ки и обр	A3OBATE	льных те	хнологиі	Й			
		Чижова В.М., зав. каф. 1 ст., Преподаватель 0,5 ст*	40/150	философия	д.филос.н	38	38	4	ВолгГМУ штатный сотрудни к	1949г. РФ	2009	5 Списо к прила гается	2/3 [http://el ibrary.ru /author_ refs.asp ?authori d=4740 90]	5 Список прилага ется
	Социология	Чумаков В.И., преподаватель 1,25 ст.*	48/107	Диплом  История ВГСПУ Диплом о проф. перепод.  Практич. Психолог, ВГПУ Диплом  Социально- экономическ ое образование, ВГПУ.	к.пед.н.,	12	9	4	ВолгГМУ штатный сотрудни к	1980 РФ	2009	13 Списо к прила гается	4/16 [http://el ibrary.ru /author_ refs.asp ?authori d=6247 02]	2 Список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 57 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
			4. KA	ФЕДРА РУССК	сого языка и сог	циально	-КУЛЬТУ	РНОЙ АД	АПТАЦИИ					
		Фомина Т.К., зав.каф., 1 ставка Преподаватель 0,25 ст	4/154	Квалификаци я: Учитель русского языка и литературы средней школы	Доктор социологических наук  14.00.52 — социология медицины,	43	43	7	ВолгГМУ	1950, РФ	Зав.каф. 2010	14 списо к прила гается	14/49 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=4 62588	8 список прилага ется
1.	ДВ (электив): Русский язык и культура речи	Стаценко А.Н., ст. преп., 1,0 ставки 0,5 ст преподаватель	20/270	Диплом Квалификаци я: Филолог. Преподавате ль русского языка и литературы	ФПК ВолгГМУ— Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты учебного процесса, февраль 2013, свидетельство	23	23	9	ВолгГМУ	1970, РФ	Ст.преп. нояб. 2012	3 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 32145	10 список прилага ется
		Дегтяренко В.В., преп., 1,5 ставки	39/129	Учитель русского языка и литературы по специальност и «Филология»	ФПК ВолгГМУ – Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты учебного процесса, февраль 2011, сертификат	20	20	9	ВолгГМУ	1975, РФ	Преп. февр. 2012	5 списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 33969	9 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 58 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				Специализиро	ванная адаптационна в 2014-2015 учебном				речи					
			5. I	<b>КАФЕДРА ИНО</b>	СТРАННЫХ ЯЗЫКО	ЭВ С КУРС	СОМ ЛАТІ	инского	языка					
	Иностранный язык	Третьяк Светлана Владимировна, доцент	76ч/171ч	Специальнос ть «Филология»	Доцент по кафедре иностранных языков); к.пед.н. педагогика, методика высшей школы; Повышение квалификации - ВГСПУ «Технология оценки результатов обучения бакалавров образования» 72 часа (октябрь 2013)	18	18	17	ВолгГМУ , штатный работник	1974/РФ	2014	6 списо к прила гается	3/6 цит <u>http:</u> //elibrar y.ru/aut hor ite ms.asp ?author id=453 740	4 список прилага ется
		Выстропова Ольга Станиславовна, преподаватель кафедры	76ч/126ч	Специальнос ть «Теория и методика преподавани я иностранных языков и культур»	К. филологических н.,	11	11	6	ВолгГМУ , штатный работник	1984/РФ		14 списо к прила гается	6/7. http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6667 12	2 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 59 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Реймер Мария Владимировна, преподаватель кафедры	92ч/ 152ч	Специальнос ть «Английская филология»	Повышение квалификации-Социально-гуманитраный Цетр дополнительного образования ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразви тия РФ «Психолого-педагогические и организацион но-методические аспекты учебного процесса» 72 часа (январь-февраль 2013)	19	19	3	ВолгГМУ , штатный работник	1973/РФ	2010	10 списо к прила гается	6/0 http://el ibrary.r u/autho r profil e.asp?i d=6201 15	4 список прилага ется
		Вара Наталья Георгиевна, ст. преподаватель кафедры 0,5 ст Преподаватель 0,75 ст	92ч/ 152ч	Специальнос ть «Теория и методика преподавани я иностранных языков и культур»	Повышение квалификации- Социально- гуманитраный Цетр дополнительного образования ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцразви тия РФ «Психолого-педагогические и организацион но-методические	7,5	7	7	ВолгГМУ , штатный работник	1982/РФ	2010	10 списо к прила гается	3/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 08295	4 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 60 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					аспекты учебного процесса» 72 часа (январь-февраль 2013)									
				6. КАФЕ,	дра общей и кли	ническо	ой псих	ологии						
1.		Тимофеев А. В./преподаватель кафедры общей и клинической психологии	41 / 241	Московский гуманитарно- экономическ ий институт, «Психолог, преподавател в психологии»		6	6	6	штатный работник	1983, РФ	2012	5 списо к прила гается	1/1 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 78092	5 список прилага ется
	Психология, педагогика	Болучевская В. В./доцент кафедры общей и клинической психологии	4 / 239	Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий университет, специалист по социальной работе Московский государствен ный университет сервиса, психолог ВГПУ, магистратура по	к.психол.н., доцент 19.00.13. — Психология развития, акмеология	13	10	10	штатный работник	1980, РФ	2014	31	10/ 56 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 10809 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 10809]	2 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 61 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				педагогическ ой психологии										
		Волчанский М. Е. / заведующий кафедрой общей и клинической психологии*	2 /8	Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий университет	д. соц. н. 14. 00. 52 социология медицины	26	26	9	штатный работник	1965, РФ	2014	18 списо к прила гается	12/26 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=2 90645	1 список прилага ется
				7. K	АФЕДРА ЭКОНОМІ	ИКИ И МЕ	снеджмв	ЕНТА						
	Экономика	Соболева Светлана Юльевна / доцент, заведующий кафедрой 1 ставка	2/77	«Романо- германские языки и литература», филолог, преподаватель испанского и английского языков, переводчик испанского языка,	К.э.н. 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством, доцент	22r 4m	12л 2м	11л	Штатный работник	1965, РФ	2012г	21 списо к прила гается	9/17 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=5826 06	6 список прилага ется
		Животова Светлана Владимировна / старший преподаватель 1 ставка ст.преподаватель 0,25 ставки	45/145	«Экономика и управление на предприятии », экономистменеджер,	-	14л	11л 11м	4г	Штатный работник	1977, РФ	2013г	5 списо к прила гается	0/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 28238	6 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 62 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		(реализовывала дисциплину в осеннем семестре 2014-2015 уч. года)												
		,			8. КАФЕДРА МЕДИІ	цины ка	ТАСТРОФ	Þ						
	Безопас- ность жизнедеятель ности	Доника Алёна Димитриевна Доцент кафедры	20 час/ 50 час	Лечебное дело, квалификаци я врач, Нориспруден ция, квалифик. Норист	Кандидат медицинских наук доктор социологических наук Доцент О9.2013 г«Преподавание медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования» (72 час, Всероссийская служба медицины	20	15	3	Штатный кафедра медицин ы катастро ф ВолгГМУ	1968 РФ	2014	36 списо к прила гается	36/24 http://elibrary.ru/author_profile.asp?id=313767	2 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 63 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					катастроф «Защита» Минздрава России <u>)</u>									
		Булычева Ольга Сергеевна Старший преподаватель Преподаватель 0,5 ст	58 час / 87 час	Педиатрия квалификаци я врач	09.2013 г «Преподавание медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования» (72 час, Всероссийская служба медицины катастроф «Защита» Минздрава России)	10	4	2	Штатный кафедра медицин ы катастро ф ВолгГМУ	1982 РФ	2013	14 списо к прила гается	http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 42996	1 список прилага ется
				9. KA	<b>АФЕДРА МАТЕМАТ</b>	ики и ин	ІФОРМАТ	ики						
1.	Математика и математическ ие методы в биологии	Горбузова Марина Сереевна, ст.преп.	11/185	Учитель математики и информатики	Магистр физико- математического образования	11	11	4	Штат, ВолгГМУ	1981, РФ	23.06.201	18 списо к прила гается	13/3 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6321 41	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 64 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Яицкий Юрий Анатольевич, преп.*	253/493	Инженер- экономист,	К.б.н.,	37	15	4	Штат, ВолгГМУ	1951, РФ	12.2011	4 списо к прила гается	1/4, http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6432 26	3 список прилага ется
		Галкина Елена Николаевна доцент	11/184	Физик по специальност и «Физика», экономистменеджер,	К.фм.н.,	12	12	1	Штат, ВолгГМУ	1980, РФ	2007 (вышла из отп по уходу за реб)	21 списо к прила гается	16/9 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=2068 75	1 список прилага ется
2.	Информатик а, современные информацион ные технологии	Мирошникова Оксана Витальевна, доцент*	49/369	Учитель физики и английского языка,	К.филос.н.,	10	10	3	Штат, ВолгГМУ	1976, РФ	12.2013	Стате й в РИНЦ – 2, прочи е публ	4/1, http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori	6 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 65 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
												-5, участ ие в конф -3, дис -1	d=6327 89	
		Шамина Елена Николаевна, ст. преп. Препод 0,25 ст*	29/349	Физик,	К.фм.н.	11	9	1	Штат, ВолгГМУ	1981, РФ	25.12.201	12 списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6325 90	1 список прилага ется
		Подгорная Иоланта Александровна, ст.преп.*	20/179	Математик. Преподавате ль.		14	14	1	Внеш.сов м., ВГАФК	1978, РФ	До рез.конк. отб	24 списо к прила гается	4/ 2, http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6327 77	1 список прилага ется
3.	Статистическ ие методы в биологии	Яицкий Юрий Анатольевич, преп.*	16/206	Инженер- экономист,	К.б.н.,	37	15	4	Штат, ВолгГМУ	1951, РФ	12.2011	4 списо к прила гается	Ctateй - 1/4, http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6432 26	3 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 66 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Подгорная Иоланта Александровна, ст.преп.	31/190	Математик. Преподавате ль.		14	14	1	Внеш.сов м., ВГАФК	1978, РФ	До рез.конк. отб	24 списо к прила гается	Ctateň – 4/2, http://eli brary.ru/ author i tems.asp?authori d=6327	2 список прилага ется
		Сопит Татьяна Петровна, ст.преп. Препод 0,5 ст	31/231	Учитель математики и информатики		16	15	2	Штат, ВолгГМУ	1976, РФ	04.2009	5 списо к прила гается	Статей – 0/0, ссылок – 1http://e library.r u/author _items.a sp?auth orid=72 5055	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 67 -

				I										
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
4.	ДВ (электив): Высшая математика (теория вероятности)	Яицкий Юрий Анатольевич, преп.	24/214	Инженер- экономист,	К.б.н.,	37	15	4	Штат, ВолгГМУ	1951, РФ	12.2011	4 списо к прила гается	CTateй - 1/4 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6432 26	1 список прилага ется
		Подгорная Иоланта Александровна, ст.преп.	41/200	Математик. Преподавате ль.		14	14	1	Внеш.сов м., ВГАФК	1978, РФ	До рез.конк. отб	24 списо к прила гается	Crareй - 4/2, http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6327 77	1 список прилага ется
		ДВ (э	лектив): «Вы	сшая математик	са (дифференциальні	ые уравнен	ия)» в 2014	4-2015 учеб	бном году не	реализуется	Ī	•		
					10. КАФЕДІ	РА ФИЗИК	и							
1.	Физика	Худобина Ольга Федоровна (доцент 1,0)	159 / 199	Учитель физики и английского языка по специальност и «Физика»	Кандидат педагогических наук (Диплом кандидата наук	14	14	4	Основное место работы	1978 РФ	Избрана по конкурсу на должност ь доцента	11 списо к прила гается	10/16 (http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho	4 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 68 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
											кафедры физики (Пр. № 129 P от 29.04.13)		rid=535 894)	
2.		Соловьёва Виктория Валерьевна (ст.преп. 1,0)*	60 / 85	Учитель математики и учитель информатики по специальност и «Математика » с дополнитель ной специальност ью «Информати ка»	б/ степени, б/звания 16.01.2012 – 04.02.2012 «Курс педагогики и образовательных технологий ВолгГМУ: Психолого- педагогические аспекты учебного процесса»	12	11	2	Основное место работы	1981 РФ	Избрана по конкурсу на должност ь старшего преподав ателя кафедры физики (Пр. № 114 Р от 04.03.14)	8 списо к прила гается	7/1 (http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=628 335)	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 69 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
3.		Носаева Татьяна Александровна (ст. преп. 1,0+0,5 преп.)	7 / 17	Учитель физики и информатики по специальност и «Физика»	б/ степени, б/звания 26.01.2011 – 03.02.2011 «Психолого- педагогические аспекты учебного процесса».	4	4	4	Основное место работы	1986 РФ	Избрана по конкурсу на должност ь старшего преподав ателя кафедры физики (Пр. № 114 Р от 04.03.14)	10 списо к прила гается	4/7 (http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 86955)	1 список прилага ется
4.		Ковалева Татьяна Антоновна (преп. 1,0)	32 / 42	Учитель физики и математики по специальност и «физика и математика	б/ степени, б/звания 21.01.2014 — 14.02.2014 «Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты учебного процесса».	41	31	4	Основное место работы	1958 РФ	Принята на должност ь преп. каф. физики до результат ов конкурса	3 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 73916	1 список прилага ется
5.	Физико- химические методы анализа	Худобина Ольга Федоровна (доцент 1,0)	45 / 185	Учитель физики и английского	Кандидат педагогических наук	14	14	1,5	Основное место работы	1978 РФ	Избрана по конкурсу	11 списо	10/16 (http://el ibrary.ru	4 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 70 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				языка по специальности «Физика»							на должност ь доцента кафедры физики (Пр. № 129 P от 29.04.13)	к прила гается	/author_ items.as p?autho rid=535 894)	ется
6.		Дрокова Оксана Викторовна (ст. преп. 1,0+0,25 преп.)	19 / 29	Физик по специальност и «физика»	б/ степени, б/звания 26.01.2010 — 01.02.2010 «Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты учебного процесса в медицинском вузе» (Включена в план ФПК на 2015 год).	12	11	0,5	Основное место работы	1980 РФ	Избрана по конкурсу на должност ь старшего преподав ателя кафедры физики (Пр. № 443 Р от 25.12.12)	3 списо к прила гается	1/6 (http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=659 711)	7 список прилага ется
					11. КАФЕД	РА ХИМИ	И							
1.	Химия (общая, неорганическ	Лисина Светлана Викторовна	90/390	ВолгГТУ, инженер – химик-	Кандидат химических наук,	17	17	4	Штатный , основное	1975,РФ	Доцент, 23.10.12, протокол	24 списо к	23/29 http://eli brary.ru/	4 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 71 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	ая, органическая)			технолог, химическая технология высокомолек улярных соединений,					место работы		№1	прила гается	3(Scopu s)	ется
		Блинцова Наталья Витальевна	29/29	ВПИ, инженер- технолог, технология основного органическог о и нефтехимиче ского синтеза	-	39	20	1	Штатный , основное место работы	1958,РФ	Старший преподава тель 24.02.09, протокол №3	2 списо к прила гается	0/0 http://eli brary.ru/ 1(Scopu s	1 список прилага ется
		Тремасова Светлана Викторовна*	14/14	ВМА, провизор, Фармация,	-	13	12	2	Штатный , основное место работы	1979,РФ	Старший преподават ель 18.12.12, протокол №2	3 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s)	2 список прилага ется
		Атапина Наталья Валентиновна*	26/36	ВолгГМУ, провизор, Фармация	-	4	2	1	Штатный , основное место работы	1989,РФ	Ассистен т,17.02.13 , протокол №2	5 списо к прила гается	0/0 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s)	1 список прилага ется
		Попов Сергей Сергеевич	15/15	Оренбургски й государствен ный педагогическ ий университет,	-	1	1	1	Штатный , основное место работы.	1991,РФ	Ассистен т, По приказу	2 списо к прила гается	2/0 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 72 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				учитель химии и биологии,										
		Танкабекян Назели Арсеновна	43/43	ВолгГТУ, Инженер,	Кандидат химических наук,	3	1	1	Штатный , основное место работы.	1984,РФ	Ассистен т, По приказу	18 списо к прила гается	18/23 http://eli brary.ru/ 10(Scop us	1 список прилага ется
		Жогло Елена Николаевна*	46/86	ПГФА, Провизор, Фармация,	Кандидат фармацевтичесих наук,	6	1	1	Штатный , основное место работы	1984, РФ	Ассистен т, По приказу	8 списо к прила гается	8/10 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s)	1 список прилага ется
	Физическая и коллоидная	Будаева Юлия Николаевна	65/165	ВолГМУ, провизор, Фармация,	Кандидат химических наук,	10	9	1	Штатный , основное место работы	1982,РФ	Ассистен т,22.10.13 протокол №1	19 списо к прила гается	17/13 http://eli brary.ru/ 1(Scopu s)	1 список прилага ется
	химия	Атапина Наталья Валентиновна*	47/57	ВолГМУ, провизор, Фармация	ŀ	4	2	2	Штатный , основное место работы	1989,РФ	Ассистен т, 17.02.13, протокол №2	5 списо к прила гается	0/0 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s)	1 список прилага ется
	Аналитическа я химия	Тремасова Светлана Викторовна*	65/165	ВМА, провизор, Фармация,	-	13	12	1	Штатный , основное место работы	1979,РФ	Старший преподават ель 18.12.12, протокол №2	3 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ 0(Scopu s)	2 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 73 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Танкабекян Назели Арсеновна	47/147	ВолгГТУ, Инженер,	Кандидат химических наук,	2	1	1	Штатный , основное место работы.	1984,РФ	Ассистен т, По приказу	18 списо к прила гается	18(РИН Ц) http://eli brary.ru/ 10(Scop us	1 список прилага ется
					12. КАФЕДРА	ь биолог	ии							
	Науки о земле (геология, география,	Семикин Дмитрий Викторович	76/76	Учитель географии- биологии диплом	учёная степень кандидата географических наук В 2010 г. присуждено учёное звание доцента	24	19	0	Внешний совмести тель Основное место работы – РАНХиГ С, кафедра учета, анализа и аудита, должност ь - доцент	1971, РФ	Договор на оказание образовае лных услуг № 14/8/223	0	0	0
	почвоведение)	Сурин Святослав Сергеевич	2/2	Учитель географии и биологии по специальност и» География» с дополнитель ной специальност ью «Биология» Волгоградск		1	1	1	Внешний совмести тель Основное место работы – ГБОУ СПО «Медици нский колледж №2»,	1991, РФ	-	0	0	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 74 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ий Государствен ный Социально- Педагогическ ий Университет.					должност ь - преподав атель					
		Чулков Олег Дмитриевич	72/227	Учитель биологии		25	6	3	штатный	1966, РФ	Ассистен т по конкурс декабрь 2012 года	0	0	10
	Основы экологии	Рогов Александр Алексееви ч	20/20	Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий Институт Специальнос ть Биология и химия квалификаци я учителя биологии и химии	к.б.н.	34	34	3	штатный	1952, РФ	Конкурс на должност ь доцента Сентябрь 2014 г.	5	0/3 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 45794	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 75 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	Биология размножения и развития	Сахарова Элина Юрьевна*	67/137	Специальнос ть лечебное дело Квалификаци я врач-лечебник Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	к.м.н.	22	17	4	штатный	1967, РФ	Конкурс на должност ь ст. преподав ателя Сентябрь 2014 г.	3	0/1 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=4 30841	19
		Реброва Диана Назировна	39/39	ВГПУ, Учитель Биологии, специальност ь «Биология»	ВГПУ, Степень Магистра ЕГО по направлению «Естественное образование»	21	13	3	штатный	1974, РФ	Ассистен т по конкурс февраль 2012 года	8	4/3 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 31078	4
	Науки о биологическо м многообразии (модуль Зоология)	Рогов Александр Алексееви ч	46/46	Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий Институт Специальнос ть Биология и химия квалификаци я учителя	к.б.н.	34	34	3	штатный	1952, РФ	Конкурс на должност ь доцента Сентябрь 2014 г.	5	0/3 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 45794	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 76 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				биологии и химии										
		Реброва Диана Назировна	88/88	ВГПУ, Учитель Биологии, специальност ь «Биология»	ВГПУ, Степень Магистра ЕГО по направлению «Естественное образование»	21	13	3	штатный	1974, РФ	Ассистен т по конкурс февраль 2012 года	8	4/3 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 31078	4
		Михайлова Людмила Ивановна	89/119	«Биология» с дополнитель ной специальност ью «Химия»		2	2	1	штатный	1990, РФ	Ассистен тт 2014	7	8/2 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 36933	6
	Генетика популяций	Щербакова Татьяна Николаевна	47/217	Специальнос ть педиатрия Квалификаци я врач-педиатр Волгоградский государствен-ный медицинский институт	К.м.н. Доцент по кафедре биологии	35	34	1	штатный	1955 г.р. РФ	Конкурс на должност ь доцента декабрь 2012 г.	4	4/102 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6510 33	3
		Мохаммад Амин Наталья Алексеевн	2/2	Врач педиатр по	K.M.H.	22	13	1	штатный	1975, Р Ф	Ассистен т по	2	0/0	8



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 77 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		a		специальност и «Педиатрия» Волгоградска я медицинская академия							конкурсу Приказ от 27.06. 2007 № 156к			
	Генетика человека	Мохаммад Амин Наталья Алексеевн а	51/161	Врач педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска я медицинская академия Диплом	K.M.H.	22	13	1	штатный	1975, РФ	Ассистен т по конкурсу Приказ от 27.06. 2007 № 156к	2	0/0	8
		Щербакова Татьяна Николаевна	2/2	Специальнос ть педиатрия Квалификаци я врач- педиатр Волгоградск ий государствен -ный	К.м.н. Доцент по кафедре биологии	35	34	1	штатный	1955 г.р. РФ	Конкурс на должност ь доцента декабрь 2012 г.	6	4/102 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6510 33	6



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 78 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				медицинский институт										
	Генетика и эволюция	Сахарова Элина Юрьевна	99/169	Специальнос ть лечебное дело Квалификаци я врачлечебник Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	К.М.Н.	22	17	1	штатный	1967, РФ	Конкурс на должност ь ст. преподав ателя Сентябрь 2014 г.	3	0/1 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=4 30841	19
		Колобродова Наталья Александровна*	53/53	ВолгГМУ Специальнос ть «Медицинска я биохимия»,	Кандидат медицинских наук,	6	5	1	Внутренн ий совмести тель	1985, РФ	конкурс ассистент а 26 декабря 2013 года	17	6/16 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 29841	0
	Зоолого- ботаническая	Реброва Диана Назировна	150/220	ВГПУ, Учитель	ВГПУ, Степень Магистра	21	13		штатный	1974, РФ	Ассистен т	8	4/3 http://eli	4



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 79 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	практика (модуль Зоология)			Биологии, специальност ь «Биология»	ЕГО по направлению «Естественное образование»			3			по конкурс февраль 2012 года		brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 31078	
		Чулков Олег Дмитриевич	30/30	Учитель биологии		25	6	3	штатный	1966, РФ	Ассистен т по конкурс декабрь 2012 года	0	0	10
				13.	КАФЕДРА НОРМА.	льной фі	изиолог	ии						
	Биология человека (анатомия, физиология, основы ант- ропологии, экологичес- кие факто- ры и здо- ровье	Осадшая Л.Б. доцент	47/267	леч дело, врач	Д.м.н. 06.03.1998 норм.физ. Доцент	37	37	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	01.08. 1952 РФ	26.10 2011	10 списо к прила гается	5/14 http:// elibrary. ru/ author items. asp? autho- rid= 624380	5 список прилага ется
	человека)	Москвина О.Н. ассистент 1,5 ст	21/121	биология препода- ватель биологии и химии	ФПК 2012 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты учебного									



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 80 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					процесса  ФПК 2013 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты учебного процесса	41	41	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	29.10. 1952 РФ	30.10 2013	3 списо к прила гается	2/3 http:// elibrary. ru/ author refs.asp ? authorid =70762 3	15 список прилага ется
	Физиология (растений, животных, ВНД, иммунология)	Томарева И.В. старш. преп.	91/201 (1310/ 2160)	стомато- логия, врач-сто- матолог	К.м.н. 25.06.1998 норм.физ. ФПК 2013 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты учебного процесса	34	20	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	17.03. 1962 РФ	26.05 2013	3 списо к прила гается	0/0	10 список прилага ется
		Москвина О.Н. ассистент 1,5 ст	144/244	биология препода- ватель биологии и химии	ФПК 2013 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты	41	41	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	29.10. 1952 РФ	30.10 2013	3 списо к прила гается	2/3 http:// elibrary. ru/ author refs.asp	15 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 81 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					учебного процесса								? authorid =70762 3	
	ДВ (электив): Возрастная физиология	Хвастунова ИВ Доцент Ассистент 0,5 ст	38/138	леч дело, врач	К.м.н. Физиолог. Доцент анатомия человека ФПК 2012 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты учебного процесса	32	32	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	27.08 1964 РФ	30.10 2013	5 списо к прила гается	4/3 http:// elibrary. ru/ author items. asp? autho- rid= 466119	5 список прилага ется
		Москвина О.Н. Ассистент 1,5 ст	27/127	биология препода- ватель биологии и химии	ФПК 2013 Психолого педагогич. и организа ционно-ме тодическ. аспекты	41	41	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. совм.	29.10. 52 РФ	30.10 2013	3 списо к прила гается	2/3 http:// elibrary. ru/ author refs.asp	15 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 82 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
					учебного процесса								authorid =70762	
			ДВ (элект	ив): «Репродукт	гивная функция чело	века» в 20	14-2015 уч	ебном году	не реализуе	тся				
	ДВ (электив): Общие зако номерности адаптации человека	Томарева И.В.старш. преп.	85/165	стомато- логия, врач-сто- матолог	К.м.н. норм.физ. ФПК 2013 Психолого педагогич. и организ. методич. аспекты уч. проц.	34	20	2	Штатн. Волг. ГМУ 0,5 внутр. Совм.	17.03. 1962 РФ	26.05 2013	3 списо к прила гается	0 /0	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 83 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Долецкий А.Н доцент	4/84	леч дело, врач- лечебник	Д.м.н. ФПК 2012 Психолого педагогич. и организ. методич. аспекты учебного процесса	15	11	2	Штатн. Волг. ГМУ	12.06. 1978 РФ	Май 2013 (при- каз)	25 списо к прила гается	17/63 http:// elibrary. ru/ author items. asp? autho- rid= 164163	5 список прилага ется
			ЛВ (электия	у). «Енологинеск	сие ритмы и среда об	итания» в	2014-2015	инебиом го	лу не вез пиз	WATCH				

				<b>14. КАФЕД</b>	<b>РА ГИСТОЛОГИИ,</b> Э	<b>ЭМБРИО</b> Л	огии, ци	<b>ТОЛОГИ</b>	И					
1	Большой практикум: Дополнитель ные разделы цитологии	Загребин Валерий Леонидович, зав.кафедрой ассистент 0,5 ст	6/66	Врач- лечебник по специальност и «Лечебное дело», диплом	К.м.н.,	11	10	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1980 г.р., РФ	2012 г.	20 списо к прила гается	15/33 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	17 список прилага ется
		Демидович Ирина Леонидовна,	59/69	Биология, учитель биологии,		29	9	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1966 г.р., РФ	2010 г.	6 списо к	2/3 http://eli brary.ru/	17 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 84 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Ассистент 1,5 ст		диплом								прила гается	query_r esults.as p	ется
		Ерёмин Николай Викторович, ассистент	65/75	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия», диплом		6	1,5	1,5	Внешний совмести тель, ГБУЗ Николаев ская ЦРБ, зав.лабор атор.	1984 г.р., РФ	На условиях трудовог о договора	3 списо к прила гается	0/0 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	5 список прилага ется
	Биология	Фёдорова Ольга Валентиновна, Доцент Ассистент 0,5 ст	2/62	Врач- лечебник по специальност и «Лечебное дело»,	К.м.н.,	14	11	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1976 г.р., РФ	2013 г.	5 списо к прила гается	2/42 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	6 список прилага ется
2	клетки: цитология	Демидович Ирина Леонидовна, Ассистент 1,5 ст	60/101	Биология, учитель биологии, диплом		29	9	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1966 г.р., РФ	2010 г.	6 списо к прила гается	2/3 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	17 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 85 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	Биология	Загребин Валерий Леонидович, зав.кафедрой ассистент 0,5 ст	2/57	Врач- лечебник по специальност и «Лечебное дело»,	К.м.н.,	11	10	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1980 г.р., РФ	2012 г.	20 списо к прила гается	15/33 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	17 список прилага ется
3	клетки: гистология	Демидович Ирина Леонидовна, Ассистент 1,5 ст	60/100	Биология, учитель биологии,		29	9	3	Штатный работник, ВолгГМУ	1966 г.р., РФ	2010 г.	6 списо к прила гается	2/3 http://eli brary.ru/ query_r esults.as p	17 список прилага ется
				15. КАФЕДІ	РА БИОТЕХНИЧЕСІ	ких сист	гем и тех	хнологи	<b>1</b> Й					
1.	ДВ (электив):	Безбородов Сергей Александрович Зав.каф. БТСиТ	43/300	Физика	Кандидат технических наук	7	7	1	Совмести тельвнутр енний, ВолгГМУ	12.01.198 3 РФ	14.10.201 1	5 списо к прила гается	5/9 (http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=629 847)	4 список прилага ется
1.	Биомеханика	Муха Юрий Петрович , профессор кафедры БТСиТ*	4/350	Диплом Технология машинострое ния, металлорежу щие станки и инструмент	Доктор технических наук Профессор	50	46	15	Совмести тель внешний, ВолгГТУ	16.10.194 0 РФ	29.10 2013	56 списо к прила гается	56/487 (http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=173 952)	4 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 86 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ДВ (элект	ив): «Биометрия» - в	2014-2015	учебном г	оду не реал	іизуется.		•			
			16.	КАФЕДРА ФАР	РМАЦЕВТИЧЕСКОЙ	ТЕХНОЛ	огии и в	БИОТЕХН	ОЛОГИИ					
	Введение в биотехнологи ю	Сысуев Б.Б., зав. каф., доцент	2/12	Пятигорская государствен ная фармацевтич еская академия.  специальност ь «Фармация»	аттестат доцента  диплом доктора наук по специальности 14.04.01 технология изготовления лекарств и 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология	15	12	1	штатный	11.03.75, РФ	По приказу	25 списо к прила гается	25/56 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 17064	10 список прилага ется
		Симонян А.В., проф.	2/22	Диплом  специальност  ь  «Фармация»	д. фарм.наук аттестат профессора	46	16	1	штатный	13.03.44, РФ	2014	15 списо к прила гается	9/73 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=4 35730	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 87 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Плетнева И.В., ст. преподаватель	(4+29+20)/ 83	Диплом о высшем образовании: Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий университет специальност ь «Биология».	д.к. фарм. наук, шифр специальности 14.04.01 — «Технология получения лекарств»,	15	15	1	штатный	30.05.75, РФ	По приказу	8 списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 32019	10 список прилага ется
		Покровская Ю.С., ст. преподаватель	26+16+29/ 101	Диплом о высшем образовании: Волгоградск ий государствен ный технический университет	д.к. фарм. наук, шифр специальности 14.04.01 — «Технология получения лекарств»,	14	14	1	штатный	08.02.78, РФ	25.10.11	10 списо к прила гается	3/33 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 25572	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 88 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				специальност ь «Охрана окружающей среды и рационально е использовани е природных ресурсов».										
	ДВ (электив): Биотехнологи я в производстве антибиотиков	Сысуев Б.Б., зав. каф., доцент	4/14	Пятигорская государствен -ная фармацевтич еская академия.	аттестат доцента  Диплом доктора наук по специальности 14.04.01 технология изготовления лекарств и 14.03.06 фармакология, клиническая фармакология	15	12	1	штатный	1975, РФ	По приказу	25 списо к прила гается	25/56 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 17064	10 список прилага ется
		Симонян А.В., проф.	4/14	Диплом специальност ь «Фармация»	д. фарм.наук аттестат профессора	46	16	1	штатный	13.03.44, РФ	2014	15 списо к прила гается	9/73 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=4 35730	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 89 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Плетнева И.В., ст. преподаватель	69/99	Диплом о высшем образовании: Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий университет  специальност ь «Биология».	д.к. фарм. наук, шифр специальности 14.04.01 — «Технология получения лекарств»,	15	15	1	штатный	30.05.75, РФ	По приказу	8 списо к прила гается	5/5 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 32019	10 список прилага ется
		Покровская Ю.С., ст. преподаватель	119 /149	Диплом о высшем образовании: Волгоградск ий государствен ный технический университет	д.к. фарм. наук, шифр специальности 14,04.01— «Технология получения лекарств»,	14	14	1	штатный	08.02.78, РФ	25.10.11	10 списо к прила гается	3/33 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=7 25572	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 90 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				специальност ь «Охрана окружающей среды и рационально е использовани е природных ресурсов».										
		ДВ (электив	в): «Биотехнол	огия в производ	дстве витаминных и (	белковых г	репаратов	в» в 2014-2	015 учебном	год не реал	изуется			
		17. КАФЕДРА	микробио	логии, виру	сологии, иимму	<b>НОЛОГИ</b>	и с курс	ом клин	ІИЧЕСКОЙ	микроби	ологии			
1	Науки о биологическо м многообразии: микробиологи я, вирусология	Замараев Валерий Семенович заведующий кафедрой	4/64	Кемеровский государствен ный медицинский институт, санитарный факультет.	Аттестат старшего научного сотрудника  Диплом доктора медицинских наук  Аттестат профессора по	40	38	4	Штатный работник ВолгГМУ Кафедра микробио логии, вирусоло гии и иммунол огии	18.11. 1950 РФ	ноябрь 2014	8 списо к прила гается	8/46 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1482 98	4 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 91 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				новым, перспективн ым направления м науки и техники (молекулярна я биология).	Удостоверение Волгоградского научно- исследовательског о противочумного института о повышении квалификации по программе «Бактериология. Инфекционные болезни», 2014 г.									
		Савченко Татьяна Николаевна Доцент	75/135	РГМИ г. Ростов на Дону	д.м.н. доцент микробиология	35 года	26 лет	4 года	Штатный работник ВолгГМУ Кафедра микробио логии, вирусоло гии и иммунол огии	28.01. 1956 РФ	27.10. 2010	12 списо к прила гается	12/53 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6321 57	3 список прилага ется
		Рябинин Александр Константинович	125/155	Азерб. государствен ный	к.б.н.	47 лет	37 лет	4 года	Штатный работник ВолгГМУ	24.11. 1947 РФ	28.04. 2010	-	1/0 http://eli brary.ru/	3 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 92 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Ассистент		университет	паразитология				Кафедра микробио логии, вирусоло гии и иммунол огии				author_i tems.asp ?authori d=6310 95	ется
		Блинцова Лариса Анатольевна Старший преподаватель	4/24	ВМА Волгоград педиатрия	-	11	10	4 года	Штатный работник ВолгГМУ Кафедра микробио логии, вирусоло гии и иммунол огии	05.01. 1978 PΦ	24.06. 2014	5 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=7741 39	4 список прилага ется
				18.	КАФЕДРА ОБЩЕЙ	і ГИГИЕН	ы и эко	ЛОГИИ						
	Экология и рациональное природопольз ование	Давыденко Л.А. Профессор*	10/30	Лечебное дело	Д.м.н доцент	37	31	31	Штатный раб.	1952 РФ	2014	6 списо к прил агает ся	13/47 htpp:/ eribrar y. ru/ authors	7 список прилаг ается
		Яцышена Т.Л. Доцент Ассистент 0,5 ст*	12/30	Лечебное дело	К.м.н. Доц.	32	25	25	Штатный	1959 РФ	2013	2 списо к прил агает ся	2/6 http://el ibrary.r u/autho r_profil e.asp?i d=1482	8 список прилаг ается



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 93 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
													87	
		Чернова Н.В. Ст. преподават. Ассистент 0,5 ст*	18/26	Диплом	К.м.н	9	9	9	Штатный раб.	1981 РФ	2014	4 списо к прил агает ся	4/4 http://el ibrary.r u/autho r_profil e.asp?i d=6504 94	11 список прилаг ается
		Шестопалова Е.Л. Ассистент Ассистент 0,5 ст*	18/26	Лечебное дело	ДКН	11	6	6	Штатный раб.	1977 РФ	2014	4 списо к прил агает ся	3/5 http://el ibrary.r u/autho r_profil e.asp?i d=7558 55	9 список прилаг ается
				19.	КАФЕДРА ФАРМА	когнози	ии и бота	АНИКИ						
	Науки о биологическо м многообразии (ботаника)	Землянская Инна Владимировна / доцент кафедры фармакогнозии и ботаники Ассистент 0,5 ст	20/65	Воронежский лесотехничес кий институт специальност ь «Лесное и садовопарковое хозяйство»,	К.б.н. 03.00.24 - Микология	21	21	3	Штатный , ВолгГМУ	1969, РФ	2013	10 списо к прила гается	6/38 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=1 09427	7 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 94 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				квалификаци я Инженер лесного хозяйства дип.										
		Яницкая Алефтина Владимировна Завед каф Ассистент 0,25 ст	2/20.	Волгоградск ий государствен ный педагогическ ий институт, специальност ь «Биология», квалификаци я Учитель Биологии,  Пятигорская государственная фармацевтическая академия, специальност ь «Фармация», квалификация Провизор,	К.б.н. 14.00.25 – Фармакология. Клиническая фармакология. Доцент	43	29	0	штатный ВолгГМУ	1954, РФ	2011	51 списо к прила гается	27/11 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 25688	6 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 95 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Сорокина Елена Валерьевна / ст. преподаватель кафедры фармакогнозии и ботаники	35/70	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология, квалификаци я Учитель биологии и химии	К.б.н. 14.00.25 — Фармакология. Клиническая фармакология	13	13	0	Штатный , ВолгГМУ	1981, РФ	2013	1 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 27103	2 список прилага ется
		Супрун Наталья Александровна / старший преподаватель кафедры фармакогнозии и ботаники 0,5 ст	0/20	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология с доп. спец. «Химия», квалификаци я Учитель биологии и Учитель химии	К.б.н. 03.02.01 - ботаника	8	8	2	Внеш. совмести тель 0,5 ст., ВГСПУ	1981, РФ	2013	9 списо к прила гается	5/7 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=1 82419	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 96 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Останина Мария Владимировна / ассистент кафедры фармакогнозии и ботаники 1,5 ст	35/65	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология, квалификаци я Учитель биологии	К.б.н. 14.00.25 – Фармакология. Клиническая фармакология	14	8	0	Штатный ВолгГМУ	1979, РФ	2012	1 списо к прила гается	1/17 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 14781	5 список прилага ется
	Зоолого- ботаническая практика (модуль Ботаника)	Землянская Инна Владимировна / доцент кафедры фармакогнозии и ботаники Ассистент 0,5 ст	45/125	Воронежский лесотехничес кий институт специальност ь «Лесное и садовопарковое хозяйство», квалификаци я Инженер лесного хозяйства	К.б.н. 03.00.24 - Микология	21	21	3	Штатный , ВолгГМУ	1969, РФ	2013	10 списо к прила гается	6/38 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=1 09427	7 список прилага ется
		Яницкая Алефтина Владимировна Завед каф	0/20.	Волгоградск ий государствен	К.б.н. 14.00.25 – Фармакология. Клиническая	43	29	0	штатный ВолгГМУ	1954, РФ	2011	51 списо к	27/11 http://eli brary.ru/	6 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 97 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Ассистент 0,25 ст		ный педагогическ ий институт, специальност ь «Биология», квалификаци я Учитель Биологии,  Пятигорская государственная фармацевтическая академия, специальност ь «Фармация», квалификация Провизор,	фармакология. Доцент							прила гается	author_profile.a sp?id=6 25688	ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 98 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Сорокина Елена Валерьевна / ст. преподаватель кафедры фармакогнозии и ботаники	45/98	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология, квалификаци я Учитель биологии и химии	К.б.н. 14.00.25 – Фармакология. Клиническая фармакология	13	13	0	Штатный , ВолгГМУ	1981, РФ	2013	1 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 27103	2 список прилага ется
		Супрун Наталья Александровна / старший преподаватель кафедры фармакогнозии и ботаники 0,5 ст	71/85	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология с доп. спец. «Химия», квалификаци я Учитель биологии и Учитель химии	К.б.н. 03.02.01 - ботаника	8	8	2	Внеш. совмести тель 0,5 ст., ВГСПУ	1981, РФ	2013	9 списо к прила гается	5/7 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=1 82419	1 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 99 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Останина Мария Владимировна / ассистент кафедры фармакогнозии и ботаники 1,5 ст	19/59	Волгоградск ий Государствен ный педагогическ ий университет, специальност ь Биология, квалификаци я Учитель биологии	К.б.н. 14.00.25 – Фармакология. Клиническая фармакология	14	8	0	Штатный ВолгГМУ	1979, РФ	2012	1 списо к прила гается	1/17 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 14781	5 список прилага ется
					20. КАФЕДРА	ФАРМАК	ологии							
1.	ДВ (электив): Биоинформат ика	Васильев Павел Михайлович, ст.преподаватель	65/104	Московский гос. университет специальност ь «Химия»,	Д.б.н., 2.07.2010, фармакология,	41		5	внутренн ий совместит ель, НИИ фармакол огии ВолгГМУ	1955, РФ	по приказу	57 списо к прила гается	18/20 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=1 01402	4 список прилага ется
		Кузнецова Валентина Андреевна, ассистент*	41/66	Волгоградск ий гос. мед. университет, специальност ь «Медицинска я биохимия»,	К.м.н., фармакология,	6	6	3	внутренн ий совместит ель, НИИ фармакол огии ВолгГМУ	1984, РФ	по приказу	8 списо к прила гается	8/8 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 29918	4 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 100 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
			2	21. КАФЕД	РА ФУНДАМЕНТАЛ	<b>ТЬНОЙ М</b>	ЕДИЦИНЬ	ы и биол	огии					
1	Общая биология	Букатин Михаил Владимирович Доцент кафедры 1,0 ставки*	46 /136	Врач-педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска я медицинская академия Диплом	Кандидат медицинских наук	12	12	4	штатный сотрудни к	1976, РФ	Срочный трудовой договор	34 (спи- сок прила гается	30/12  [http://el ibrary.ru /author profile.a sp?id=6 29821]	137 (спи- сок прилага ется)
		Кузнецова Ольга Юрьевна ассистент кафедры 0,25 ставки	46/86	Учитель Биологии и Химии по специальност и Биология	Кандидат Биологических наук Диплом	12	12	4	Внутренн ий совмести тель	1978, РФ	Срочный трудовой договор	7 (спи- сок прила гается	1/4 http://eli brary.ru/ author_ profile.a sp?id=6 23248	137 (спи- сок прилага ется)
2	Общебиологи ческая практика	Букатин Михаил Владимирович Доцент кафедры 1,0 ставки*	300 /390	Врач-педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска	Кандидат медицинских наук	12	12	4	штатный сотрудни к	1976, РФ	Срочный трудовой договор	34 (спи- сок прила гается	30/12  [http://el ibrary.ru /author profile.a	137 (спи- сок прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 101 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				медицинская академия									sp?id=6 29821]	
		Кузнецова Ольга Юрьевна ассистент кафедры 0,25 ставки	60/100	Учитель Биологии и Химии по специальност и Биология	Кандидат биологических наук	12	12	4	Внутренн ий совмести тель	1978, РФ	Срочный трудовой договор	7 (спи- сок прила гается	1/4 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 23248	137 (спи- сок прилага ется)
2	Эксперимента льные модели в биологии	Стрыгин А.В., к.м.н., 1,0 ставки, зав. каф.* -	4/54	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия»	Кандидат медицинских наук	10	8	0,5	Штатный сотрудни к	1983, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спис ок прила гается	5/2 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=629 915]	131 (список прилага ется)
3		Дериченко О.А., 1,0 ставки, ассистент-*	31/41	Врач специальност ь «Лечебное дело»		4	2	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	0	0	91 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 102 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Морковин Е.И., к.м.н., 0,5 ставки, ассистент-*	12/37	врач- биохимик, специальност ь медицинская биохимия специальност ь клиническая лабораторная диагностика	кандидат медицинских наук	8 лет	4 года	0,5	Внутренн ий совмести тель	1987, РФ	Срочный трудовой договор	14 (спис ок прила гается )	14/5 (http://el ibrary.ru /author items.as p?autho rid=656 721)	91 (список прилага ется)
		Бондарев А.М., к.м.н., 0,5 ставки, ассистент, *	31/41	врач- биохимик, специальност ь медицинская биохимия специальност ь клиническая лабораторная диагностика		4	1	0,5	Внешний совмести тель (Волгогра дский Областно й клиничес кий перината льный центр № 2, рвач - КЛД)		Срочный трудовой договор	6 (спис ок прила гается	6/6 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=631 100]	91 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 103 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	Клиническая генетика	Стрыгин А.В., к.м.н., 1,0 ставки, зав. каф.	8/48	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия»	Кандидат медицинских наук	10 лет	8 лет	0,5	Штатный сотрудни к	1983, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спи- сок прила гается	5/2 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=629 915]	131 (список прилага ется)
4		Толкачев Б.Е., к.м.н., 1,0 ставки, доцент*	4/54	врач- биохимик, специальност ь 060601 Медицинская биохимия.	кандидат медицинских наук.	4	3	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спис ок прила гается	8/3 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=628 864]	8 (список прилага ется)
		Дериченко О.А., 1,0 ставки, ассистент	31/51	Врач специальност ь «Лечебное дело» врачневролог сертификат специалиста		4	2	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	0	0	91 (список прилага ется)
		Морковин Е.И., к.м.н., 0,5 ставки,	2/12	врач- биохимик,	кандидат медицинских наук	8 лет	4 года	0,5	Внутренн ий	1987, РФ	Срочный трудовой	14 (спис	14/5 ( <u>http://el</u>	91 (список



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 104 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ассистент		специальност ь медицинская биохимия специальност ь клиническая лабораторная диагностика					совмести тель		договор	ок прила гается )	ibrary.ru /author items.as p?autho rid=656 721)	прилага ется)
	ДВ (электив): Онкогенетика	Стрыгин А.В., к.м.н., 1,0 ставки, зав. каф.	8/48	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия»	Кандидат медицинских наук	10 лет	8 лет	0,5	Штатный сотрудни к	1983, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спи- сок прила гается	5/2 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=629 915]	131 (список прилага ется)
5		Толкачев Б.Е., к.м.н., 1,0 ставки, доцент	6/56	врач- биохимик, специальност ь 060601 Медицинская биохимия.	кандидат медицинских наук.	4	3	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спис ок прила гается	8/3 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=628 864]	8 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 105 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Дериченко О.А., 1,0 ставки, ассистент	33/53	Врач специальност ь «Лечебное дело» диплом с отличием врачневролог сертификат специалиста		4	2	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	0	0	91 (список прилага ется)
		Морковин Е.И., к.м.н., 0,5 ставки, ассистент	2/12	врач- биохимик, специальност ь медицинская биохимия специальност ь клиническая лабораторная диагностика	кандидат медицинских наук	8 лет	4 года	0,5	Внутренн ий совмести тель	1987, РФ	Срочный трудовой договор	14 (спис ок прила гается )	14/5 (http://el ibrary.ru /author items.as p?autho rid=656 721)	91 (список прилага ется)
				ДВ (электив): «l	Иммуногенетика» в 2		небном год	у не реали	зуется					
6	ДВ (электив): Фармакогенет ика	Стрыгин А.В., к.м.н., 1,0 ставки, зав. каф.	6/56	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия»	Кандидат медицинских наук	10 лет	8 лет	0,5	Штатный сотрудни к	1983, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спи- сок прила гается	5/2 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho	131 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 106 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
													rid=629 915]	
		Дериченко О.А., 1,0 ставки, ассистент	33/53	Врач специальност ь «Лечебное дело» диплом с отличием врачневролог сертификат специалиста		4	2	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	0	0	91 (список прилага ется)
		Морковин Е.И., к.м.н., 0,5 ставки, ассистент	4/14	врач- биохимик, специальност ь медицинская биохимия специальност ь клиническая лабораторная диагностика	кандидат медицинских наук	8 лет	4 года	0,5	Внутренн ий совмести тель	1987, РФ	Срочный трудовой договор	14 (спис ок прила гается )	14/5 (http://el ibrary.ru /author items.as p?autho rid=656 721)	91 (список прилага ется)
		Толкачев Б.Е., к.м.н., 1,0 ставки, доцент	6/56	врач- биохимик, специальност ь 060601 Медицинская	кандидат медицинских наук.	4	3	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спис ок прила гается	8/3 [http://el ibrary.ru /author_ items.as	8 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 107 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				биохимия.								)	p?autho rid=628 864]	
			Д	В (электив): «Ге	нетика онтогенеза» в	2014-2015	учебном г	оду не реал	изуется					
	Клеточная инженерия (факультатив)	Дериченко О.А., 1,0 ставки, ассистент	41/41	Врач специальност ь «Лечебное дело» диплом с отличием врачневролог сертификат специалиста		4	2	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	0	0	91 (список прилага ется)
7		Толкачев Б.Е., к.м.н., 1,0 ставки, доцент	8/8	врач- биохимик, специальност ь 060601 Медицинская биохимия.	кандидат медицинских наук.	4	3	0,5	Штатный сотрудни к	1988, РФ	Срочный трудовой договор	8 (спис ок прила гается	8/3 [http://el ibrary.ru /author_ items.as p?autho rid=628 864]	8 (список прилага ется)
		Дериченко О.А., 1,0 ставки,	41/41	Врач специальност		4	2	0,5	Штатный сотрудни	1988, РФ	Срочный трудовой	0	0	91 (список



Храпова Наталья

Петровна,

профессор

Врач по

специальност

и«лечебное

## Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волгоградский государственный медицинский университет»Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 108 -

16/28

[http://el

ibrary.ru

(спи-

сок

Срочный

трудовой

договор

49

(список

прилага

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ассистент	7	ь «Лечебное дело» диплом с отличием врачневролог сертификат специалиста	J.	<i>'</i>		7.	К		договор		111	прилага ется)
		Ф		ектив): «Химия	химическая патолог  нуклеиновых кислог  РЕДРА МОЛЕКУЛЯ	г» в 2014-	2015 учебн	ом году не	реализуется					
1	Биология клетки (молекулярна я биология)	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	4 / 15,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	2	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/110 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)

40

д.м.н.

20

2

Внешний

совмести

тель,

1947, РФ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 109 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		кафедры, 0,5 ставки	4/11	дело» Рязанский государствен ный медицинский институт диплом	профессор				заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ			прила гается	/author_ profile.a sp?id=6 55318]	ется)
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	4 / 12,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	д.б.н.	31	13	2	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)
		Корсакова Ирина Игоревна, доцент кафедры 0.25		Врач по специальност и	K.M.H.	27	3	2	Внешний совмести тель,	1960г, РФ	25.12.201 3г пр.№ 623-р от	16 (спи- сок	11/21 [http://el ibrary.ru	49 (список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 110 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ставки	3 / 8,5	«лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	ст.н.с.				старший научный сотрудни к лаборато рии иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ		25.12.201 3r	прила гается	/author_ profile.a sp?id=6 55276]	ется)
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки	2/9	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	к.м.н.	32	9	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1970, РФ	04.03.201 4г пр.№ 114-р от 04.03.201 4г	54 (спи- сок прила гается	26/33 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Шпак Иван Михайлович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	42 / 54,5	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск		6	2	2	Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато	1987г, РФ	Срочный трудовой договор	9 (спи- сок прила гается	6/4 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 51525]	18 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 111 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ий Государствен ный Медицински й Университет					рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ					
2	Большой практикум (дополнитель ные разделы молекулярной биологии)	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	2 / 13,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	2	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/110 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)
	,	Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	2/9	Врач по специальност и «лечебное дело» Рязанский государствен ный медицинский институт	д.м.н.	40	20	2	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (спи- сок прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 112 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				I					ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ					
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	38 / 46,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	доцент	31	13	2	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)
		Новицкая Ирина Вячеславовна, доцент кафедры 0.5 ставки	1 / 13,5	Врач-педиатр по специальност и«Педиатрия » Волгоградск ий медицинский институт	к.м.н. доцент	38	19	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией конструи рования и производ ственного изготовле	1954, РФ	04.03.201 4r пр.№ 113-р от 04.03.201 4r	17 (спи- сок прила гается	7/133 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 53066]	49 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 113 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
									ния МИБП Волгогра д НИПЧИ					
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки	1/8	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	доцент	32	9	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1970, РФ	04.03.201 4г пр.№ 114-р от 04.03.201 4г	54 (спи- сок прила гается )	26/33 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Савченко Сергей Сергеевич, ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	46 / 56	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет	К.М.Н.	14	2	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов	1982г, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 114 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Батурин Артём Александрович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	63 / 74	Учитель химии и биологии по специальност и «Химия» с дополнитель ной специальност ью «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет специальност ь		4	2	2	Волгогра д НИПЧИ Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1987, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	10 (спи- сок прила гается )	2/2 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 57537]	20 (список прилага ется)
3	ДВ (электив): Современные проблемы геномики и протеомики	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	6 /17,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	1	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/110 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 115 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				L										
		Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	6 / 13	Врач по специальност и «лечебное дело» Рязанский государствен ный медицинский институт диплом	д.м.н.	40	20	1	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (спи- сок прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	4 / 12,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биологияхимия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	доцент	31	13	1	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 116 -

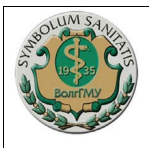
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки	2/9	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	к.м.н. доцент	32	9	1	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1970, РФ	04.03.201 4г пр.№ 114-р от 04.03.201 4г	52 (спи- сок прила гается	26/33 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Молчанова Елена Владимировна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	2/11	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет диплом	к.б.н.	12	8	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к коллекци онного центра Волгогра д НИПЧИ	1980,РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	13 (спи- сок прила гается )	6/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56414]	45 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 117 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Савченко Сергей Сергеевич,ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	2 / 12	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет Диплом	K.M.H.	14	2	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1982г, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)
		Шпак Иван Михайлович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	43 / 55,5	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет		6	2	1	Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1987г, РФ	Срочный трудовой договор	9 (спи- сок прила гается	6/4 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 51525]	18 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 118 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ДВ (	электив): «М	Лониторинг мут	агенного загрязнения	я окружан	ощей среді	ы» в 2014-2	015 учебном	году не реал	изуется	•		
	Мотомуланио	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	2 /13,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	2	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/10 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)
4	Молекулярна я генетика и генетическая инженерия	Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	2/9	Рязанский государствен ный медицинский институт, Специальнос ть «лечебное дело»	д.м.н.	40	20	2	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (спи- сок прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)
		Викторов Дмитрий Викторович,		Учитель биологии и	д.б.н.	31	13	2	Внешний совмести	1963, РФ	Срочный трудовой	18 (спи-	17/41 [http://el	54 (список
		профессор кафедры. 0,5		химии по специальност	доцент				тель, заведующ	1705,14	договор	сок прила	ibrary.ru /author_	прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 119 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ставки	2 / 10,5	и «Биология- химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча					ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ			гается	profile.a sp?id=1 82914]	
		Захарова Ирина Борисовна, доцент кафедры 0.25 ставки	2/5	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государствен ный университет им. Н.Г. Чернышевск ого	к.м.н.	25	10	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генетики Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	25.12.201 3r Пр.№622- р от 25.12.201 3r	17 (спи- сок прила гается	14/25 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 44271]	49 (список прилага ется)
		Букатин Михаил Владимирович Доцент кафедры 0,25 ставки*	2/5	Врач-педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска я	Кандидат медицинских наук	12	12	1	внутренн ий совмести тель ГБОУ ВПО «ВолгГМ	1976, РФ	Срочный трудовой договор	34 (спи- сок прила гается	30/12  [http://el ibrary.ru /author profile.a	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 120 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				медицинская академия					У» Минздрав а России				sp?id=6 29821]	
		Молчанова Елена Владимировна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	2/11	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет диплом	к.б.н.	12	8	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к коллекци онного центра Волгогра д НИПЧИ	1980,РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	13 (спи- сок прила гается	6/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56414]	45 (список прилага ется)
		Савченко Сергей Сергеевич,ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	35 / 45	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет	к.м.н.	14	2	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и	1982г, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 121 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
									типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ					
5	Спецпрактику м	Савченко Сергей Сергеевич, ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	127 / 137	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет	К.М.Н.	14	2	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1982г, РФ	29.04.201 4Γ Πр. № 206-р от 29.04.201 4Γ	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)
		Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки.	1 / 12,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	1	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/10 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 122 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				Диплом										
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	1 / 9,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	д.б.н.	31	13	1	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)
6	Методы и объекты генетического анализа	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	7 / 18,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	2	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/10 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 123 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				Диплом										
		Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	5 / 12	Врач по специальност и «лечебное дело» Рязанский государствен ный медицинский институт диплом	д.м.н.	40	20	2	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (спи- сок прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	7 / 15,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	д.б.н.	31	13	2	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 124 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Новицкая Ирина Вячеславовна, доцент кафедры 0.5 ставки	2 / 13,5	Врач-педиатр по специальност и«Педиатрия » Волгоградск ий медицинский институт	к.м.н.	38	19	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией конструи рования и производ ственного изготовле ния МИБП Волгогра д НИПЧИ	1954, РФ	04.03.201 4r пр.№ 113-р от 04.03.201 4r	17 (спи- сок прила гается	7/133 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 53066]	49 (список прилага ется)
		Захарова Ирина Борисовна, доцент кафедры 0.25 ставки	4 / 7	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государствен ный университет им. Н.Г. Чернышевск ого	к.м.н.	25	10	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генетики Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	25.12.201 3r Πp.№622- p or 25.12.201 3r	17 (спи- сок прила гается	14/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 44271]	49 (список прилага ется)
		Корсакова Ирина Игоревна, доцент кафедры 0.25 ставки	2 / 7,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск	к.м.н.	27	3	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни	1960г, РФ	25.12.201 3r πp.№ 623-p or 25.12.201 3r	16 (спи- сок прила гается	11/2 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6	49 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 125 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки	2/9	ий государствен ный медицинский институт Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	к.м.н.	32	9	2	к лаборато рии иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д	1970, РФ	04.03.201 4г пр.№ 114-р от 04.03.201 4г	54 (спи- сок прила гается )	26/35 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Савченко Сергей Сергеевич,ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	56 / 66	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный	К.М.Н.	14	2	2	НИПЧИ Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии	1982г, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 126 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				Медицински й Университет					генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ					
		Молчанова Елена Владимировна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	2/11	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет диплом	к.б.н.	12	8	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к коллекци онного центра Волгогра д НИПЧИ	1980,РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	13 (спи- сок прила гается	6/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56414]	45 (список прилага ется)
		Букатин Михаил Владимирович Доцент кафедры 0,25 ставки*	2/5	Врач-педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска я медицинская академия	Кандидат медицинских наук	12	12	1	внутренн ий совмести тель ГБОУ ВПО «ВолгГМ У» Минздрав а России	1976, РФ	Срочный трудовой договор	34 (спи- сок прила гается	30/12  [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 29821]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 127 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
7	Цитогенетика	Молчанова Елена Владимировна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	35 / 44	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет диплом	к.б.н.	12	8	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к коллекци онного центра Волгогра д НИПЧИ	1980,РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	13 (спи- сок прила гается	6/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56414]	45 (список прилага ется)
		Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	2 / 13,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	д.м.н.	31	9	2	Внешний совмести тель, Директор Волгогра д НИПЧИ	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/10 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48297]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 128 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	2/9	Врач по специальност и «лечебное дело» Рязанский государствен ный медицинский институт диплом	д.м.н.	40	20	2	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (список прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	2 / 10,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	д.б.н.	31	13	2	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается )	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 129 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Новицкая Ирина Вя чеславовна, доцент кафедры 0.5 ставки	2 / 14,5	Врач-педиатр по специальност и«Педиатрия » Волгоградск ий медицинский институт	к.м.н.	38	19	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией конструи рования и производ ственного изготовле ния МИБП Волгогра д НИПЧИ	1954, РФ	04.03.201 4r пр.№ 113-р от 04.03.201 4r	17 (спи- сок прила гается	7/133 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 53066]	49 (список прилага ется)
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки	2/9	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	к.м.н.	32	9	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1970, РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	54 (спи- сок прила гается	26/35 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Букатин Михаил ВладимировичДоц ент кафедры 0,25 ставки	2/5	Врач-педиатр по специальност и «Педиатрия» Волгоградска	Кандидат медицинских наук	12	12	1	внутренн ий совмести тель ГБОУ ВПО	1976, РФ	Срочный трудовой договор	34 (спи- сок прила гается	30/12  [http://el ibrary.ru /author	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 130 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				я медицинская академия					«ВолгГМ У» Минздрав а России				profile.a sp?id=6 29821]	
	Профильная учебная практика по генетике	Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	48 / 56,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология-химия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча	д.б.н.	31	13	2	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки.	48 / 55	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я	к.м.н.	32	9	2	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной	1970, РФ	04.03.201 4г пр.№ 114-р от 04.03.201 4г	54 (спи- сок прила гается	26/35 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 131 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				медицинская академия					диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ					
		Савченко Сергей Сергеевич,ассисте нт кафедры, 0,5 ставки	12 / 22	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет	K.M.H.	14	2	2	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1982г, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	32 (спи- сок прила гается	16/20 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 70681]	54 (список прилага ется)
		Шпак Иван Михайлович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	54 / 66,5	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск ий Государствен		6	2	2	Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато рии генной	1987г, РФ	Срочный трудовой договор	9 (спи- сок прила гается	6/4 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 51525]	18 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 132 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ный Медицински й Университет					диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ					
		Батурин Артём Александрович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	30 / 41	Учитель химии и биологии по специальност и «Химия» с дополнитель ной специальност ью «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет специальност ь		4	2	2	Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1987, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	10 (спи-сок прила гается )	2/2 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 57537]	20 (список прилага ется)
	Практика по получению профессионал ьных умений и опыта	Антонов Валерий Алексеевич Заведующий кафедрой, 0.5 ставки	55 / 66,5	Врач по специальност и «лечебное дело»	д.м.н.	31	9	1	Внешний совмести тель, Директор Волгогра	1960, РФ	11. 05. 2012 пр № 94-р от 11.05.12г.	126 (спи- сок прила гается	31/10 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 133 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	профессионал ьной деятельности в генетике / Преддипломн ая практика			Волгоградск ий государствен ный медицинский институт					д НИПЧИ			)	sp?id=1 48297]	
		Храпова Наталья Петровна, профессор кафедры, 0,5 ставки	83 / 90	Врач по специальност и «лечебное дело» Рязанский государствен ный медицинский институт диплом	д.м.н.	40	20	1	Внешний совмести тель, заведующ ая лаборато рией иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1947, РФ	Срочный трудовой договор	35 (спи- сок прила гается	16/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55318]	49 (список прилага ется)
		Викторов Дмитрий Викторович, профессор кафедры. 0,5 ставки	43 / 51,5	Учитель биологии и химии по специальност и «Биологияхимия» Волгоградск ий ордена «Знак Почёта» государствен	д.б.н.	31	13	1	Внешний совмести тель, заведующ ий отделом биохимии и физиолог ии возбудит	1963, РФ	Срочный трудовой договор	18 (спи- сок прила гается	17/41 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 82914]	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 134 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ный педагогическ ий институт им. А.С. Серафимови ча					елей особо опасных инфекций Волгогра д НИПЧИ					
		Новицкая Ирина Вя чеславовна, доцент кафедры 0.5 ставки	215 / 227,5	Врач-педиатр по специальност и«Педиатрия » Волгоградск ий медицинский институт	к.м.н. доцент	38	19	1	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией конструи рования и производ ственного изготовле ния МИБП Волгогра д НИПЧИ	1954, РФ	04.03.201 4r пр.№ 113-р от 04.03.201 4r	17 (спи- сок прила гается	7/133 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 53066]	49 (список прилага ется)
		Захарова Ирина Борисовна, доцент кафедры 0.25 ставки	30 / 33	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государствен ный университет им. Н.Г. Чернышевск ого	доцент	25	10	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии генетики Волгогра д НИПЧИ	1963, РФ	25.12.201 3r Пр.№622- р от 25.12.201 3r	17 (спи- сок прила гается	14/28 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 44271]	49 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 135 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Корсакова Ирина Игоревна, доцент кафедры 0.25 ставки	110 / 115,5	Врач по специальност и «лечебное дело» Волгоградск ий государствен ный медицинский институт	K.M.H.	27	3	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к лаборато рии иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ	1960г, РФ	25.12.201 3r пр.№ 623-р от 25.12.201 3r	16 (спи- сок прила гается	11/2 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 55276]	49 (список прилага ется)
		Ткаченко Галина Александровна, старший преподаватель кафедры, 0,5 ставки.	25 / 32	Врач по специальност и «Лечебное дело» Волгоградска я медицинская академия	к.м.н.	32	9	1	Внешний совмести тель, зав. лаборато рией генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ	1970, РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	54 (спи- сок прила гается	26/35 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=1 48300]	45 (список прилага ется)
		Савченко Сергей Сергеевич,ассисте нт кафедры, 0,5 ставки		Врач По специальност и «Лечебное	К.М.Н.	14	2	1	Внешний совмести тель, старший	1982г, РФ	29.04.201 4г Пр. № 206-р от	32 (спи- сок прила	16/20 [http://el ibrary.ru /author_	54 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 136 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
			30 / 40	дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет					научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра д НИПЧИ		29.04.201 4r	гается	profile.a sp?id=1 70681]	
		Молчанова Елена Владимировна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	25 / 34	Учитель биологии и химии по специальност и «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет	к.б.н.	12	8	1	Внешний совмести тель, старший научный сотрудни к коллекци онного центра Волгогра д НИПЧИ	1980,РФ	04.03.201 4r пр.№ 114-р от 04.03.201 4r	13 (спи- сок прила гается	6/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56414]	45 (список прилага ется)
		Пименова Екатерина Владимировна, ассистент кафедры, 0,25	10/14	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска		4	1	1	Внешний совмести тель, н.с. лаборато	1986, РФ	Срочный трудовой договор	16 (спи- сок прила гается	4/0 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a	10 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 137 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		ставки		я биохимия» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет					рии лаборато рии иммунод иагности ки и биотехно логии Волгогра д НИПЧИ			)	sp?id=6 53007]	
		Лопастейская Яна Анатольевна, ассистент кафедры, 0,5 ставки	10/22	Врач По специальност и «Лечебное дело» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет		9	2	1	Внешний совмести тель, н.с. лаборато рии функцион альной геномики Волгогра д НИПЧИ	1982,РФ	Срочный трудовой договор	7 (спи- сок прила гается )	4/0 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56383]	4 (список прилага ется)
		Кузютина Юлия Александровна, ассистент кафедры, 0,25 ставки	5/11	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск		4	2	1	Внешний совмести тель, н.с. лаборато рии функцион	1987, РФ	Срочный трудовой договор	6 (спи- сок прила гается	1/0 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56062]	4 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 138 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
				ий Государствен ный Медицински й Университет					альной геномики Волгогра д НИПЧИ					
		Жуков Кирилл Вадимович, ассистент кафедры, 0,25 ставки	70 / 81	Врач- биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й Университет		9	1	1	Внешний совмести тель, н.с. лаборато рии организац ии противоэ пидемиче ских мероприя тий Волгогра д НИПЧИ	1985г, РФ	Срочный трудовой договор	11 (спи- сок прила гается )	8/22 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 56115]	9 (список прилага ется)
		Батурин Артём Александрович, ассистент кафедры, 0,5 ставки	10 / 21	Учитель химии и биологии по специальност и «Химия» с дополнитель ной		4	2	1	Внешний совмести тель, научный сотрудни к лаборато	1987, РФ	29.04.201 4r Пр. № 206-р от 29.04.201 4r	10 (спи- сок прила гается	2/2 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 57537]	20 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 139 -

Михайлович, ассистент кафедры, 0,5 ставки       20 / 32,5       ий Государствен ный диагност отавки       1987г, РФ       РФ       1987г, РФ       /autho profile sp?id=	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
Михайлович, ассистент кафедры, 0,5 ставки   Медицински   Медицински					ью «Биология» Волгоградск ий Государствен ный Педагогическ ий Университет					генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра					
Университет  — ния  микроорг  анизмов  Волгогра  д НИПЧИ			Михайлович, ассистент кафедры, 0,5	20 / 32,5	биохимик по специальност и «Медицинска я биохимия» Волгоградск ий Государствен ный Медицински й		6	2	1	совмести тель, научный сотрудни к лаборато рии генной диагност ики и типирова ния микроорг анизмов Волгогра		трудовой	(спи- сок прила	6/4 [http://el ibrary.ru /author_ profile.a sp?id=6 51525]	18 (список прилага ется)



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 140 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
1	Большой практикум (дополнитель ные разделы биофизики, биохимии)	Дудченко Галина Петровна Профессор 1 ст.+ 0,25 ассистент	4/294	биология	ДБН	38	11	2	штатный ВолгГМУ	1957, РФ	26.12.201	7 списо к прила гается	6/45 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1300 96	10 список прилага ется
		Жуков Сергей Алексеевич асс.	59/109	биолог, преподавател ь биологии и химии	КБН	39	2	2	штатный ВолгГМУ	1950, РФ	01.01.201	0	0/0	3 список прилага ется
	Методология научного эксперимента	Островский Олег Владимирович зав.каф 1 ст. ассистент 0,5 ст	4/22	лечебное дело	дмн	32	21	3	штатный ВолгГМУ	1959, РФ	10.2012	18 списо к прила гается	18/151 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1153 10	18 список прилага ется
2		Зайцев Валерий Геннадьевич Доцент 1 ст.	4/14	биохимия	КБН	19	13	3	штатный ВолгГМУ	1967, РФ	21.02.201	25 списо к прила гается	22/116 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1153	3 список прилага ется
		Дудченко Галина Петровна Профессор 1 ст.+ 0,25 ассистент	2/22	биология	ДБН	38	11	3	штатный ВолгГМУ	1957, РФ	26.12.201	7 списо к прила гается	6/45 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp	10 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 141 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
													?authori d=1300 96	
		Зыкова Екатерина Владимировна Ст.преп. 1 ст.	31/71	учитель химии и биологии,	К. фарм. н,.	12	12	3	штатный ВолгГМУ	1981, РФ	Приказ № 116-П от 02.09.201 3	5 списо к прила гается	2/2 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6296 50	8 список прилага ется
		Бондаренко Екатерина Валентиновна, асс.1,25	29/29	учитель химии и биологии		11	11	1	штатный ВолгГМУ	1981, РФ	По конкурсу апр.2014	14 списо к прила гается	4/2 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6427 45	5 список прилага ется
		Веровский Валериан Евгеньевич доцент 1 ст. +0,25 ассистент	4/14	биофизика	КХН	39	12	3	штатный ВолгГМУ	1953, РФ	25.12.201	8 списо к прила гается	5/17 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1482 81	11 список прилага ется
3	Биология клетки (биофизика, биохимия)	Островский Олег Владимирович зав.каф 1ставка ассистент 0,5 ст	2/22	Лечебное дело	ДМН, доцент	32	21	2	штатный ВолгГМУ	1959, РФ	10.2012	18 списо к прила гается	18/151 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1153 10	18 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 142 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Гончарова Людмила Владимировна Доцент 1 ст. Ассистент 0,5 ст	6/24	Лечебное дело , г.	КМН доцент	36	27	2	штатный ВолгГМУ	1955, РФ	25.12.201	2 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1484 73	6 список прилага ется
		Григорьянц Ирина Степановна ст.преп 1 ст. +0,25 ассистент	6/18	Лечебное дело,	КМН	50	46	2	штатный ВолгГМУ	1940, РФ	24.04.201	0	0/0 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6343 85	3 список прилага ется
		Великанова Ольга Федоровна ст.преп 1 ст. +0,5 ассистент	4/22	биология с дополнитель ной специальност ью химия,	КБН	36	36	2	штатный ВолгГМУ	1955, РФ	по конкурсу 25.12.12	23 списо к прила гается	6/6 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6459 71	3 список прилага ется
		Бондаренко Екатерина Валентиновна Ассист 1,25	27/47	Учитель химии и биологии,		11	11	2	штатный ВолгГМУ	1981, РФ	по конкурсу, апр. 2014 г.	14 списо к прила гается	4/2 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6427 45	5 список прилага ется
		Веровский Валериан Евгеньевич,	6/56	биофизик	КХН	39	12	2	штатный ВолгГМУ	1953, РФ	25 декабря 2013	8 списо к	5/17 http://eli brary.ru/	11 список прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 143 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		доцент 1 ст.+0,25 ассистент										прила гается	author_i tems.asp ?authori d=1482 81	ется
		Литус Екатерина Андреевна ассист 1 ст.	12/22	Медицинская биохимия,		7	3	2	штатный ВолгГМУ	1984, РФ	Избрана на должност ь 02.2012	10 списо к прила гается	8/5 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6298 88	7 список прилага ется
	ДВ (электив): Биохимия мембран и клеточных структур	Островский Олег Владимирович, зав.каф 1ставкаассистент 0,5 ст	2/24	Лечебное дело, доцент	ДМН,	32	21	2	штатный ВолгГМУ	1959, РФ	10.2012	18 списо к прила гается	18/151 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1153 10	18 список прилага ется
4		Гончарова Людмила Владимировна, Доцент 1 ст. Ассистент 0,5 ст	4/24	Лечебное дело,	<b>КМН</b> доцент	36	27	2	штатный ВолгГМУ	1955, РФ	25.12.201	2 списо к прила гается	1/0 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1484 73	6 список прилага ется
		Веровский Валериан Евгеньевич, доцент 1 ст.+0,25 ассистент	2/22	биофизик	КХН	39	12	2	штатный ВолгГМУ	1953, РФ	25.12. 13	8 списо к прила гается	5/17 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori	11 список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 144 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
													d=1482 81	
		Попова Тамара Александровна ст.преп 1 ст. +0,5 ассистент	2/18	биология с дополнитель ной специальност ью химия,	КБН	23	21	2	штатный ВолгГМУ	1969, РФ	Асс. 30.04.13, ст. пр. по приказу 06.09.13,	5 списо к прила гается	5/8 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=1483 10	3 список прилага ется
		Литус Екатерина Андреевна ассист 1 ст.	33/48	Медицинская биохимия,		7	3	2	штатный ВолгГМУ	1984, РФ	Избрана на должност ь 02.2012	10 списо к прила гается	8/5 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6298 88	7 список прилага ется
		Бондаренко Екатерина Валентиновна ассист 1,25	2/12	Учитель химии и биологии,		11	11	2	штатный ВолгГМУ	1981, РФ	Избрана по конкурсу, 2014г.	14 списо к прила гается	4/2 http://eli brary.ru/ author_i tems.asp ?authori d=6427 45	5 список прилага ется

ДВ (электив): «Биокинетика» в 2014-2015 учебном году не реализуется

#### 24. КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЗДОРОВЬЯ 2 3 5 10 11 12 13 15 1 4 6 14 Мандриков Д. п. н. 44 44 98 81/218<u>h</u> 15 Физическая 46 Внутр. Волг. ин-т 1946 Виктор Борисович 13.00.04 ttp://elib физ. 2013 культура и совмести списо список РΦ спорт/ зав. кафедрой rary.ru/a культуры. диплом тельство прилага



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 145 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	Физическая подготовка	0,5 ст.	6/106	физическая культура и спорт Прептренер по л/а	проф.							прила гается	uthor pr ofile.asp ?id=377 310	ется
		Неумоин Валерий Владимирович Доцент 1,0 ст. Преп 0,5 ст	6/106	Волг. ин-т физ. культуры. ФК и С. физическая культура и спорт Преп.ФВ тренер л/а	к.б. н. 14.00.17 Доцент	35	35	35	штатный	1953 РФ	2011	3 Списо к прила гается	0/34 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 29081	15 Список прилага ется
		Ушакова Ирина Анатольевна Доцент 1,0 ст Ассистент 0,5 ст	2/102	Волг. ин-т физ. культуры. ФК и С. Преп. ФВ.	К.б.н. 14.00.17 Отличник ФК РФ Мастер спорта СССР	32	27	27	штатный	1964 РФ	2014	24 Списо к прила гается	19/31 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 19368	15 Список прилага ется



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 146 -

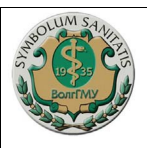
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Мицулина Мария Петровна ст. препод. 1,0 ст. Препод 0,5 ст.	2/102	Волг. ин-т физ. культуры. ФК и С. Бакалавр ФК	к.б.н. 14.00.07	17	17	17	Штатный	1974 г. РФ	2010	11 Списо к прила гается	9/19 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=3 86231	15 Список прилага ется
		Замятина Наталья Владимировна ст. препод. 1,0 ст Препод. 0,5 ст.	2/102	Волг. ин-т физ. культуры. ФК и С. преп.	к.с.н.	25	25	25	Штатный	1968 г. РФ	2011	8 Списо к прила гается	6/10 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 24098	15 Список прилага ется
		Аристакесян Виктория Олеговна Ст. преп. 1,0 ст. Препод 0,25 ст	192/192	Волг. ин-т физ. культуры. ФК и С. Преподавате ль ФВ, тренер по ЛА		26	24	24	штатный	06.08. 1969 РФ	2011	6 Списо к прила гается	3/3 http://eli brary.ru/ author profile.a sp?id=6 25813	-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 147 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
		Медведева Татьяна Геннадиевна Преподаватель 1,25 ст.	254/254	ФГБОУ ВПО ВГАФК Специалист по ФК и С Спец-сть ФК и С		11	6	6	штатный	16.07. 1986 РФ	2014	-	-	-
		Козловский Александр Михайлович Препод. 1,5ст.	188/188	Бакалавр ВК		11	11	6	штатный	26.06.198 0 РФ	2012	2 Списо к прила гается	-	-
		Тарбеев Николай Николаевич Ст. преп. 1,0 ст. Препод 0,5 ст	74/ 74	Специалист ФВиС, препод. ФВиС		19	19	4	штатный	25.09.197 4 РФ	2012	-	-	-
		Ткачева Надежда Дмитриевна Ст. преп. 1,0 ст Препод 0,25 ст.	74/ 74	ВГИФК ФК и С. Преподавате ль ФВ, тренер л/а		42	26	26	штатный	02.10.195 3 РФ	2011	1 Списо к прила гается	-	-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 148 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.
	Специализированная адаптационная дисциплина: Физическая культура для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья в 2014-2015 учебном году не реализуется.													

Примечание: \* - научно-педагогические работники, имеющие образование и (или) ученую степень, несоответствующие или неоднозначно соответствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля).



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 149 -

Приложение № 2

#### Сведения о повышении квалификации преподавателей, задействованных на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

N≥	ФИО	Должность Уч. звание Уч. степень Условия привлечения к труд. деятельности (штат., совместитель (внутр. или внешн.)	Вид обучения. (повышение квалификации, проф. переподготовка, стажировка)  Документ, полученный в результате обучения (удостоверение, свидетельство, сертификат)	Учреждение, на базе которого прошел: проф.переподгот овку, повышение квалификации, стажировку	Название цикла	Время прохождения (месяц, год)  Длительность обучения (объем часов: 72, 144, 500 и выше)	Оплата за обуче- ние: бюдж./ внебюдж.
1	2	3	4	5	6	7	8
		1. КАФЕДРА ФИ	илософии, биоэт	ИКИ И ПРАВА С І	КУРСОМ СОЦИОЛОГИИ МЕДИЦИНЬ	Ī	
1	Седова Наталья Николаевна	Зав.кафедрой, профессор, д.филос.н., д.ю.н. (штат)	Повышение квалификации. Свидетельство	Социально- гуманитарный центр при ВолгГМУ	Медицинское право	Январь- февраль 2013 144 часа	внебюджет
2	Мальцева Наталия Львовна	Профессор кафедры, профессор, д.филос.н.(штат)	Повышение квалификации. Удостоверение	Социально- гуманитарный центр при ВолгГМУ	Социология медицины	Октябрь- ноябрь 2011 72 часа	внебюджет
3	Басов Александр Викторович	Доцент кафедры, к.соц.н. (штат)	Повышение квалификации.	Социально- гуманитарный	Медицинское право	Январь- февраль 2013	внебюджет



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 150 -

1	2	3	4	5	6	7	8
			Свидетельство	центр при ВолгГМУ		144 часа	
4	Басов Александр Викторович	Доцент кафедры, к.соц.н. (штат)	Повышение квалификации, Удостоверение	СПбГУ	История и философия науки	Апрель 2014 72 часа	внебюджет
5	Рухтин Александр Анатольевич	Старший преподаватель кафедры, к.филос.н.	Повышение квалификации, Удостоверение	Волгоградский кооперативный институт (филиал) Российского университета кооперации	Современные технологии обучения бакалавров в области юриспруденции	Июнь-август 2013 72 часа	внебюджет
			2. КАФЕДРА	истории и кул	ЬТУРОЛОГИИ		
1	Киценко Роман Николаевич	к.филос.н., доцент, штатный работник	повышение квалификации, удостоверение	ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И.Евдокимова Минздрава РФ	Медицинская музеология и история медицины	Апрель 2014 72	бюджет
	3. KA	ФЕДРА СОЦИАЛ	ьной работы С КУ	УРСОМ ПЕДАГОГ	ИКИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛ	ЮГИЙ	
1	Чижова В.М.	Зав. кафедрой, д.филос. н. штат	Повышение квалификации, удостоверение	ГБОУ ВПО ВолгГМУ	Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты управления учебным процессом	17.02- 28.02.2014 72 учебных часа	Бюдж.
2	Чумаков В.И.	Преподаватель, к.п.н., штат	Диплом о дополнительном (к	ФГАОУ ВолГУ	«Преподаватель высшей школы»	23.04.2011- 25.06.2013	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 151 -

1	2	3	4	5	6	7	8
			высшему) образовании является государственным документом о присвоении дополнительной квалификации			1080 часов «Преподавател ь высшей школы»	
		4. КАФЕД	<b>ĮРА РУССКОГО ЯЗЫ</b>	ІКА И СОЦИАЛЬН	Ю-КУЛЬТУРНОЙ АДАПТАЦИИ		
1	Фомина Т.К.	Зав.кафедрой	Повышение квалификации Удостоверение о повышении квалификации	Волгоградский государственный медицинский университет	Курс педагогики и образовательных технологий кафедры социальной работы по Психолого-педагогическим и организационно-методическим аспектам управления учебным процессом	С 17 февраля по 28 февраля 2014 года Объём часов - 72	Бюдж.
2	Стаценко А.Н.	Старший преподаватель	Повышение квалификации Свидетельство о повышении квалификации.	Волгоградский государственный медицинский университет	педагогики и образовательных технологий ВолгГМУ по Психолого-педагогическим и организационнометодическим аспектам управления учебным процессом, февраль 2014.	С 14 января по 2 февраля 2013 г. Объём часов — 108	Бюдж.
3	Дегтяренко В.В.	Препода-ватель	Повышение	Социаль	Психолого-педагогические и	С 27 января по	Бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 152 -

1	2	3	4	5	6	7	8
			квалификации Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации.	но- гуманитарный центр дополни тельного образо- вания. Волгоградский государствен- ный медицинский университет	организационно-методические аспекты учебного процесса	2 февраля 2009 года Объём часов - 72	
		5. КАФ	ЕДРА ИНОСТРАННЬ	ІХ ЯЗЫКОВ С КУ	РСОМ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА		
1	Выстропова Ольга Станиславовна	Преподаватель к.ф.н./штатный	Повышение квалификации/удост оверение	ФГБОУ ВПО «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»	«Инновационные основы профессиональной деятельности педагогов русского языка как неродного»	72ч., 2014	Внебюдж.
2	Третьяк Светлана Владимировна	Доцент, доцент, к.пед.н./штатный	Повышение квалификации/ удостоверение (7 октября 2013-19 октября 2013)	Волгоградский государственный социально- педагогический университет	«Технология оценки результатов обучения бакалавра образования»	72ч., 2013	Внебюдж.
3	Реймер Мария Владимировна	Преподаватель/ штатный	Повышение квалификации/ удостоверение (14 января 2013-2 февраля 2013)	Социально- гуманитраный Цетр дополнительного образования ГОУ ВПО ВолгГМУ	«Психолого-педагогические и организацион но-методические аспекты учебного процесса»	72ч., 2013	Бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 153 -

1	2	3	4	5	6	7	8
				Минздравсоцраз вития РФ			
4	Вара Наталья Георгиевна	Преподаватель/ штатный	Повышение квалификации/ удостоверение (14 января 2013-2 февраля 2013)	Социально- гуманитраный Цетр дополнительного образования ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцраз вития РФ	«Психолого-педагогические и организацион но-методические аспекты учебного процесса»	72ч., 2013	Бюдж.
			6. КАФЕДРА ОБЩ	ЕЙ И КЛИНИЧЕС	кой психологии		
1	Волчанский Михаил Евгеньевич	зав.кафедрой, д-р соц.н., щтат.	Повышение квалификации, свидетельство	ВолгГМУ	Клиническая (медицинская) психология	апрель 2013 г., 144 часа	-
2	Болучевская Валентина Викторовна	доцент, к.психол.н., доц., штат.	Повышение квалификации, свидетельство	ГБОУ ВПО  «Северо- Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова (г. Санкт- Петербург)	Медицинская психология и психотерапия	27.02.2012 — 29.03.2012, 216 часов	-
3	Тимофеев Алексей Владимирович	преподаватель, штат.	Повышение квалификации, свидетельство	ВолгГМУ	Клиническая (медицинская) психология	Апреля 2008 г., 144 часа	-
			7. КАФЕДРА	экономики и м	<b>ІЕНЕДЖМЕНТА</b>		
1	Соболева Светлана Юльевна	Зав.кафедрой	Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и	Февраль 2013	бюджет



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 154 -

1	2	3	4	5	6	7	8
		Доцент К.э.н. Штатный сотрудник	квалификации Курсы педагогики и образовательных технологий Свидетельство		организационно-методические аспекты учебного процесса	г. 108 часов	
		Зав.кафедрой Доцент К.э.н. Штатный сотрудник	Тренинг-семинар Сертификат	НП «Национальное содружество бизнес-ангелов Москва	Практика развития малого инновационного бизнеса	Апрель 2013 г.	внебюджет
		Зав.кафедрой Доцент К.э.н. Штатный сотрудник	Повышение квалификации В результате обучения получен сертификат	M.L.S. International college	English for medecine	26/05/2014- 6/06/2014	Внебюд.
	Животова С.В.	Ст.преп. Штатный сотрудник	Краткосрочное повышение квалификации	Социально- гуманитарный Центр	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	26/01/2011- 03/02/2011	Бюджет
2			В результате обучения получено удостоверение	дополнительного образования ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцраз вития России		72 часа	
			8. КАФЕДІ	РА МЕДИЦИНЫ К	КАТАСТРОФ		
1	Доника А.Д.	К.м.н., д.соц.н., доцент, Доцент кафедры, Основной,	Повышение квалификации	Всероссийская служба медицины катастроф	Преподавание медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования»	02.09.2013 по 14.09.2013 72 час Удостоверение	внеб



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 155 -

1	2	3	4	5	6	7	8
				«Защита» Минздрава России <u>)</u>		№ 013200902	
2	Булычева О.С.	Старший преподаватель Основной,	Повышение квалификации	Всероссийская служба медицины катастроф «Защита» Минздрава России)	Преподавание медицины катастроф в системе непрерывного медицинского образования»	02.09.2013 по 14.09.2013 72 час Удостоверение № 013200911	внеб
			9.	КАФЕДРА ФИЗИ	ІКИ		
1	Худобина О.Ф.	Доцент, к.п.н., б/з (штат.)	Удостоверение о повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Январь 2014 г. (108)	Бюдж.
2	Носаева Т.А.	Ст. преп, б/с, б/з (штат.)	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Январь 2011 г. (72)	Бюдж.
3	Ковалева Т.А.	преп, б/с, б/з (штат.)	Удостоверение о повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Январь 2014 г. (108)	Бюдж.
4	Ковалева Т.А.	преп, б/с, б/з (штат.)	Удостоверение о повышении квалификации	ГАОУ ДПО «ВГАПО»	Подготовка экспертов в области оценивания знаний на основе тестирования и других современных	Апрель 2014 г. (24)	Бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 156 -

1	2	3	4	5	6	7	8
					методов контроля		
5	Соловьева В.В.	Ст. преп, б/с, б/з (штат.)	Свительство о повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Январь 2012 г. (108)	Бюдж.
			10. КАФЕДРА М	<b>ИАТЕМАТИКИ И</b>	ИНФОРМАТИКИ		
	Филимонова З.А.	Зав.каф., доцент, к.фм.н.	Повыш.кв. Удостовер.	ВолгГМУ, 2011	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	72	Бюдж.
2			Повыш.кв. Удостовер.	ГБОУ ДПО «ВУНМЦ Минз.РФ», МГУ им.Ломонос., 2012	Курс «Математика. Физика. Биофизика»	72	Бюдж.
2	Мирошникова О.В.	Доцент, к.ф.н.	Повыш.кв. Удостовер.	ВолгГМУ, 2013	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	108	Бюдж.
3			Повыш.кв. Сертификат	MLS International College, UK, 2014	English for Medicine	2 нед	Внебюдж.
4	Яицкий Ю.А.	Ст.преп., к.б.н.	Повыш.кв. Удостовер.	ВолгГМУ, 2011	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	72	Бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 157 -

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Горбузова М.С.	Ст.преп.	Повыш.кв.	ВолгГМУ, 2012	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	102	Бюдж.
6	Шамина Е.Н.	Преп.	Повыш.кв. Удостовер.	ВолгГМУ, 2011	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	72	Бюдж.
			Повыш.кв. Сертификат	MLS International College, UK, 2014	English for Medicine	2 нед	Бюдж.
7	Подгорная И.А.	Ст.преп.	Повыш.кв. удостов.	ВолгГМУ, 2013	Психпед.и орг-мет.аспекты уч.проц.	108	Бюдж.
			11	. КАФЕДРА ХИМ	ши		
1	Лисина С.В.	Доцент (штат.)	Удостоверение о повышении квалификации	ГАОУ ДПО «ВГАПО»	Подготовка экспертов в области оценивания знаний на основе тестирования и других современных методов контроля (с правом выполнения функций эксперта государственной аттестации по химии)	Апрель 2014 24 часа	-
2	Будаева Ю.Н.	ассистент (штат.)	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Декабрь 2013 144 часа	-
3	Атапина Н.В.	ассистент	Удостоверение о повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	Декабрь 2013 144 часа	
			12.	КАФЕДРА БИОЛО	ОГИИ		
1.	Щербакова Татьяна	Доцент,к.м.н.	Удостоверение о	Социально-	Психолого-педагогические и	26.01 2011 -	Бюдж.



### Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 158 -

1	2	3	4	5	6	7	8
	Михайловна		краткосрочном повышении квалификации	гуманитарный Центр Дополнительног о образования ГОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцраз вития Росии	организационно-методические аспекты учебного процесса	3.02 2011 ( 72 часа)	
2.	Рогов Александр Алексеевич	Доцент	Повышение квалификации Удостоверение	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессиональн ого образования Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Психолого- педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса»	14.01.2013- 2.02.2013 108 часов	бюдж
3.	Сахарова Элина Юрьевна	Старший преподаватель	Повышение квалификации Удостоверение	Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессиональн ого образования Волгоградский	«Психолого- педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса»	14.01.2013- 2.02.2013 108 часов	бюдж



# Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 159 -

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Мохаммад Амин Наталья Алексеевна	Ассистент	Повышение квалификации Удостоверение	государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации Государственное образовательное учреждение высшего профессиональн ого образования Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации	«Психолого- педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса»	21.01.2014- 14.02.2014 108 часов	бюдж
5.	Колобродова Наталья Александровна	Ассистент, штатный	Удостоверение о повышении квалификации	Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного Профессиональн ого образования «Российская медицинская	«Современные достижения медицинской генетики»	13.01.2014- 08.02.2014 144	бюдж



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 160 -

1	2	3	4	5	6	7	8
				академия			
				последипломног			
				о образования»			
				Министерства			
				здравоохранения			
				Российской			
	M			Федераци	П	20.10	Γ
6.	Михайлова Людмила	ассистент	повышение	ВолгГМУ	«Психолого-педагогические основы	20.10- 20.12.2014	Бюдж.
	Ивановна		квалификации		высшего образования»	20.12.2014	
			13. КАФЕДРА	А НОРМАЛЬНОЙ (	ФИЗИОЛОГИИ		
	Долецкий А.Н.	Доцент	Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогич. и	Февраль, 2012	Бюджет
		д.м.н., доцент	квалификации		организационно-методическ.		
1					аспекты учебн.		
		штатный	Свидетельство		процесса	108 часов	
		сотрудн.					
	Осадшая Л.Б.	Доцент	Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогич. и	Февраль, 2012	Бюджет
		д.м.н., доцент	квалификации		организационно-методическ.		
2.					аспекты учебн.	100	
		штатный	Свидетельство		процесса	108 часов	
	V	сотрудн.	П	ВолгГМУ	П	Ф 2012	Γ
	Хвастунова И.В.	Доцент	Повышение	Волгі Му	Психолого-педагогич. и	Февраль, 2013	Бюджет
3.		к.м.н., доцент	квалификации		организационно-методическ.		
3.		штатный	Свидетельство		аспекты учебн.	108 часов	
		сотрудн.	Свидетельство		процесса	100 часов	
	Томарева И.В.	Старший препод.	Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогич. и	Февраль, 2013	Бюджет
	Tomapoba 11.D.	К.м.н.	квалификации	15031111115	организационно-методическ.	- CDPWID, 2013	ыоджет
4.		10,,,,,,,,,	шин		аспекты учебн.		
1		штатный	Свидетельство		процесса	108 часов	
		сотрудн.	F1		r - ,		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 161 -

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Москвина О.Н.	Ассистент	Повышение квалификации	ВолгГМУ	Психолого-пе-дагогич. и ор- ганизацион- но-методическ.	Февраль, 2013	Бюджет
		штатный сотрудн.	Свидетельство		аспекты учебн. процесса	108 часов	
6.	Гончаров Г.В.	Ассистент к.м.н.	Повышение квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогич. и организ методич. аспекты учебн.	Февраль, 2014	Бюджет
		штатный сотрудн.	Свидетельство		процесса	108 часов	
			14. КАФЕДРА ГИСТ	ологии, эмбри	ЮЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ		
	Загребин Валерий Леонидович	Зав.каф., к.м.н., доцент, штат	Повышение квалификации свидетельство	ВолгГМУ,курс педагогики и образова тельных технологий	Психолого- педагогические и организационно- методические аспекты учебного процесса	108 Январь, февраль, 2012г.	Бюд.
1			Повышение квалификации, Сертификат	MLS ФГОУ ВПО	English for medicine	С 21 мая по 1 июня 2012г.	Внебюд.
			Повышение квалификации Удостоверение	«Нацио- нальный исследова тельский технологи ческий университет	Программа «Инно вационное предп ринимательство, управление НИОКР и трансфер технологий	72 Июль, 2013 г.	Бюд.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 162 -

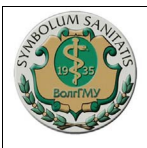
1	2	3	4	5	6	7	8
				«МИСиС»			
	Фёдорова Ольга	Доцент, к.м.н.,	Повышение	ВолгГМУ,курс	Психолого-	72	Бюд.
	Валентиновна	штат	квалификации,	педагогики и	педагогические и	Январь-	
			Сертификат	образова	организационно-	февраль, 2011г.	
2				тельных	методические		
				технологий	аспекты учебного		
					процесса		
	Демидович Ирина	Ассистент, штат	Повышение	ВолгГМУ,курс	Психолого-	72	Бюд.
	Леонидовна	,	квалификации,	педагогики и	педагогические и	Январь,	, ,
3			Сертификат	образова	организационно-	февраль, 2012г.	
3			2011г.	тельных	методические		
				технологий	аспекты учебного процесса		
		15	5.   КАФЕДРА БИОТЕ	ХНИЧЕСКИХ СИ	 СТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ		
	Муха Юрий Петрович	Профессор,	Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и	Февраль 2014	бюдж
1		д.т.н. внеш.	квалификации		организационно-методические аспекты	72 ч.	
		совместитель	свидетельство		управления учебным процессом		
		16. КАФ	ЕДРА ФАРМАЦЕВТІ	ической техно	ОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ		
	Покровская Ю.С.		Повышение	ВолгГМУ	Мультимедийные технологии в	13.03.12-	бюдж
			квалификации		образовании	23.03.12	
			Удостоверение				
1.		ст. препод.				72 часа	
			Повышение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и	21.01.14-	бюдж
			квалификации		организационно-методические аспекты	14.02.14	
			Удостоверение		учебного процесса		



# Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 163 -

1	2	3	4	5	6	7	8
						108 часов	
2.	Плетнева И.В.	ст. препод.	Повышение квалификации Удостоверение	ВолгГМУ	Мультимедийные технологии в образовании	13.03.12- 23.03.12 72 часа	бюдж
			Повышение квалификации Удостоверение	ГБОУ ВПО «Санкт- Петербургская государственная химико- фармацевтическа я акадкмия»	Преподавание профессиональных дисциплин для лиц, обучающихся по программам высшего образования по специальности «Фармация» и «Биотехнология» в соответствии с ФГОС	32 часа 28.11.14	бюдж
			Повышение квалификации Удостоверение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	21.01.14- 14.02.14 108 часов	бюдж
	Сысуев Б.Б.	Зав. каф. д.фарм.н, доцент	Повышение квалификации Удостоверение	ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	Правила организации производства и контроля качества лекарственных средств-GMP	144 часа 31.01.13- 28.02.13	бюдж
3.			Повышение квалификации Удостоверение	ГБОУ ВПО «Санкт- Петербургская государственная химико- фармацевтическа я акадкмия»	Преподавание профессиональных дисциплин для лиц, обучающихся по программам высшего образования по специальности «Фармация» и «Биотехнология» в соответствии с ФГОС	32 часа 28.11.14	бюдж



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 164 -

1	2	3	4	5	6	7	8				
4.	Симонян А.В.	д.фарм.н., профессор	Повышение квалификации Удостоверение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	17.02.14- 28.02.14 72 часа	бюдж				
	17. КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ										
1	Блинцова Лариса Анатольевна	старший преподаватель	повышение квалификации (результаты переаттестации утверждены приказом ректора и находятся в деканате по работе с зарубежными студентами)	кафедра иностранных языков и латинского языка ВолгГМУ	«Преподавание на языке-посреднике – английский язык»	октябрь 2013 — май 2014	бюдж.				
			18. КАФЕДРА (	ОБЩЕЙ ГИГИЕНІ	ы и экологии						
1	Давыденко Л.А.	Проф., д.м.н. Штат.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ России	Психолого-педагогические и организацинно-методические аспекты управления учебным процессом	15.01- 16.02.2012 72 час.	бюд				
2	Яцышена Т.Л.	Доцент К.м.н. Штат.	Свидетельство о повышении квалификации	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломног о образования»	Организация СЭН. Санитарно- гигиенические лабораторные исследования	18.03- 13.04.2013 144 час.	внебюд				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 165 -

1	2	3	4	5	6	7	8
				МЗ РФ			
			Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ России	Мультимедийные технологии в образовании	25.01-07.02 2013 72 час.	бюд
3	Шестопалова Е.Л.	Ассистент К.м.н. Штат.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ России	Психолого-педагогические и организацинно-методические аспекты управления учебным процессом	19.01- 12.02.2015 72 час	бюд
4	Чернова Н.В.	Ст. преподаватель К.м.н. Штат.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ГБОУ ВПО ВолгГМУ МЗ России	Мультимедийные технологии в образовании	25.01-07.02 2013 72 час.	бюд
			19. КАФЕДРА	ФАРМАКОГНОЗИ	И И БОТАНИКИ		
1	Яницкая А.В.	зав.каф., доцент, к.б.н., штат	Повышение квалификации, удостоверение	на кафедре Фармакологии и биофармации ФУВ ВолгГМУ	«Управление аптечным предприятием в современных условиях»	10.2012- 11.2012 216ч	бюдж
2	Сорокина Е.В.	Ст. преподаватель, к.б.н., штат	Повышение квалификации удостоверение	Соц гуманитарный центр дополнительного образования ВолгГМУ	«Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса»	01.2011- 02.2011 72 ч	бюдж
3	Останина М.В.	Ассистент, к.б.н.,	Повышение квалификации	Соц гуманитарный	«Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты	01.2011- 02.2011	бюдж



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 166 -

1	2	3	4	5	6	7	8
		штат	удостоверение	центр дополнительного образования ВолгГМУ	учебного процесса»	72 ч	
4	Супрун Н.А.	Ст. преподаватель, к.б.н., внеш.совм.	Защита диссертации, диплом	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН, г. Москва	Копеечники (Hedysarum L.) Нижнего Поволжья: изменчивость и систематика	05.2014	соискатель
			20. КА	ФЕДРА ФАРМАКО	ОЛОГИИ		
1	Кузнецова Валентина	Ассистент, 0,5 ст	Повышение квалификации, удостоверение	ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздравсоцраз вития России, 2011	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты управления учебным процессом	72 часа	
	Андреевна	К.м.н.	Повышение квалификации, удостоверение	ВолгГМУ, ФУВ 2012 г.	Правила и порядок осуществления деятельности, связанной с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров	72 часа	
		21.	КАФЕДРА ФУНДАМ	<b>ІЕНТАЛЬНОЙ МЕ</b>	дицины и биологии		
1	Дериченко Оксана Алексеевна	Ассистент Штатный сотрудник	Повышение квалификации Удостоверение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего профессионального образования	21.10.2013 — 23.12.2013 144 часа	бюджет
2	Стрыгин Андрей Валерьевич	Зав.кафедрой Доцент К.м.н. Штатный сотрудник	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации	СПбГУ	«Метод проточной цитометрии в медико-биологических исследованиях»	27.05.2014 — 30.05.2014 72 часа	внебюджет



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 167 -

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Букатин Михаил Владимирович	Доцент К.м.н. Штатный сотрудник	Защита диссертации	ВолгГМУ	«Влияние производных бензимидазола на репродуктивную систему крыссамцов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 - фармакология, клиническая фармакология в диссертационном совете Д 208.008.02	2013-2014 гг	
4	Толкачев Борис Евгеньевич		Дополнительная образовательная программа повышения квалификации	СПбГУ	«Метод проточной цитометрии в медико-биологических исследованиях»	27.05.2014 — 30.05.2014 72 часа	внебюджет
5	Кузнецова Ольга Юрьевна	Ассистент, к.б.н., внутренний совместитель	Повышение квалификации Свидетельство	ГБОУ ДПО  «Российская  медицинская  академия  постдипломного  образования»  Г. Москва	«Современные достижения медицинской генетики»	1601.2012 по 11.02.2012 144 часа	Бюдж.
6	Надежкина Елена Юрьевна	Ассистент, к.б.н., внешний совместитель	Повышение квалификации, удостоверение	ВГСПУ	«Проектирование образовательных программ на основе ФГОС нового поколения»	07.02.2011 – 13.04.2011 гг., 72 часа	бюджет
			22. КАФЕДРА МОЛЕ	КУЛЯРНОЙ БИО	ЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ		
1.	Захарова Ирина Борисовна	Доцент кафедры, 0,25 ставки внешнее совместительств о доцент, к.б.н.	курсы педагогики и образовательных технологий свидетельство	ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования	07.11.11 29.12.11. г.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 168 -

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Ткаченко Галина Александровна	Ст.преподавател ь 0,5 ставки внешнее совместительств о доцент, к.м.н.	курсы педагогики и образовательных технологий свидетельство	ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования	07.11.11 29.12.11. г.	
3.	Новицкая Ирина Вячеславовна	Доцент кафедры 0,5 ставки внешнее совместительств о доцент, к.м.н.	курсы педагогики и образовательных технологий свидетельство	ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования	07.11.11 29.12.11. г.	
4.	Молчанова Елена Владимировна	ассистент кафедры 0,5 ставки внешнее совместительств о к.б.н.	курсы педагогики и образовательных технологий свидетельство	ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего медицинского и фармацевтического образования	26.01.11 03.02.11. г.	
5.	Антонов Валерий Алексеевич	Зав. кафедрой 0,5 ставки внешнее совместительств о д.м.н., профессор	курсы педагогики и образовательных технологий удостоверение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты управления учебным процессом	23.01.12 — 22.03.12 г	
6.	Викторов Дмитрий Викторович	Профессор кафедры 0,5 ставки, внешнее совместительств	курсы педагогики и образовательных технологий удостоверение	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты управления учебным процессом	23.01.12 — 22.03.12 г	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 169 -

1	2	3	4	5	6	7	8
	Кузютина Юлия Александровна	о д.б.н, доцент ассистент кафедры 0,25 ставки внешнее совместительств	Повышение квалификации. Удостоверение.	ГБОУ ДПО «УМЦ по ГОЧС и ПБ Волгоградской обл.»	Программа «Первоначальная подготовка спасателей» Специальность «спасатель»	18.03.2013 05. 04.2013г.	
7.		ассистент кафедры 0,25 ставки внешнее совместительств	Повышение квалификации. удостоверение.	ВолгГМУ	« Психолого-педагогические основы высшего профессионального образования»	21.10.2013- 23.12.2013 г.	
8.	Савченко Сергей Сергеевич	ассистент кафедры 0,5 ставки внешнее совместительств о к.м.н.	Интернатура по специальности КЛД, сертификат специалиста	ВолгГМУ	Интернатура по специальности КЛД	Дата выдачи 31.08.2013 г.	
9.	Лопастейская Яна Анатольевна	ассистент кафедры 0,5 ставки внешнее совместительств	Повышение квалификации. удостоверение.	ВолгГМУ	« Психолого-педагогические основы высшего профессионального образования»	21.10.2013- 23.12.2013 г.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 170 -

1	2	3	4	5	6	7	8
10.	Батурин Артём Александрович	ассистент кафедры 0,5 ставки внешнее совместительств	Повышение квалификации. удостоверение.	ВолгГМУ	« Психолого-педагогические основы высшего профессионального образования»	21.10.2013- 23.12.2013 г.	
		23. КАФЕДРА ТІ	ЕОРЕТИЧЕСКОЙ БИ	ОХИМИИ С КУРО	СОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ		
1	Островский Олег Владимирович	Зав.каф., профессор, д.м.н., штатный	Повышение квалификации, Удостоверение	ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломног о образования», Москва	Вопросы подготовки специалистов клинико-лабораторной диагностики	Март-апрель, 2011, 72 ч.	бюджет
			Повышение квалификации, свидетельство	ВолгГМУ	Лабораторная диагностика гемостаза	Март-апрель, 2011, 144 ч.	бюджет
2	Дудченко Галина Петровна	Профессор, д.б.н., штатный	Повышение квалификации, Удостоверение	ГОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломног о образования», Москва	Вопросы подготовки специалистов клинико-лабораторной диагностики	Март-апрель, 2011, 72 ч.	бюджет
3	Гончарова Людмила	Доцент, к.м.н.,	Повышение	ВолгГМУ	Мультимедийные технологии в	март 2012, 72	бюджет



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 171 -

1	2	3	4	5	6	7	8
	Владимировна	штатный	квалификации, удостоверение о краткосрочном повышении квалификации		ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ	ч.	
4	Веровский Валериан Евгеньевич	Доцент, к.хим.н., штатный	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	26.01.11- 3.02.11, 72 ч.	бюджет
5	Зайцев Валерий Геннадьевич	Доцент, к.б.н., штатный	удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	26.01.11- 3.02.11, 72 ч.	бюджет
6	Григорьянц Ирина Степановна	Старший преподаватель, к.м.н., штатный	Повышение квалификации, свидетельство	ВолГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	16.01.2012- 04.02.2012, 108 ч.	бюджет
7	Великанова Ольга Федоровна	Старший преподаватель, к.б.н., штатный	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	МГУ имени М.В. Ломоносова ГБОУ ДПО «ВУНМЦ Минздрава России»	«Современная биохимия: от классических основ до молекулярной медицины»	07.11.2012 — 16.11.2012 , 72 ч.	бюджет
8			Повышение квалификации, свидетельство	ВолгГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	16.01.12- 04.02.12, 108 часов	бюджет



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 172 -

1	2	3	4	5	6	7	8
9	Попова Тамара Александровна	Старший преподаватель, к.б.н., штатный	Повышение квалификации, свидетельство	ВолГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	01.2010- 02.2010, 72 ч.	бюджет
10	Бондаренко Екатерина Валентиновна	Ассистент, штатный	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	МГУ имени М.В. Ломоносова ГБОУ ДПО «ВУНМЦ Минздрава России»	«Современная биохимия: от классических основ до молекулярной медицины»	07.11.2012 — 16.11.2012 , 72 ч.	бюджет
11	Литус Екатерина Андреевна	Екатерина Андреевна Ассистент, Штатный квалификации, свидетельство ВолгГМУ Курс педагогики и образо педагогическим основам медицинского и фармаце		Курс педагогики и образовательных технологий по «Психолого- педагогическим основам высшего медицинского и фармацевтического образования»	7.11.2011., 144 ч.	бюджет	
12	Зыкова Екатерина Владимировна	Старший преподаватель, к.фарм.н., штатный	Повышение квалификации, свидетельство	ВолГМУ	Психолого-педагогические и организационно-методические аспекты учебного процесса	01.2010- 02.2010, 72 ч.	бюджет
13	Жуков Сергей Алексеевич	ассистент, к.б.н., штатный	Не проходил курсы повышения квалификации				
			24. КАФЕДРА ФИЗИ	ІЧЕСКОЙ КУЛЬТ	<b>УРЫ И ЗДОРОВЬЯ</b>		
1	Ушакова И.А.	ст. преподаватель, к.б.н. штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья	июнь 2013/ 72 ч.	бюдж.
		ст. преподаватель,	повышение квалификации/	ГБОУ ДПО ВУНМЦ	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической	январь 2013/ 72 ч.	бюдж.



# Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 173 -

1	2	3	4	5	6	7	8
		к.б.н. штатный	удостоверение	Минздрава России	культуре со студентами специального учебного отделения в соответствии с ВГОС ВПО III поколения		
	Аристакесян В.О.	ст. преподаватель штатный	повышение квалификации/ сертификат	академия Wellness, г. Москва	Фитнес-тренировка при сколиозе и остеохондрозе	20-21 июля 2013/16ч.	внебюджет
2		ст. преподаватель штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО Инновационные подходы в органи учебного процесса по физич культуре со студентами специал учебного отделения в соответст ВГОС ВПО III поколения		январь 2013/ 72 ч.	бюдж.
3	Замятина Н.В.	ст. преподаватель, к.соц.н. штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами специального учебного отделения в соответствии с ВГОС ВПО III поколения	январь 2013/ 72 ч.	бюдж.
3		ст. преподаватель, к.соц.н. штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья	июнь 2013/ 72 ч.	бюдж.
4	Мицулина М.П.	ст. преподаватель, к.б.н. штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами специального учебного отделения в соответствии с ВГОС ВПО III поколения	январь 2013/ 72 ч.	бюдж.
4		ст. преподаватель, к.б.н. штатный	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ДПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья	июнь 2013/ 72 ч.	бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 174 -

1	2	3	4	5	6	7	8
		ст. преподаватель, к.б.н. штатный	повышение квалификации/ сертификат	академия Wellness, г. Москва	Особенности функциональной тренировки	14 -18 октября 2013/52ч.	внебюджет
	Мандриков В.Б.	зав. кафедрой, профессор, д.пед.н.	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ВПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами, имеющими отклонения в состоянии здоровья	июнь 2013/ 72 ч.	бюдж.
5		зав. кафедрой, профессор, д.пед.н.	повышение квалификации/ удостоверение	ГБОУ ВПО ВУНМЦ Минздрава России	Инновационные подходы в организации учебного процесса по физической культуре со студентами специального учебного отделения в соответствии с ВГОС ВПО III поколения	январь 2013/ 72 ч.	бюдж.
6	Медведева Т.Г.	преподаватель штатный	повышение квалификации/	ГБОУ ВПО ВолгГМУ	Психолого-педагогические основы высшего профессионального мастерства	октябрь- декабрь 2014/144ч	бюдж.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 175 -

Приложение № 3

#### Учебно-методические материалы, разработанные в рамках реализации ОП на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
		1. КАФЕДРА ФІ	илософии, биоэтики	И ПРАВА С КУРО	сом соці	иологии меди	цины	
1	2013	Н.Н. Седова	Основы биоэтики. Курс лекций для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Биология» и «Педагогическое образование».	Печ.	ЦМС	30 шт.	12,4	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
2	2012	А.В. Басов, А.Д. Доника, А.В. Петров, Н.Н. Седова, К.С. Смирнов, О.А. Чеботарева, Г.Ю. Щекин	Правоведение: методическое пособие	Печ.	ЦМС	30 шт.	5,99	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
			2. КАФЕДРА ИСТ	гории и культуі	РОЛОГИИ			
1	2013	Л.И. Белова, Я.С. Гринченко,	Культурология: Методические	Печ.	УМО	10 шт.	4,1	ГБОУ ВПО ВолгГМУ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 176 -

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель	
		Е.А. Гуляева; под редакцией И.А. Петровой	рекомендации для преподавателей						
2	2014	И.А. Петрова, Г.П. Кибасова. Л.И. Белова и др.; под общ.ред. И.А. Петровой	Особенности Российской цивилизации: Учебметод. пособие	Печ.	УМО	30 шт.	8,1	ГБОУ ВПО ВолгГМУ	
		3. КАФЕДРА СОЦИ	АЛЬНОЙ РАБОТЫ С КУРСО	ОМ ПЕДАГОГИКИ	И ОБРАЗО	ВАТЕЛЬНЫХ ТЕХІ	нологий		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		4. KA	<b>РЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА</b>	и социально-ку	<b>УЛЬТУРНО</b>	й адаптации			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5. КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ С КУРСОМ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА								
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			6. КАФЕДРА ОБЩЕЙ І	и клинической	психоло	ГИИ			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 177 -

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
			7. КАФЕДРА ЭКО	номики и мене,	джмента			
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			8. КАФЕДРА М	<b>ИЕДИЦИНЫ КАТА</b>	СТРОФ			
1	2012	С.В. Поройский, А.Д. Доника, О.С. Булычева	Безопасность жизнедеятельности (модуль первая медицинская помощь) Учебно-методическое пособие для направлений подготовки «Биология» и «Педагогическое образование»	Печ.	ЦМС	30 шт.	2,5	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
			9. KA	ФЕДРА ФИЗИКИ				
1	2014	О. Ф. Худобина; под ред. С. А. Коробковой	«Физика для биологов»: методическое пособие для преподавателей	Печ.	ЦМС	10 шт.	7	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
2	2014	С.Ю. Глазов, Т.А. Ковалева, Т.А. Носаева; под общей редакцией зав. каф.физики ВолгГМУ, доц. С.А. Коробковой	Методические рекомендации к лабораторным работам по физике (Механика. Основы МКТ. Термодинамика): учебно-методическое пособие для студентов	Печ.	ЦМС	30 шт.	7,6	ГБОУ ВПО ВолгГМУ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 178 -

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель
3	2014	С.А. Коробкова, О.С. Никитина, Т.А. Носаева, В.В. Соловьева	Механика. Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика: Учебное пособие	Печ.	ЦМС	30 шт.	6,9	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
4	2013	О. Ф. Худобина	Внеаудиторная самостоятельная работа по дисциплине «Физика»: методические рекомендации для студентов обучающихся по направлению полготовки: «Биология» профили: Генетика и Биохимия	Печ	ЦМС	30 шт.	2,3	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
			10.КАФЕДРА МАТ	ЕМАТИКИ И ИНФО	<b>РМАТИКИ</b>	I		
1	2014	Мирошникова О.В.	Основы математической обработки информации: учебное пособие	Печ.	ЦМС	30 шт.	4,6	ГБОУ ВПО ВолгГМУ
			11. KA	АФЕДРА ХИМИИ				
-	-	-	-	-	-	-	-	-
			12. KA0	редра биологии				
-	-	-	-	-	-	-	-	-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 179 -

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель			
			13. КАФЕДРА НО	РМАЛЬНОЙ ФИЗИ	ЮЛОГИИ						
1	1 2013 Кудрин Р.А. // Под ред. С.В. Клаучека человека-оператора Печ. ЦМС 30 шт. 9,9 ГБОУ ВПО ВолгГМУ										
2	2014	Л.Б. Осадшая, А.Н. Богачев, А.Н. Долецкий	Физиологические основы мониторинга адаптивных возможностей организма подростков в процессе их физического воспитания	Печ.	ЦМС	30 шт.	9,0	ГБОУ ВПО ВолгГМУ			
			14. КАФЕДРА ГИСТОЛО	гии, эмбриолог	<b>ии, цито</b> ј	ЮГИИ					
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			15. КАФЕДРА БИОТЕХНИ	ических систем	и техно.	логий					
-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		16. K	АФЕДРА ФАРМАЦЕВТИЧЕ	СКОЙ ТЕХНОЛОГ	ии и биот	<b>ТЕХНОЛОГИИ</b>					
-		-	-	-	-	-	-	-			
	17. KA	<b>РЕДРА МИКРОБИО</b>	ЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, И	ммунологии с	КУРСОМ К	линической мі	икробиоло	ОГИИ			
_	-	-	-	-	-	-	-	-			
			18. КАФЕДРА ОБИ	ц <b>ей гигиены и</b> э	кологии						
-	-	-	-	-	-	-	-	-			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 180 -

<b>№</b> п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид (печ/рук/электр онный ресурс)	Гриф	Тираж	Объем, п.л.	Издатель	
			19. КАФЕДРА ФАР	РМАКОГНОЗИИ И Н	БОТАНИКИ				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			20. КАФЕД	<b>ĮРА ФАРМАКОЛОГ</b>	ии				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			21. КАФЕДРА ФУНДАМЕН	ТАЛЬНОЙ МЕДИЦ	ины и би	ологии			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			22. КАФЕДРА МОЛЕКУ.	ЛЯРНОЙ БИОЛОГІ	ии и гене	тики			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23. КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ								
_	-	-	-	-	-	-	-	-	
			24. КАФЕДРА ФИЗИЧ	ЕСКОЙ КУЛЬТУРЬ	ы и здоро	ВЬЯ			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 181 -

Приложение № 4

#### Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами и объектами для проведения практических занятий по образовательной программе на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

$N_{\underline{0}}$	Уровень, ступень	Наименование	Перечень основного оборудования,	Фактический адрес		Реквизиты и сроки			
$\Pi/\Pi$	образования, вид	оборудованных учебных	используемого при реализации	учебных объектов и		действия			
	образовательной	кабинетов, объектов для	дисциплины (с указанием марки,	кабинетов	Форма владения,	правоустанавливающ			
	программы,	проведения практических	производителя, конкретного количества –		пользования(соб	их документов			
	специальность,	занятий с указанием	необходимого для организации учебного		ственность,				
	направление	площади $(м^2)$ помещений	процесса)		оперативное				
	подготовки,	(каждого в отдельности и			управление,				
	профессия,	суммарной)			аренда,				
	наименование				безвозмездное				
	предмета,				пользование и				
	дисциплины (модуля)				др.				
	в соответствии с								
	учебным планом								
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
	1.КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ СОЦИОЛОГИИ МЕДИЦИНЫ								
		1.КАФЕДРА ФИЛОСОФ	<b>РИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ С</b>	оциологии медиц	цины				
1		1.КАФЕДРА ФИЛОСОФ	<b>РИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ С</b>	оциологии медиц	ины	Срицетели стро			
1.		1.КАФЕДРА ФИЛОСОФ	<b>РИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ С</b>	оциологии медиц	ины	Свидетельство			
1.	Профессиональная	, .			Оперативное	о государственной			
1.	Профессиональная этика	Учебный кабинет 4-10 (40,3	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт.	г. Волгоград	Оперативное	о государственной регистрации права 34-			
1.		, .			`	о государственной регистрации права 34- АА №992641 от			
1.		Учебный кабинет 4-10 (40,3	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт.	г. Волгоград	Оперативное	о государственной регистрации права 34-			
1.		Учебный кабинет 4-10 (40,3	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт.	г. Волгоград	Оперативное	о государственной регистрации права 34- АА №992641 от			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 182 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
						регистрации права 34- AA №992641 от 14.03. 2013		
3.	Образовательное право	Учебный кабинет 4-10 (40,3 м²).	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013		
4.	Философия	Учебный кабинет 4-07 (62,4 м²)	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-АА №992641 от 14.03. 2013		
5.	Основы биоэтики	Учебная комната 6-06 (41,6 м <sup>2</sup> )	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013		
6.	Правовые основы охраны природы и природопользования	Учебная комната 6-05 (62,1 м <sup>2</sup> ).	Ноутбук AsusX75VD – 1 шт. Проектор Hitachi CP-EX250 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013		
	2. КАФЕДРА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ							
1	История	Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м	ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт. Ноутбук HP15' – 1 шт. Ноутбук Asus10' – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 183 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м	Видеопроектор Benq- 1 шт.			регистрации права 34-
		Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м.	Телевизор Sony 27' – 1 шт.			АА №992641 от
		Общая площадь: 205,27 кв.м	Телевизор Panasonic 21' – 1 шт.			14.03. 2013
			DVD проигрыватель BBK – 1 шт.			1
			DVD проигрыватель Supra – 1 шт.			
			ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт.			
		Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м	Ноутбук НР15' – 1 шт.			Свидетельство
		Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м	Ноутбук Asus10' – 1 шт.			о государственной
2	Культурология	Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м	Видеопроектор Benq- 1 шт.	г. Волгоград	Оперативное	регистрации права 34-
2	Культурология	Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м	Телевизор Sony 27' – 1 шт.	Пл. Павших Борцов, 1	управление	АА №992641 от
		Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м.	Телевизор Panasonic 21' – 1 шт.			
		Общая площадь: 205,27 кв.м	DVD проигрыватель BBK – 1 шт.			14.03. 2013
			DVD проигрыватель Supra – 1 шт.			
			ЖК телевизор Samsung 42' – 2 шт.			
		Ауд. 4-09 – 41,4 кв.м	Ноутбук НР15' – 1 шт.			Свидетельство
		Ауд. 4-08 – 41,8 кв.м	Ноутбук Asus10' – 1 шт.	г. Волгоград	Оперативное	о государственной
3	История цивилизаций	Ауд. 4-07 – 62,4 кв.м	Видеопроектор Benq- 1 шт.			регистрации права 34-
3	история цивилизации	Ауд. 6-08 – 20,07 кв.м	Телевизор Sony 27' – 1 шт.	Пл. Павших Борцов, 1	управление	АА №992641 от
		Ауд. 6-07 – 39,6 кв.м.	Телевизор Panasonic 21' – 1 шт.			
		Общая площадь: 205,27 кв.м	DVD проигрыватель BBK – 1 шт.			14.03. 2013
			DVD проигрыватель Supra – 1 шт.			
	3.	КАФЕДРА СОЦИАЛЬНОЙ Р	АБОТЫ С КУРСОМ ПЕДАГОГИКИ И ОІ	БРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕ	хнологий	
		Аудитория 2-08 (37 м2 )	• Проектор (переносной) 1 шт.			
		Аудитория 2-10 (37 м2 )	• Компьютер (ноутбук) 1 шт.			Свидетельство
		Аудитория 2-11 (37 м2 )	- Аудитория 2-08	г. Волгоград		о государственной
1	Социология	- учебные аудитории для	студенческие стулья 30 шт.	ул. Козловская, 45а	Оперативное	регистрации права
1		проведения лекционных и	студенческие столы 15 шт.		управление	34-АА № 940965 от
		практических занятий,	- Аудитория 2-10			
		оснащенные учебной	студенческие стулья 30 шт.			17.12. 2012
		мебелью, аудиторной	студенческие столы 15 шт.			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 184 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования; - методический, наглядный и раздаточный материал для организации групповой и индивидуальной работы обучающихся (варианты тестовых заданий и бланки	- Аудитория 2-11 Интерактивная доска 1 шт. Интерактивные стулья 20 шт. Проектор подвесной 1 шт. Компьютер 1 шт. Сплит-система (для комфортных условий обучения) 1 шт.			
		ответов для проведения тестирования в периоды рубежных срезов, ситуационные задачи, схемы, текстовые материалы).				
		4. КАФЕДРА РУС	ССКОГО ЯЗЫКА И СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТ	УРНОЙ АДАПТАЦИИ		
1	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория 4-40 (18,3 кв.м.), лингафонный кабинет 4- 32(30 кв.м.) – всего 48,3 кв.м.	Доска настенная Компьютеры – 11 шт. (4-32): Системный блок компьютера (i 945 G, 8 GHs?DVD-RW) – 11 шт, процессорный блок компьютераDEPONeos270SE – 11 шт., монитор CRT 17 SamsyngSyncMaster795 DF – 11 шт.  Доска на стойках (4-32) Проектор мультимедийный Асег Р 1165 D – 1 шт.  Экран настенный DraperLuma (1:1) 60/60 152/152	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 9409352641 от 17.12. 2012



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 185 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Науный стиль речи	Учебная аудитория 4-40 (18,3 кв.м.), лингафонный кабинет 4- 32(30 кв.м.) – всего 48,3 кв.м.	Доска настенная Компьютеры — 11 шт. (4-32): Системный блок компьютера (i 945 G, 8 GHs?DVD-RW) — 11 шт, процессорный блок компьютераDEPONeos270SE — 11 шт., монитор CRT 17 SamsyngSyncMaster795 DF — 11 шт. Доска на стойках (4-32) Проектор мультимедийный Асег Р 1165 D — 1 шт. Экран настенный DraperLuma (1:1) 60/60 152/152	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 9409352641 от 17.12. 2012
		5. КАФЕДРА И	НОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ С КУРСОМ ЛА	гинского языка		
1	Иностранный язык	<ul> <li>Учебная комната 6- 17 (14,5м2 на 14 посадочных мест)</li> <li>Учебная комната 6- 21 (16, 4м2 на 16 посадочных мест)</li> <li>Учебная комната 6- 31 (22м2 на 18 посадочных мест)</li> <li>Учебная комната 6- 19 (14,4 м2 на 14 посадочных мест)</li> <li>Итого: 67, 63м2</li> </ul>	1) Копировальная и компьютерная техника -Персональный компьютер (системный блок Cel 128к, монитор 12 «Самсунг 763 МВ» произ-во Китай)-1шт Лазерный принтер (HewlettPackardLaserJet 1100, Апроиз-во Китай) - 1шт. 2) Техника для воспроизведения аудио- и видеоматериалов - аудиомагнитофон («Панасоник» прои-во Китай) – 1шт видеодвойка (теле-р+видеомагнитофон) (Эл Джи 20 U 73 прои-во Китай) – 1шт. 3) Видеопроекционная аппаратура - Проектор Сапоп(7295, LCD, 2600 лм, 2000:1, ХGАпроиз-во Китай) – 1шт.	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 186 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
	6. КАФЕДРА ОБЩЕЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ									
1	Психология, педагогика	2-17	Многофункциональное устройство HP LaserJetPro M1132 (принтер, сканер, копир); Монитор 19 LG FletronL 1942 SE—BF; Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx7300 CM430 (1.73Ghz), 15.4 WXGABV, HDD 80 Gb 5.4krpm, память 512 Мb (1) DDR2, DVDRW(DL), I950up224MB, модем 56K, 802, 11a/b/g, LAN; Проектор мультимедийный OptomaDX – 733 2500 ANSILm.1024*768	г. Волгоград ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012				
		,	7. КАФЕДРАЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМ	ЕНТА						
1	Экономика	1-05, учебная комната, 39 кв.м., кол-во раб.мест-34 6-14, учебная комната, 32 кв.м., кол-во раб.мест-28 6-11, кабинет зав.кафедрой, 22 кв.м. 6-15, учебная комната, 32 кв.м., кол-во раб.мест-28 6-16, Ассистентская (совместно с каф.общест. здор. и здравоохр.)	-Компьютер: монитор 22"LG E2241T-BN black(1920*108,LED,D-sub+DVI,5 ms),системный б- 12 штКомпьютер: системный блок DEPO Neos 240 E7500/250G/DVD-RW, монитор 24"Acer 24- 2 шт Ноутбук Samsung RC510-S04 i3-380M/4Gb/- 1 шт - Ноутбук HP 45360s i3-2350M 15.6 2GB/320 SIL PC-Core i3-2350M, 15.6 HD AG LED- 1 шт - Проектор Acer X1111(3D)DLP 2700 LUMENS SVGA 10000:1 ColorBoost II EcoPro ZOOM Ex- 1 шт - ПроекторBenQ MP 525p- 1 шт - ЭкраннаштативеLumien Eco View 180*180 Matte White- 1 шт	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 187 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			- Экраннастенный №069060 ScreenMedia Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm- 1 шт - Звуковые колонки Диалог W-203 дерево(2*18W) №041765- 1 шт			
				). M.		
			8. КАФЕДРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРО	Ψ		
1	Безопасность жизнедеятельности	Аудитория № 4 35м <sup>2</sup>	Оверхед-проектор Medium 524Р 3-х линзовый -1шт, Телевизор LG-электроник CF20 F 69 – 1шт, Видеомагнитофон SVR-230W – 1 шт, Видеокассеты с учебными фильмами (комплект 28шт), Ноутбук AcerEX5630EZ-422G16MiIntelPentiumDualCoreT4200(2.0G Hc/TMB/FSB 800) – 1 шт, Экран настенный DraperLuma 267х356 – 1 шт, Проектор BenQMP 525р (для демонстрации мультимедийных лекций) – 1 шт, Средства индивидуального медицинского оснащения: Аптечка первой помощи «Фест» - 2шт, Аптечка мамы и малыша ФЭСТ – 2шт, Аптечка ФЭСТ универсальная – 2шт, Бинт марлевый нестерильный – 15шт, Бинт эластичный – 15 шт, Жгут кровоостанавливающий – 3шт, Салфетка дезинфицир.предъинек. – 50шт, Салфетки 2-х слойн.стерильные – 30шт, Тонометр механический CSMedicaCS-105 (со встроенным фонедоскопом) – 2шт,	г. Волгоград, пр. Жукова, 81	Договор безвозмездного пользования	Договор 105БП от 10.02.2015 с ФГКУ «413 ВГ» Минобороны России о сотрудничестве и безвозмездном пользовании недвижимым имущестом



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 188 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Тонометр механический CS Medica CS-107 – 2шт			
		Аудитория № 5 40 м <sup>2</sup>	Оверхед-проектор Medium 524Р 3-х линзовый -1шт, Телевизор SamsungCS-29 D 4 R — 1шт, Видеоплеер AL — 1 шт, Видеокассеты с учебными фильмами (комплект 28шт), Ноутбук AcerEX5630EZ-422G16MiIntelPentiumDualCoreT4200(2.0G Hc/TMB/FSB800) — 1 шт, Экран настенный №069060 ScreenMediaEconomy-PSPM-1101(SCM-M-EP 180х180) — 1 шт, Проектор ВепQMP 525р (для демонстрации мультимедийных лекций) — 1 шт, Средства индивидуального медицинского оснащения: Аптечка первой помощи «Фест» — 2шт, Аптечка мамы и малыша ФЭСТ — 2шт, Аптечка ФЭСТ универсальная — 2шт, Бинт марлевый нестерильный — 15 шт, Жгут кровоостанавливающий — 3шт, Салфетка дезинфицир.предъинек. — 50шт, Салфетки 2-х слойн.стерильные — 30шт, Тонометр механический СSMedicaCS-105 (со встроенным фонедоскопом) — 2шт, Тонометр механический CS Medica CS-107 — 2шт	г. Волгоград, пр. Жукова, 81	Договор безвозмездного пользования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Договор 105БП от 10.02.2015 с ФГКУ «413 ВГ» Минобороны России о сотрудничестве и безвозмездном пользовании недвижимым имущестом
		Фантомный класс 12м <sup>2</sup>	Фантомы для демонстрации первой помощи в ЧС: Манекен младенца для освоения сердечно-легочной реанимации — 1шт, Манекен ребенка для освоения сердечно-легочной	г. Волгоград, пр. Жукова, 81	Договор безвозмездного пользования	Договор 105БП от 10.02.2015 с ФГКУ «413 ВГ» Минобороны России



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 189 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			реанимации «Аппе» в сумке — 1 шт, Тренажёр подавившегося взрослого (торс) — 1 шт, Тренажер Т-10 «Максим І-01» тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический манекен — 2шт.			о сотрудничестве и безвозмездном пользовании недвижимым имущестом
			9.КАФЕДРА ФИЗИКИ			
1	Физика	Лаборатория 5-35 (47,2 м²) Суммарная площадь: 127,8 м²	1. Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Г 34.15.051, производитель: ОАО «КОМЗ» (Казанский оптико-механический завод) Россия, Татарстан, г. Казань, ул. Станционная, 2, 1 единица; 1. Аппарат УВЧ – 30, Минмедпром, з-д «ЭМА» г. Москва, 1 единица; 2. Микроскоп Биомед-2 (Биомед С-2 вариант 4), производитель: ООО ОГРН 1047796878579, г. Москва, Югорский проезд, д. 2, 1 единица; 3. Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца ФПК 02, производитель: ФГУП РНПО «Росучприбор», 1 единица; Установка для изучения абсолютночерного тела ФПК-11, производитель ФГУП РНПО «Росучприбор», производственно-технический отдел, г. Москва, ул. 3-я Кабельная, 1, 1 единица.	г. Волгоград, Ул. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Лаборатория 5-32 (47,8 м²) Суммарная площадь: 127,8 м²	Используется как объект для проведения семинарских занятий	г. Волгоград Ул. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 190 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						AA №992641 от 14.03. 2013
2	Физико-химические методы анализа	Лаборатория 4-30 (47,8 м²) Суммарная площадь: 95,6 м²	1. Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Г 34.15.051, производитель: ОАО «КОМЗ» (Казанский оптико-механический завод) Россия, Татарстан, г. Казань, ул. Станционная, 2, 1 единица; 2. Спектрофотометр СФ-26, Ленинградское оптико-механическое объединение им. В.И. Ленина, 1 единица; 3. Поляриметр круговой СМ-2 УХЛ 4.2 Загорский ордена октябрьской революции и ордена трудового красного знамени оптико-механический завод производственное объединение «ЗОМС», 1 единица.	г. Волгоград Ул. Павших Борцов , 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
3	Физико-химические методы анализа	Лаборатория 5-32 (47,8 м²) Суммарная площадь: 95,6 м²	1. Рефрактометр ИРФ – 454 Б2М Г 34.15.051, производитель: ОАО «КОМЗ» (Казанский оптико-механический завод) Россия, Татарстан, г. Казань, ул. Станционная, 2, 1 единица; 2. Спектрофотометр СФ-46, Ленинградское оптико-механическое объединение им. В.И. Ленина, 1 единица; 3. Поляриметр круговой СМ-2 УХЛ 4.2 Загорский ордена октябрьской революции и ордена трудового красного знамени оптико-механический завод производственное объединение «ЗОМС», 1 единица.	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 191 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
	10. КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ									
1	Информатика, современные информационные технологии	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)  Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок AguariusProP30 S43 – 5 шт Монитор 17''AcerAL 1717FSW – 5 шт Системный блок RAMECGALE – 8 шт Монитор 19''AsusVB191TTFT – 8 шт Проектор erX1111(3D)DLP  Системный блок DEPONeos 230 – 13 шт Монитор 17''AcerAL 1717FSW – 13 шт Проектор мультимедийный OptomaDX-733 2500) ANSI	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				
2	Математика и математические методы в биологии	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)  Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок AguariusProP30 S43 – 5 шт Монитор 17''AcerAL 1717FSW – 5 шт Системный блок RAMECGALE – 8 шт Монитор 19''AsusVB191TTFT – 8 шт Проектор erX1111(3D)DLP  Системный блок DEPONeos 230 – 13 шт Монитор 17''AcerAL 1717FSW – 13 шт Проектор мультимедийный OptomaDX-733 2500) ANSI	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				
3	Статистические методы в биологии	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)	Процессорный блок AguariusProP30 S43 – 5 шт Монитор 17"AcerAL 1717FSW – 5 шт Системный блок RAMECGALE – 8 шт Монитор 19"AsusVB191TTFT – 8 шт	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 192 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Проектор erX1111(3D)DLP  Системный блок DEPONeos 230 – 13 шт Монитор 17"AcerAL 1717FSW – 13 шт Проектор мультимедийный OptomaDX-733 2500) ANSI			
4	Высшая математика: дифференциальные уравнения	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)  Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок AguariusProP30 S43 – 5 шт Монитор 17"AcerAL 1717FSW – 5 шт Системный блок RAMECGALE – 8 шт Монитор 19"AsusVB191TTFT – 8 шт Проектор erX1111(3D)DLP  Системный блок DEPONeos 230 – 13 шт Монитор 17"AcerAL 1717FSW – 13 шт Проектор мультимедийный OptomaDX-733 2500) ANSI	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
5	Высшая математика: теория вероятности	Компьютерный класс 5-20 (37 кв.м)  Компьютерный класс 5-21 (37.1 кв.м)	Процессорный блок AguariusProP30 S43 – 5 шт Монитор 17''AcerAL 1717FSW – 5 шт Системный блок RAMECGALE – 8 шт Монитор 19''AsusVB191TTFT – 8 шт Проектор erX1111(3D)DLP  Системный блок DEPONeos 230 – 13 шт Монитор 17''AcerAL1717FSW – 13 шт Проектор мультимедийный OptomaDX-733 2500) ANSI	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 193 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.				
	11. КАФЕДРА ХИМИИ									
1	Химия (общая, неограническая, органическая)	Учебная комната 7-02, площадь 52,2 м <sup>2</sup>	Лабораторные столы, покрытые керамической плиткой с 3-мя мойками (2 шт), лабораторные столы, покрытые керамической надстройкой, дополнительным освещением при работе в вечернее время(1 шт); шкаф вытяжной ШВМ – КП с подведением электрооборудования, шкафы для хранения и использования лабораторной посуды: штативы с пробирками, пипетки (1,2,5,10 мл), конические колбы для титрования, капельницы с индикаторами, резиновые груши для отбора проб, держатели для пробирок, набор фарфоровой посуды (тигли, ступки, чашки для выпаривания), бюретки.	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				
2	Аналитическая химия	Учебная комната 7-10, площадь 52 м <sup>2</sup>	Столы ученические каркасные (3 шт), столы с надстройкой для химических реактивов и подсветкой (2 шт), шкаф вытяжной ШВМ – КП с подведением электрооборудования, управляемый экран для проведения тематических занятий, а также мультимедийных презентаций, приборы для проведения занятий: спектрофотометр Specod 20, спектрофотометр СФ – 26, Рефрактометр ИРФ – 454, рН – метр с собственным электродом Checkar – 1, хроматограф жидкостной «Милихром» – 2,	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 194 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			фотоколориметр КФК – 2МП, цифровой видеопроектор BEN – Q6110, проектор мультимедийные OptomaDX – 733 2500 ANSILm/1024/7681.			
3	Физическая и коллоидная химия	Учебная комната 7-11, площадь 28 м <sup>2</sup>	Столы ученические каркасные (2 шт), стол лабораторный с надстройкой для химических реактивов (1 шт), вытяжные шкафы ШВМ – КП с подводом газа и электрооборудования, предназначенные для органического синтеза, шкаф для хранения и использования лабораторной посуды (колбы круглодонные, колбы плоскодонные, химические реакторы, капельные воронки, делительные воронки, дефлегматоры, обратные холодильники, насадки Вюрца), аллонжи, термометры, пипетки (1,2,5,10 мл), пробирки).	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
			12. КАФЕДРА БИОЛОГИИ			
1	Науки о земле	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3 м² 4. Склад № 3-10 — 17,0 м² 5. Склад № 3-20 — 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 — 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м²	1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт.     2. Ноутбук AcerEX 5630EZ – 422G16         МjIntelPentiumDual – 1 шт.     3. Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx7300 – 1 шт.     4. Проектор мультимедийный OptomaDX-7332500, Китай – 1 шт.     5. Цифровой видеопроектор BENQ6110, Китай – 1 шт.     6. Стенды информационные – 4шт.     7. Системный блок AquariusProP30841 – 1 шт.     8. Монитор Philips17087PS170/26 – 1 шт.	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 195 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		ИТОГО: – 98,5 м <sup>2</sup>	9. Оверхед – проектор Медиум 524,			
2	Основы экологии	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3 м² 4. Склад № 3-10 — 17,0 м² 5. Склад № 3-20 — 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 — 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м² ИТОГО: — 98,5 м²	1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт. 2. Ноутбук AcerEX 5630EZ - 422G16	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



# Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 196 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			12. МФУ HP Laser Jet, Китай - 2 шт. 13. МФУ Canon Laser Base MF3228, Китай — 1 шт. 14. Принтер HewlettPackard лазерный 4A — 1 шт. 15. Принтер лазерный HewlettPackard — 1 шт. 1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт.			
3	Биология размножения и развития	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3 м² 4. Склад № 3-10 — 17,0 м² 5. Склад № 3-20 — 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 — 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м² ИТОГО: — 98,5 м²	<ol> <li>Ноутбук AcerEX 5630EZ – 422G16         МјІпtelPentiumDual – 1 шт.</li> <li>Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx7300 – 1         шт.</li> <li>Проектор мультимедийный OptomaDX-7332500, Китай – 1 шт.</li> <li>Цифровой видеопроектор BENQ6110, Китай – 1 шт.</li> <li>Стенды информационные – 4шт.</li> <li>Системный блок AquariusProP30841 – 1 шт.</li> <li>Монитор Philips17087PS170/26 – 1 шт.</li> <li>Оверхед – проектор Медиум 524, Германия – 1 шт.</li> <li>Компьютер C600/AcorpVIA 85P/12, Китай – 1 шт.</li> <li>МФУ НР Laser Jet, Китай - 2 шт.</li> <li>МФУ Сапоп Laser Base MF3228, Китай – 1 шт.</li> <li>Принтер НewlettPackard лазерный 4A – 1 шт.</li> <li>Принтер лазерный HewlettPackard – 1</li> </ol>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 197 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	2.  Науки о биол. многообразии	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3	шт.  1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт. 2. Ноутбук AcerEX 5630EZ – 422G16	5.	6.	7.
4	многоооразии (Зоология)	м² 4. Склад № 3-10 – 17,0 м² 5. Склад № 3-20 – 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 – 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м²	шт.  8. Монитор Philips17087PS170/26 — 1 шт.  9. Оверхед — проектор Медиум 524,	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г Оперативное управление	о государственной регистрации права 34- AA № 992640 от 14.03. 2013	
		ИТОГО: – 98,5 м²	12. МФУ HP Laser Jet, Китай - 2 шт. 13. МФУ Canon Laser Base MF3228, Китай - 1 шт. 14. Принтер HewlettPackard лазерный 4A - 1 шт. 15. Принтер лазерный HewlettPackard - 1 шт.			
5	Генетика популяций	<ol> <li>Учебная комната № 3-18 – 17,0 м²</li> <li>Учебная комната № 3-19 – 17,3 м²</li> <li>Табличная № 3-09 – 13,3</li> </ol>	1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт.     2. Ноутбук AcerEX 5630EZ – 422G16	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992640 от



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 198 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		м² 4. Склад № 3-10 – 17,0 м² 5. Склад № 3-20 – 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 – 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м²  ИТОГО: – 98,5 м²	4. Проектор мультимедийный OptomaDX-7332500, Китай – 1 шт. 5. Цифровой видеопроектор BENQ6110, Китай – 1 шт. 6. Стенды информационные – 4шт. 7. Системный блок AquariusProP30841 – 1 шт. 8. Монитор Philips17087PS170/26 – 1 шт. 9. Оверхед – проектор Медиум 524, Германия – 1 шт. 10. Компьютер C600/AcorpVIA 85P/12, Китай – 1 шт. 11. Монитор 15 Samsung, Великобритания – 1 шт. 12. МФУ НР Laser Jet, Китай - 2 шт. 13. МФУ Canon Laser Base MF3228, Китай – 1 шт. 14. Принтер НеwlettPackard лазерный 4A – 1 шт. 15. Принтер лазерный HewlettPackard – 1 шт.			14.03. 2013
6	Генетикачеловека	<ol> <li>Учебная комната № 3-18 – 17,0 м²</li> <li>Учебная комната № 3-19 – 17,3 м²</li> <li>Табличная № 3-09 – 13,3 м²</li> <li>Склад № 3-10 – 17,0 м²</li> <li>Склад № 3-20 – 16,1 м²</li> <li>Лаборантская № 3-05 – 18,2 м²</li> <li>Лекционная аудитория</li> </ol>	<ol> <li>Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт.</li> <li>Ноутбук АсегЕХ 5630EZ – 422G16         МјIntelPentiumDual – 1 шт.</li> <li>Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx7300 – 1 шт.</li> <li>Проектор мультимедийный OptomaDX-7332500, Китай – 1 шт.</li> <li>Цифровой видеопроектор BENQ6110, Китай – 1 шт.</li> <li>Стенды информационные – 4шт.</li> <li>Системный блок AquariusProP30841 – 1</li> </ol>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 199 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		№1 -м <sup>2</sup> ИТОГО: – 98,5 м <sup>2</sup>	шт.  8. Монитор Philips17087PS170/26 — 1 шт.  9. Оверхед — проектор Медиум 524,			
7	Генетика и эволюция	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3 м² 4. Склад № 3-10 — 17,0 м² 5. Склад № 3-20 — 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 — 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м²  ИТОГО: — 98,5 м²	1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт.     2. Ноутбук AcerEX 5630EZ – 422G16         МjIntelPentiumDual – 1 шт.     3. Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx7300 – 1 шт.     4. Проектор мультимедийный OptomaDX-7332500, Китай – 1 шт.     5. Цифровой видеопроектор BENQ6110, Китай – 1 шт.     6. Стенды информационные – 4шт.     7. Системный блок AquariusProP30841 – 1 шт.     8. Монитор Philips17087PS170/26 – 1 шт.     9. Оверхед – проектор Медиум 524, Германия – 1 шт.     10. Компьютер C600/AcorpVIA 85P/12, Китай – 1 шт.	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 200 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			11. Монитор 15 Samsung, Великобритания — 1 шт. 12. МФУ НР Laser Jet, Китай - 2 шт. 13. МФУ Canon Laser Base MF3228, Китай — 1 шт. 14. Принтер HewlettPackard лазерный 4A — 1 шт. 15. Принтер лазерный HewlettPackard — 1 шт.			
8	Зоолого-ботаническая практика (модуль Зоология)	1. Учебная комната № 3-18 — 17,0 м² 2. Учебная комната № 3-19 — 17,3 м² 3. Табличная № 3-09 — 13,3 м² 4. Склад № 3-10 — 17,0 м² 5. Склад № 3-20 — 16,1 м² 6. Лаборантская № 3-05 — 18,2 м² 7. Лекционная аудитория №1 -м² ИТОГО: — 98,5 м²	1. Микроскоп «Биолам», Россия - 20 шт. 2. Ноутбук AcerEX 5630EZ - 422G16	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 201 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			1 шт. 15. Принтер лазерный HewlettPackard – 1 шт.			
			13. КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛО	огии		
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м²)	Микроскоп молекулярный ММ-501 – 4 шт.	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м <sup>2</sup> )	Стол лабораторный – 1шт.			Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
	Физиология (растений, животный,	5-44 Учебная комната (площадь 51,2 м²)	Стол лабораторный – 1шт.			
1	высшей нервной деятельности, иммунология)	5-45Учебная комната (площадь 51,0 м²)	Стол лабораторный – 1шт.			
		5-47 Учебная комната (площадь 51,8 м²)	Стол лабораторный – 1шт.			
		5-48 Учебная комната (площадь 38,7 м <sup>2</sup> )	Стол лабораторный – 1шт.			
		$5-53$ Ассистентская (площадь $7,4 + 19,3 \text{ м}^2$ )	Компьютерный комплекс 8-ми канальный «Нейтрон-Спектр 1» – 1 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Неврологический молоточек — 7 шт.			
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м <sup>2</sup> )	Таблица д/определения остроты зрения — 1 ппт			
	D	5-44 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —	-		Свидетельство о государственной
2	Возрастная физиология	(площадь 51,2 м <sup>2</sup> )	1 шт.	г.Волгоград,	Оперативное	регистрации права 34-
2	физиология	5-45 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —	Пл.Павших Борцов, 1	управление	АА №992641 от
		(площадь 51,0 м <sup>2</sup> )	1 шт.			14.03. 2013
		5-47 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —			14.03. 2013
		(площадь 51,8 м²)	1 шт.			
		5-48 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —			
		(площадь 38,7 м²)	1 шт.			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 202 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м <sup>2</sup> )	Таблица д/определения остроты зрения — 1 шт.			
		5-56 Лаборантская (площадь 30,2 м²)	Набор для определения групп крови: цолоклон анти А 10 мл N 10 — 10 шт. цолоклон анти В 10 мл N 10 — 10 шт. цолоклон анти АВ 10 мл N 10 — 10 шт. цолоклон анти D супер 10 мл N 10 — 10 шт. шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Тонометр ВР AG-30 МЕХАН/ВСТРОЕН СТЕТОСКОП — 5 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Динамометр кистевой ДК-50 — 3 шт.			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м <sup>2</sup> )	Проектор мультимедийный LGDS 125, DS 125, DLP, 25 00 ANSI Lm. SVGA контраст 2000 1DVI, Component через DVI. Fleshupgrade, сумка + комплект проводов, лампа 4000 – 1 шт.			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м²)	Ноутбук НР 45 360s 13-235 ОМ 15,6 2 GB/320 SIL PC-Core 13-235 ОМ 15,6 HD AG LED – 1 шт.			
		5-50 Заведующий кафедрой (площадь 17 м²)	Периметр настольный регистр ПНР-2-01 – 1 шт.			Свидетельство
3	Репродуктивная функция человека	5-50 Заведующий кафедрой (площадь 17 м²)	Проектор мультимедийный LGDS 125, DS 125, DLP, 25 00 ANSI Lm.SVGA контраст 2000 1DVI, Component через DVI. Fleshupgrade, сумка + комплект проводов, лампа 4000 – 1 шт.	г. Волгоград Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	о государственной регистрации права 34- AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 203 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Мобильный ПК AcerExtensa – 1 шт.			
		5-54 Препараторская (площадь 9,7 м²)	Аудиометр STSISIPCс воздушным и костным звукопроведением в частотном диапазоне – 1 шт.			
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м <sup>2</sup> )	Таблица для определения остроты зрения комплект — 1 шт.			
		5-53 Учебная лаборатория (площадь 19,3м²)	Комплекс компьютерный для исследования вегетативной нервной системы «ВНС-Спектр»			
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м²)	Таблица для определения остроты зрения комплект – 1 шт.			
		5-53 Учебная лаборатория (площадь 19,3м²)	Комплекс компьютерный для исследования вегетативной нервной системы «ВНС-Спектр»			
4	Биологические ритмы и среда обитания	5-45 Учебная комната (51,0 м <sup>2</sup> )	Цифровой видеопроектор ASKProximaC3257 инв.номер-01383432 (хранится в комнате №43); Тематический стенд код-01636534; Тематический стенд код-01636535. Тематический стенд код-01636536. Ноутбук НР 45360s 13-2350M 15,6	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA №992641 от
		5-50 Заведующий кафедрой (17 м²)	2GB/320 SILPC-Core 13-2350M, 15,6 HDAGLED инв.номер-01362911			14.03. 2013
5	Общие закономерности адаптации	5-44 Учебная комната (площадь 51,2 м <sup>2</sup> )	Цифровой видеопроектор BEN Q6110 инв. номер 01382066 - 1 шт. Таблица для определения остроты зрения комплект, код 068109 - 1 шт. Тематический стенд код 01636533 - 1 шт. Тематический стенд код 01636532 - 1 шт.	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		5-50 Заведующий кафедрой	Тематический стенд код 01636532 - 1 шт. Ноутбук НР hpcpg 7300 инв.			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 204 -

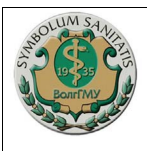
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		(площадь 17,5 м²)	номер01361717 - 1 шт. Ноутбук НР 45360s инв. номер 01362911 - 1 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Тонометр ВР АG-30 механ/встроен. стетоскоп код 041554 - 5 шт. Динамометр кистевой ДК-50, код 01372354 - 1 шт.; Динамометр кистевой ДК-50, код 01372323 - 1 шт.; Динамометр кистевой ДК-50, код 01330774 - 1 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Неврологический молоточек — 7 шт.			
		5-42 Учебная комната (площадь 36,0 м²)	Таблица д/определения остроты зрения — 1 шт.			
	Биология человека	5-44 Учебная комната (площадь 51,2 м <sup>2</sup> )	Таблица д/определения остроты зрения — 1 шт.			Свидетельство
	(анатомия, физиология, основы	5-45 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —			о государственной
6	антропологии,	(площадь 51,0 м²)	1 шт.	г.Волгоград,	Оперативное	регистрации права 34-
	экологические	5-47 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —	Пл.Павших Борцов, 1	управление	АА №992641 от
	факторы и здоровье	(площадь 51,8 м²) 5-48 Учебная комната	1 IIIT.			14.03, 2013
	человека)	5-48 учеоная комната (площадь 38,7 м <sup>2</sup> )	Таблица д/определения остроты зрения — 1 шт.			17.03. 2013
		5-49 Учебная комната	Таблица д/определения остроты зрения —			
		(площадь 52,4 м <sup>2</sup> )	1 шт.			
		5-56 Лаборантская (площадь 30,2 м²)	Набор для определения групп крови: цолоклон анти А 10 мл N 10 — 10 шт.			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 205 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		5-51 Ассистентская	цолоклон анти В 10 мл N 10 — 10 шт. цолоклон анти АВ 10 мл N 10 — 10 шт. цолоклон анти D супер 10 мл N 10 — 10 шт. Тонометр ВР АG-30 МЕХАН/ВСТРОЕН			
		(площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	СТЕТОСКОП — 5 шт.			
		5-51 Ассистентская (площадь 20,2 м <sup>2</sup> )	Динамометр кистевой ДК-50 — 3 шт.			
		5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м <sup>2</sup> )	Проектор мультимедийный LGDS 125, DS 125, DLP, 25 00 ANSI Lm. SVGA контраст 2000 1DVI, Component через DVI. Fleshupgrade, сумка + комплект проводов, лампа 4000 – 1 шт.			
		14. КАФ	ЕДРА ГИСТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ, Г	цитологии		
1	Биология клетки: цитология	5-54 Препараторская (площадь 9м²)	Аудиометр STSISIPCс воздушным и костным звукопроведением в частотном диапазоне – 1 шт.	г. Волгоград, Ул. Рокоссовского 1 г.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013
2	Биология клетки: гистология	5-49 Учебная комната (площадь 52,4 м <sup>2</sup> )	Проектор мультимедийный LGDS 125, DS 125, DLP, 25 00 ANSI Lm.SVGA контраст 2000 1DVI, Component через DVI. Fleshupgrade, сумка + комплект проводов, лампа 4000 – 1 шт. НоутбукНР 45 360s 13-235 OM 15,6 2 GB/320 SILPC-Core 13-235 OM 15,6 HDAGLED – 1 шт.	г. Волгоград, Ул. Рокоссовского 1 г.	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013
3	Большой практикум: (дополнительные	Учебная комната 7-20 (17,9 м2), учебная лаборатория 7-	Световые микроскопы «Биомед-2» (8 штук), зеркальные микроскопы «Р-11» (10	г. Волгоград, Ул. Рокоссовского 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 206 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	разделы цитологии)	12 (17,8 м2 ). Итого 35,7 м <sup>2</sup>	штук), набор микроскопических препаратов по общей цитологии, доска, набор для гистологической проводки.	Γ.		регистрации права 34- AA № 992640 от 14.03. 2013
		15. КАФІ	ЕДРА БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И Т	ЕХНОЛОГИЙ		
1	Биомеханика	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²  ИТОГО: – 170 м²	<ol> <li>Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</li> <li>Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</li> <li>Стол компьютерный – 12 шт.</li> <li>Стул ученический – 36 шт.</li> <li>Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</li> <li>МФУНР Laser Jet M1536 – 1 шт</li> <li>Ноутбук HP 45360s – 1 шт</li> <li>Проектор AcerX1111(3D)DLP – 1 шт</li> <li>Экраннастенный Screen Media Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт</li> </ol>	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
2	Биометрия	1. Кабинет зав.кафедрой № 5-16 – 25 м² 2. Ассистентская № 5-17 – 25 м² 3. Учебная комната № 5-18 – 60 м² 4. Учебная комната № 5-19 – 60 м²  ИТОГО: – 170 м²	<ol> <li>Доска 3-х элементная 3000*1000 – 1 шт.</li> <li>Стол ученический с двумя лотками для ручек- 12 шт.</li> <li>Стол компьютерный – 12 шт.</li> <li>Стул ученический – 36 шт.</li> <li>Компьютер: системный блок DEPO Neos 240, монитор LCD 24" – 13 шт</li> <li>МФУНР Laser Jet M1536 – 1 шт</li> <li>Ноутбук НР 45360s – 1 шт</li> <li>Проектор АсегХ1111(3D)DLP – 1 шт</li> <li>Экраннастенный Screen Media</li> </ol>	г.Волгоград, Пл.Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 207 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Economy-P SPM-1101(SCM-M-EP 180) 180*180cm – 1 шт			
		16. КАФЕДРА	ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И	<b>БИОТЕХНОЛОГИИ</b>		
1	Введение в биотехнологию	Аудитория № 5 (4 – 28) 36 м²	АквадистилляторАДЭа — 10 «СЗМО» -2шт Аппарат для встряхивания жидкостей в колбах АВУ — 6 С — 1 шт Бюреточная установка для концентрированных растворов — 1 шт Весы электронные ВСЛ — 60/0,1 А — 1 шт. ВСМ — 1,5, 20,100 Вискозиметр марки «Брукфильд» DV-II + Pro (США) — 1 шт. Комплект сит почвенных — 1 шт. Комплект сит почвенных — 1 шт. Лекарственные и вспомогательные вещества, химические реактивы МикроскопВresserВiolam — 1 шт. МФУ HPLaserJetProM 1536 dnfMFP — 1 шт. Мультимедийныйкомплект: Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx 7300 — 1 Проектор Optoma DX — 733 — 1 шт. Разновесы: набор (10 мгр — 100 гр) М1; набор (10 мгр — 500 гр) М1 — 4 шт Спектрофотометр PV 1251 С — 1 шт. Спиртометры бытовые Ступки с пестиками Вакуумный шкаф UT — 4630 V — 1 шт. Таблеточный пресс — 1 шт.	г. Волгоград, ул. Ким, 20	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 208 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			ТС – 1/20 СПУ – 1 шт.  Устройство для определения механических включений в жидкостях УК – 2 – 1 шт Формы из полистирола с разъемными элементами для выливания суппозиториев – 1 шт.  Химическая посуда и оборудование Холодильник Stinol 1012 – 1 шт.  Центрифуга: ОПН – 8 – 1 шт; ОС – 6 М с ротором РК 4 х750 – 1 шт  Шкафы вытяжные – 2 шт.  рН – метр – милливольтметр рН – 150 – 1			
2	Биотехнология в производстве антибиотиков	Аудитория № 5 (4 – 28) 36 м²	шт.  АквадистилляторАДЭа — 10 «СЗМО» -2шт Аппарат для встряхивания жидкостей в колбах АВУ — 6 С — 1 шт Бюреточная установка для концентрированных растворов — 1 шт Весы электронные ВСЛ — 60/0,1 А — 1 шт. ВСМ — 1,5, 20,100  Вискозиметр марки «Брукфильд» DV-II + Pro (США) — 1 шт. Набор ареометров АОН — 1 — 1 шт. Комплект сит почвенных — 1 шт. Лекарственные и вспомогательные вещества, химические реактивы МикроскопВresserВiolam — 1 шт. МФУ НРLаserJetProM 1536 dnfMFP — 1 шт. Мультимедийныйкомплект: Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx 7300 — 1 Проектор Optoma DX — 733 — 1 шт.	г. Волгоград, ул. Ким, 20	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 209 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		3.	Разновесы: набор (10 мгр – 100 гр) М1; набор (10 мгр – 500 гр) М1 – 4 шт Спектрофотометр PV 1251 С – 1 шт. Спиртометры бытовые Ступки с пестиками Вакуумный шкаф UT – 4630 V – 1 шт. Таблеточный пресс – 1 шт. Термостат электрический суховоздушный ТС – 1/20 СПУ – 1 шт. Устройство для определения механических включений в жидкостях УК – 2 – 1 шт Формы из полистирола с разъемными элементами для выливания суппозиториев – 1 шт. Химическая посуда и оборудование Холодильник Stinol 1012 – 1 шт. Центрифуга: ОПН – 8 – 1 шт; ОС – 6 М с ротором РК 4 х750 – 1 шт Шкафы вытяжные – 2 шт. рН – метр – милливольтметр рН – 150 – 1	5.	6.	7.
3	Введение в биотехнологию	Аудитория № 5 (4 – 28) 36 м²	шт.  АквадистилляторАДЭа – 10 «СЗМО» -2шт Аппарат для встряхивания жидкостей в колбах АВУ – 6 С – 1 шт Бюреточная установка для концентрированных растворов – 1 шт Весы электронные ВСЛ – 60/0,1 А – 1 шт. Весы лабораторные ВЛКТ – 160 – 1 шт. ВСМ – 1,5, 20,100 Вискозиметр марки «Брукфильд» DV-II + Рго (США) – 1 шт. Набор ареометров АОН – 1 – 1 шт.	г. Волгоград, ул. Ким, 20	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 210 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
			Комплект сит почвенных – 1 шт.					
			Лекарственные и вспомогательные					
			вещества, химические реактивы					
			МикроскопBresserBiolam – 1 шт.					
			МФУ HPLaserJetProM 1536 dnfMFP – 1 шт.					
			Мультимедийныйкомплект:					
			Ноутбук HewlettPackardhpcpgnx 7300 – 1					
			Проектор Optoma DX – 733 – 1 шт.					
			Разновесы: набор (10 мгр – 100 гр) M1;					
			набор (10 мгр – 500 гр) М1 – 4 шт					
			Спектрофотометр PV 1251 С – 1 шт.					
			Спиртометры бытовые					
			Ступки с пестиками					
			Вакуумный шкаф UT – 4630 V – 1 шт.					
			Таблеточный пресс – 1 шт.					
			Термостат электрический суховоздушный					
			ТС − 1/20 СПУ − 1 шт.					
			Устройство для определения механических					
			включений в жидкостях УК – 2 – 1 шт					
			Формы из полистирола с разъемными					
			элементами для выливания суппозиториев					
			– 1 шт.					
			Химическая посуда и оборудование					
			Холодильник Stinol 1012 – 1 шт.					
			Центрифуга: ОПН – 8 – 1 шт;					
			OC – 6 M с ротором РК 4 x750 – 1 шт					
			Шкафы вытяжные – 2 шт.					
			рН – метр – милливольтметр рН – 150 – 1					
			шт.					
	17. КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ							



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 211 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1	«Науки о биологическом многообраз: микробиология, вирусология»	Учебная комната №1 - 50 м²	Стол учебный лабораторный — 8 стол лабораторный для преподавателя — 1 стол для красок — 1 доска учебная — 1 горелка газовая ГЛ01— 8 термостат ТС-80— 1 шкаф для одежды— 1 проектор ASKProximaC 3257— 1 микроскоп «Микмед-1» - 5 микроскоп МБР— 4 таблицы музей культуры микроорганизмов микропрепараты микроорганизмов бактериальные петли— 10 пинцет— 5 предметные стекла— 20 краски (метиленовый синий, фуксин, раствор Люголя)	г. Волгоград, Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013
		1	8. КАФЕДРА ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ И ЭКОЛ	ОГИИ		
1	Экология и рациональное природопользование	Учебная комната 4- 41 (24м²) Учебная комната 4- 42 (30м²) Лаборантская 4- 47 (22м²) Склад 4- 54 (20м²) Итого: 96 м²	Цифровой видеопроектор BENQ 6110 1 штНоутбук SamsungR540-JSO4 3- 350M/3Gb/500/ATI – 1 штЭкран -1штТелевизор Rolsen-C21SR68S -1штВидеоплеер Everbrite 225-1 -1 штКопировальный аппарат CanonFC-128 A4 4 стр/мин.	г. Волгоград, Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 212 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Компьютер, монитор SamsungSamTron-55/56ESVGA-15, системный блок Celeron 677/ RAM64 MB /HDD 1шт.  СистемныйблокАquarius Std. S20 S33 (MNT/PD 920/2*D512D400/VIN T/S80 7200/DVDRW/SB/NIC/KMopt/WXP)QDS-S20S33CR92209Q180D02RLNNPX3 1 шт.  СистемныйблокVPS 5000 «universal» C-2 66/512/80/SVGA*int/DVD-CD-RW/FDD 1 шт.  ПринтерНР Laser Jet 1018 (CB419A) 12стр./мин. 2МбUSВ 2.0 скабелем 1 шт.  Принтер лазерный XeroxPhasher 3116 1 шт.			
		1	9. КАФЕДРА ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТА	ники		
		Уч. лаборатория № 1 (2-21) — 37,7 м <sup>2</sup>	Микроскоп «Микромед» - 1 шт, Микроскоп «Микромед-1» - 1 шт Микроскоп «Биолам Р-11» - 1 шт Микроскоп МБС-10 – 2 шт			
1	Наука о биологическом многообразии, модуль «Ботаника»	Уч. комната № 3 (2-44) — 37,5 м <sup>2</sup>	Микроскоп «Микромед С-11» - 1 шт, Микроскоп «Микромед вар 1» - 1 шт Микроскоп «Биолам 11» - 2 шт Микроскоп МБС-10 – 1 шт	г. Волгоград, Ул. Ким, 20	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013
2	Зоолого-ботаническая практика (модуль	Уч. лаборатория № 1 (2-21) — 37,7 м <sup>2</sup>	Микроскоп «Микромед» - 1 шт, Микроскоп «Микромед-1» - 1 шт	г. Волгоград, Ул. Ким, 20	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 213 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Ботаника)	Уч. комната № 3 (2-44) — 37,5 м²	Микроскоп «Биолам P-11» - 1 шт Микроскоп МБС-10 – 2 шт Микроскоп «Микромед C-11» - 1 шт, Микроскоп «Микромед вар 1» - 1 шт Микроскоп «Биолам 11» - 2 шт Микроскоп МБС-10 – 1 шт.		управление	о государственной регистрации права 34- AA № 992645 от 14.03. 2013
			20. КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ			
	Биоинформатика	Учебная комната № 1 — 34 кв.м Учебная комната № 8 — 36 кв.м Научная лаборатория — 16 кв.м Компьютерный класс — 16 кв.м Всего 4 кабинета общей площадью 102 кв.м	проектор DLPOptoma) – 1 шт. Вычислительный сервер пиковой производительностью ~70 Гфлопс – 1 шт. Вычислительный кластер пиковой производительностью ~190 Гфлопс – 1 шт.	г. Волгоград, Ул. Ким, 20	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992645 от 14.03. 2013
		21. КАФЕД	<b>ЦРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ</b>	и биологии		
1	Патобиохимия (химическая патология клетки) факультатив	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 214 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		студентов 2-05	пробирок 0,2мл.;			
		_	3. Аквадистиллятор АЭ -10;			
			4. Амплификатор многоканальный			
			«Терцик», модель 2;			
			5. Биохимический анализатор			
			ARKRAYSpotchemEZ – SP4430;			
			6. Весы электронные OHAUS SPU –			
			202;			
			7. Весы электронные UX – 820S;			
			8. Видео-система Gelimager для			
			документации результатов			
			электофореза;			
			9. Вошер для планшет STATFAX;			
			10. Дозаторы механические 1-канальные;			
			11. Насос высокого давления;			
			12. Насос с колбой-ловушкой и			
			устройством для профотбора;			
			13. Облучатель бактерицидный			
			настенный на 2 лампы;			
			14. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			15. Мешалка магнитная с подогревом			
			ПЭ-6110;			
			16. Микрокалориметр КФК-3;			
			17. Микропланшетный фотометр для			
			иммуноферментного анализа			
			STATFAX 2100;			
			18. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом;			
			19. Морозильник для хранения			
			компонентов крови ММ-180;			
			20. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.;			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 215 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	2.	3.	21. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;  22. Термостат Твердотельный «Термит»; 23. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;  24. Холодильник фармацевтический ХФ-250;  25. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 26. Центрифуга СМ-6.01; 27. Шейкер-инкубатор SТ-3;  28. Электроконтактный термометр ТПК; 29. Шкаф сушильный ШС-80; 30. Накопительный электронагреватель ARISTON; 31. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 32. Центрифуга Helicon 5810R; 33. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 34. Protean II Multi-Cell ВіоКаддлядимерногофореза; 35. Роwer Рас Universal ВіоКаддляэлектрофореза; 36. Трансиллюминатор UVT1 biocom;	5.	6.	7.
			37. ГомогенизаторMinilysBertin Technologies.			
2	Химия нуклеиновых кислот	Учебные аудитории 2-04, 2- 24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31	<ul><li> Ноутбук НР 350 G1</li><li> Net top EB1033</li><li> Проектор ASK Proxima</li></ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 216 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> </ul>			AA № 992640 от 14.03. 2013
3	Экспериментальные модели в биологии	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор МТV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.;</li> <li>3. Аквадистиллятор АЭ -10;</li> <li>4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;</li> <li>5. Биохимический анализатор ARKRAYSpotchemEZ – SP4430;</li> <li>6. Весы электронные OHAUS SPU – 202;</li> <li>7. Весы электронные UX – 820S;</li> <li>8. Видео-система Gelimager для документации результатов</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 217 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			электофореза;			
			9. Вошер для планшет STATFAX;			
			10. Дозаторы механические 1-канальные;			
			11. Насос высокого давления;			
			12. Насос с колбой-ловушкой и			
			устройством для профотбора;			
			13. Облучатель бактерицидный			
			настенный на 2 лампы;			
			14. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			15. Мешалка магнитная с подогревом			
			ПЭ-6110;			
			16. Микрокалориметр КФК-3;			
			17. Микропланшетный фотометр для			
			иммуноферментного анализа			
			STATFAX 2100;			
			18. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом;			
			19. Морозильник для хранения			
			компонентов крови ММ-180;			
			20. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.;			
			21. Термостат суховоздушный ТС/1/20			
			СПУ;			
			22. Термостат Твердотельный «Термит»;			
			23. Устройство для быстрого			
			просушивания химического			
			оборудования ПЭ-2000;			
			24. Холодильник фармацевтический ХФ-			
			250;			
			25. Центрифуга HeraeusPico с 24-х			
			местным ротором для пробирок;			
			26. Центрифуга СМ-6.01;			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 218 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			27. Шейкер-инкубатор ST-3; 28. Электроконтактный термометр ТПК; 29. Шкаф сушильный ШС-80; 30. Накопительный электронагреватель ARISTON; 31. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 32. Центрифуга Helicon 5810R; 33. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 34. Protean II Multi-Cell ВіоRаdдлядимерногофореза; 35. Power Pac Universal ВіоRаdдляэлектрофореза; 36. Трансиллюминатор UVT1 віосот; 37. ГомогенизаторМіпіlysВегтіп Тесhnologies.			
4	Клиническая генетика	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.;</li> <li>3. Аквадистиллятор АЭ -10;</li> <li>4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 219 -

5. Весы электронные OHAUS SPU — 202; 6. Вошер для планшет STATFAX; 7. Дозаторы механические 1-канальные; 8. Насос высокого давления; 9. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель бБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинрованным с рН-электродом; 14. Морозильнык для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильных для хранения компонентов крови ММ-180; 16. Термостат гуховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармицектий ХФ-250; 20. Центрифуга СМ-6.01;	2.	3.	4.	5.	6.	7.
6. Вошер для планшет STATFAX; 7. Дозаторы механические 1-канальные; 8. Насое высокого давления; 9. Насое с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 дампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х дамповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЗ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат Твердотельный «Термит»; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просущивания химического оборудования ПЗ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута Негаецзрісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
7. Дозаторы механические 1-канальные; 8. Насос высокого давления; 9. Насос в колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЗ-6-10; 13. рН метр со стандарт-титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат сумовоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЗ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута Негаецзв'ісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
8. Насос высокого давления; 9. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель 50H-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом IIЭ-6110; 13. рН метр со стандарт титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонетов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат тердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования IIЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута Нетаець? С 24-х местным ртором для пробирок; 21. Центрифута CM-6.01;						
9. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ITO-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Тердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута НегаевъРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный нагальный нагенный нагенный нагальный; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом П20-6110; 13. рН метр со стандарт титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования П3-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута НегаеиsРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник малицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута НегаеизРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 20. Центрифуга НегаеизРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифута НегаеизРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифута СМ-6.01;						
12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердогельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просущивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга НегаеиsРісо с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
ПЭ-6110;  13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом;  14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180;  15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.;  16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;  17. Термостат Твердотельный «Термит»;  18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;  19. Холодильник фармацевтический ХФ-250;  20. Центрифуга НегаеиsРісо с 24-х местным ротором для пробирок;  21. Центрифута СМ-6.01;						
13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
комбинированным с рН-электродом;  14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180;  15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.;  16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ;  17. Термостат Твердотельный «Термит»;  18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;  19. Холодильник фармацевтический ХФ-250;  20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок;  21. Центрифуга СМ-6.01;						
14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга CM-6.01;						
вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга CM-6.01;						
СПУ;  17. Термостат Твердотельный «Термит»;  18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;  19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250;  20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга CM-6.01;						
18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;			,			
просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01;						
21. Центрифуга СМ-6.01;						
		1				
22 Шейкер-инкубатор ST-3·		1	21. Центрифуга СМ-0.01, 22. Шейкер-инкубатор ST-3;			
23. Электроконтактный термометр ТПК;		1				
23. Электроконтактный гермометр ттік, 24. Шкаф сушильный ШС-80;						



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 220 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			25. Накопительный электронагреватель ARISTON; 26. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 27. Центрифуга Helicon 5810R; 28. Шейкер-рокер Biocom MR-12; 29. Protean II Multi-Cell BioRadдлядимерногофореза; 30. Power Pac Universal BioRadдляэлектрофореза; 31. Трансиллюминатор UVT1 biocom; 32. ГомогенизаторМinilysBertin Technologies.			
5	Общая биология	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор МТV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li></ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013
6	Онкогенетика	Учебные аудитории 2-04, 2- 24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 221 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Кабинеты научной	<ul> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> </ul>			АА № 992640 от
		лаборатории 2-16 2-32 2-33	<ul> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> </ul>			14.03. 2013
		2-34	• Экран на штативе			
		Комната для	<ul> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> </ul>			
		самоподготовки,	1. RA-10005 Штатив «рабочее место»			
		выполнения курсовых и	для пробирок 0,5мл.;			
		выпускных	2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для			
		квалификационных работ	пробирок 0,2мл.;			
		студентов 2-05	<ol> <li>Аквадистиллятор АЭ -10;</li> </ol>			
			4. Амплификатор многоканальный			
			«Терцик», модель 2;			
			5. Весы электронные OHAUS SPU –			
			202;			
			6. Вошер для планшет STATFAX;			
			7. Дозаторы механические 1-канальные;			
			8. Насос высокого давления;			
			9. Насос с колбой-ловушкой и			
			устройством для профотбора;			
			10. Облучатель бактерицидный			
			настенный на 2 лампы;			
			11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			12. Мешалка магнитная с подогревом			
			ПЭ-6110;			
			13. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом;			
			14. Морозильник для хранения			
			компонентов крови ММ-180;			
			15. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.;			
			16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ:			
			СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»;			
			17. термостат твердотельный «термит»,			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 222 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;  19. Холодильник фармацевтический ХФ-250;  20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок;  21. Центрифуга СМ-6.01;  22. Шейкер-инкубатор SТ-3;  23. Электроконтактный термометр ТПК;  24. Шкаф сушильный ШС-80;  25. Накопительный электронагреватель ARISTON;  26. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700;  27. Центрифуга Helicon 5810R;  28. Шейкер-рокер Віосот MR-12;  29. Protean II Multi-Cell ВіоКаддлядимерногофореза;  30. Роwer Рас Universal ВіоКаддляэлектрофореза;  31. Трансиллюминатор UVT1 віосот;  32. ГомогенизаторМіпіlysВегтіп Тесhnologies.			
7	Иммуногенетика	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 223 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ	<ul> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для</li> </ul>			
		студентов 2-05	пробирок 0,2мл.; 3. Аквадистиллятор АЭ -10; 4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;			
			<ul> <li>5. Весы электронные OHAUS SPU – 202;</li> <li>6. Вошер для планшет STATFAX;</li> <li>7. Дозаторы механические 1-канальные;</li> </ul>			
			10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»;			
			18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000;			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 224 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			19. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01; 22. Шейкер-инкубатор ST-3; 23. Электроконтактный термометр ТПК; 24. Шкаф сушильный ШС-80; 25. Накопительный электронагреватель АRISTON; 26. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 27. Центрифуга Helicon 5810R; 28. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 29. Protean II Multi-Cell ВіоКаддлядимерногофореза; 30. Роwer Pac Universal ВіоКаддляэлектрофореза; 31. Трансиллюминатор UVT1 bіосот; 32. ГомогенизаторМіпіlуsВегтіп Тесhnologies.			
8	Генетика онтогенеза	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор MTV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 225 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		квалификационных работ студентов 2-05	2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.; 3. Аквадистиллятор АЭ -10; 4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2; 5. Весы электронные ОНАUS SPU — 202; 6. Вошер для планшет STATFAX; 7. Дозаторы механические 1-канальные; 8. Насос высокого давления; 9. Насос с колбой-ловушкой и устройством для профотбора; 10. Облучатель бактерицидный настенный на 2 лампы; 11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый; 12. Мешалка магнитная с подогревом ПЭ-6110; 13. рН метр со стандарт.титрами рН-410, комбинированным с рН-электродом; 14. Морозильник для хранения компонентов крови ММ-180; 15. Морозильник медицинский вертикальный 482л.; 16. Термостат суховоздушный ТС/1/20 СПУ; 17. Термостат Твердотельный «Термит»; 18. Устройство для быстрого просушивания химического оборудования ПЭ-2000; 19. Холодильник фармацевтический ХФ-250; 20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 226 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			местным ротором для пробирок; 21. Центрифуга СМ-6.01; 22. Шейкер-инкубатор ST-3; 23. Электроконтактный термометр ТПК; 24. Шкаф сушильный ШС-80; 25. Накопительный электронагреватель ARISTON; 26. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 27. Центрифуга Helicon 5810R; 28. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 29. Protean II Multi-Cell ВіоКаддлядимерногофореза; 30. Роwer Рас Universal ВіоКаддляэлектрофореза; 31. Трансиллюминатор UVT1 bіосот; 32. ГомогенизаторМіпіlysВеrtіп Тесhnologies.			
9	Общебиологическая практика	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор МТV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260         Микроскопы:</li> <li>«Биолам» марки: C-11, C-12, C-1 - 15         шт.</li> <li>Микроскоп стереоскопический марки</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 227 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	2.	Комната для самоподготовки 1-8 Лабораторные кабинеты 1-5, 1-7, 2-1, 2-9. Лекционная аудитория 2-9 Помещения вивария: секция для содержания экспериментальных животных, манипуляционная, бокс для поведенческих исследований, экспериментальная комната.	МБС-9 - 2 шт.  6. Бинокулярный микроскоп - 2 шт.  Анализатор АПГ2-01 Минилаб 7 01М Анализатор АРП-01 (Меднорд) АПК "Шелтер" ("Нейроботикс") Боксы пластиковые для наблюдения за животными — 5 шт Весы ВК-150.1 МАSSA-К Весы Гастроном МТ-6 Микроцентрифуга ЕСМІ СМ-70М-09 Монитор LG Flatron E2241 Морозильный шкаф Elenberg Пипетка 1-канальная переменного объема Sartorius 0.1-2.5 мкл Пипетка 1-канальная переменного объема Sartorius 0.5-10 мкл Пипетка 1-канальная переменного объема Sartorius 20-200 мкл Пластиковый цилиндр для теста принудительного плавания ("Open Science") — 5 шт Системный блок DEPO Neos 260 Установка «8-лучевой лабиринт» для	г.Волгоград ул. ул. Пугачевская 3	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992642 от 14.03. 2013
			мышей ("Open Science") Установка «8-лучевой лабиринт» для крыс ("Open Science") Установка «Лабиринт Барнса» ("Open			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 228 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Science") Установка «Лабиринт Салимова» ("Open Science") Установка «Открытое поле» для мышей ("Open Science") Установка «Открытое поле» для крыс ("Open Science") Установка «Приподнятый крестообразный лабиринт» ("Open Science") Установка «Т-образный лабиринт» ("Open Science") Установка "Тест зоосоциального взаимодействия" Установка «Тест экстраполяционного избавления» ("Open Science")			
10	Фармакогенетика	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор МТV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.;</li> <li>3. Аквадистиллятор АЭ -10;</li> <li>4. Амплификатор многоканальный</li> </ul>	г.Волгоград ул. Рокоссовского 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 229 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			«Терцик», модель 2;			
			5. Весы электронные OHAUS SPU –			
			202;			
			6. Вошер для планшет STATFAX;			
			7. Дозаторы механические 1-канальные;			
			8. Насос высокого давления;			
			9. Насос с колбой-ловушкой и			
			устройством для профотбора;			
			10. Облучатель бактерицидный			
			настенный на 2 лампы;			
			11. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			12. Мешалка магнитная с подогревом			
			ПЭ-6110;			
			13. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом;			
			14. Морозильник для хранения			
			компонентов крови ММ-180;			
			15. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.;			
			16. Термостат суховоздушный ТС/1/20			
			СПУ;			
			17. Термостат Твердотельный «Термит»;			
			18. Устройство для быстрого			
			просушивания химического			
			оборудования ПЭ-2000;			
			19. Холодильник фармацевтический ХФ-			
			250;			
			20. Центрифуга HeraeusPico с 24-х			
			местным ротором для пробирок;			
			21. Центрифуга СМ-6.01;			
			22. Шейкер-инкубатор ST-3;			
			23. Электроконтактный термометр ТПК;			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 230 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			24. Шкаф сушильный ШС-80; 25. Накопительный электронагреватель ARISTON; 26. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 27. Центрифуга Helicon 5810R; 28. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 29. Protean II Multi-Cell ВіоКаддлядимерногофореза; 30. Power Pac Universal ВіоКаддляэлектрофореза; 31. Трансиллюминатор UVT1 віосот; 32. ГомогенизаторМіпіlysВегтіп Тесhnologies.			
11	Клеточная инженерия (факультатив)	Учебные аудитории 2-04, 2-24, 2-28 Учебная лаборатория 2-31 Кабинеты научной лаборатории 2-16 2-32 2-33 2-34 Комната для самоподготовки, выполнения курсовых и выпускных квалификационных работ студентов 2-05	<ul> <li>Ноутбук НР 350 G1</li> <li>Net top EB1033</li> <li>Проектор ASK Proxima</li> <li>ЖК телевизор МТV-4129LT2</li> <li>Монитор ЛОС Е 2370S</li> <li>Экран на штативе</li> <li>Системный блок DEPO Neos260</li> <li>1. RA-10005 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,5мл.;</li> <li>2. RA-2002 Штатив «рабочее место» для пробирок 0,2мл.;</li> <li>3. Аквадистиллятор АЭ -10;</li> <li>4. Амплификатор многоканальный «Терцик», модель 2;</li> <li>5. Биохимический анализатор ARKRAYSpotchemEZ – SP4430;</li> </ul>	г. Волгоград, ул. Рокоссовского, 1г	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992640 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 231 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			6. Весы электронные OHAUS SPU –			
			202;			
			7. Весы электронные UX – 820S;			
			8. Видео-система Gelimager для			
			документации результатов			
			электофореза;			
			9. Вошер для планшет STATFAX;			
			10. Дозаторы механические 1-канальные;			
			11. Насос высокого давления;			
			12. Насос с колбой-ловушкой и			
			устройством для профотбора;			
			13. Облучатель бактерицидный			
			настенный на 2 лампы;			
			14. Облучатель ОБН-150 2-х ламповый;			
			15. Мешалка магнитная с подогревом			
			ПЭ-6110;			
			16. Микрокалориметр КФК-3;			
			17. Микропланшетный фотометр для			
			иммуноферментного анализа			
			STATFAX 2100;			
			18. рН метр со стандарт.титрами рН-410,			
			комбинированным с рН-электродом;			
			19. Морозильник для хранения			
			компонентов крови ММ-180;			
			20. Морозильник медицинский			
			вертикальный 482л.;			
			21. Термостат суховоздушный ТС/1/20			
			СПУ;			
			22. Термостат Твердотельный «Термит»;			
			23. Устройство для быстрого			
			просушивания химического			
			оборудования ПЭ-2000;			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 232 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			24. Холодильник фармацевтический ХФ- 250; 25. Центрифуга HeraeusPico с 24-х местным ротором для пробирок; 26. Центрифуга СМ-6.01; 27. Шейкер-инкубатор SТ-3; 28. Электроконтактный термометр ТПК; 29. Шкаф сушильный ШС-80; 30. Накопительный электронагреватель ARISTON; 31. Штатив лабораторный универсальный ПЭ-2700; 32. Центрифуга Helicon 5810R; 33. Шейкер-рокер Віосот MR-12; 34. Protean II Multi-Cell ВіоRаdдлядимерногофореза; 35. Роwer Pac Universal ВіоRаdдляэлектрофореза; 36. Трансиллюминатор UVT1 bіосот; 37. ГомогенизаторМіпіlysВегtіп Тесhnologies.			
		22. KAG	<b>РЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И</b>	ГЕНЕТИКИ		
	Методы и объекты генетического анализа	Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup> етоды и объекты	НоутбукAsus K50AF M320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS	D	Договор безвозмездного	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ
1		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	НоутбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb Проектор BenQ MP 525p	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	пользования	Волгоградский научно- исследовательский противочумный



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 233 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						институт Роспотребадзора
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	Hоутбук Asus K50AF M320/2G/250G Проектор «Sharp PG-F262X» Центрифуга MiniSpinEppendorf pH-метр портативный с		Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно-
	Цитогенетика	Лаборатор ная - 3 (20 м²)	жидкокристаллическим индикатором Термостат с/воздушный ТС-80 НИИМИ Холодильник Минск 2835-00 (2кам-280/70л) Этиловый спирт (96%) Агар и бульон Лурия			научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	Люминесцентные микроскопы с насадкой для фотосъемки Флюорохромные красители Предметные и покровные стекла	г. Волгоград, ул.		
2		Лабораторная - 3 (20 м²)	Световые микроскопы с насадкой для фотосъемки  Цифровые фотокамеры, установленные на тубус светового и люминесцентного микроскопов  Предметные стекла с лункой Бактериологические петли Спиртовки  Кристаллизатор с мостиком для предметных стекол  Стаканы для промывания препаратов Пинцет для взятия предметных стекол Фильтровальная бумага  Иммерсионное масло	Голубинская, 7		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 234 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Ветошь для обработки микроскопа Дистиллированная и вода Краситель Романовского-Гимза (азур-эозин) Штаммы Escherichia coli ATCC 25922, Staphilococcusaureus ATCC 25923 Paramecium caudatum в жидкой питательной среде Бокс абактериальный воздушной среды		Договор	Договор № 01/14 от
3	Биология клетки (молекулярная биология)	Лабораторная - 3 (20 м²)	Весы портативные SPS401F Дозатор 1 кан10-100мкл лайт (3 шт) Дозатор 1 канальный 100-1000мкл лайт Дозатор автомат. Экохим ОП 0,5-10мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 10-100мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор переменного объема 1 кан. 0,5- 10мкл колор(3шт) Источник питания для э/ф Камера для электрофореза Mini 10 BCMS Камера электрофоретическая горизонт. Мешалка магнитная с подогревом МSH- 300 Морозильник Саратов 156МШ-90 (94л) Отсасыватель медицинский ОМ-1 Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	безвозмездного пользования	ор.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 235 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Учебная комната - 2 (19 м²) Учебная комната - 14 (20 м²)	Трансиллюминатор 20*20 ECX-F20C Центрифуга «Фуга/вортекс» Микро-Спин Центрифуга MiniSpinEppendorf (13400об/мин) Агарозаимп. (0,1кг) Лизоцим имп. (10г) Натрий додецилсульфат (0,25кг) Натрий хлористый Питательная среда Рестриктаза Этидиум бромид НоутбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb Проектор BenQ MP 525р НоутбукAsus K50AF M320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS			
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	Видеопроектор BenQ MP610DLP800*600 рН-метр портативный рН-410 «Аквилон» (1 шт)		Договор	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ
4	Большой практикум: дополнительные разделы молекулярной биологии	Лабораторная - 3 (20 м²)	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ «Ламинарные системы» (1 шт) Весы портативные «ОНАUS Scout PRO SPS401F» (1 шт) Дозатор автоматический 100-1000 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор автоматический 10-100 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор одноканальный 100-1000 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор одноканальный 10-100 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор переменного объема одноканальный 0,5-10 мкл «Колор» (3 шт)	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	безвозмездного пользования	Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 236 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Источник питания для электрофореза «Эльф-4» (1 шт) Камера для электрофореза «ВСМЅ МІNІ» (1 шт) Мешалка магнитная с подогревом «МЅН-300» (1 шт) Отсасыватель медицинский ОМ-1 (1 шт) Стерилизатор воздушный «ГП-80 СПУ» без охлаждения (1 шт) Термостат суховдушный «ТС-80» (1 шт) Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» (1 шт) Трансиллюминатор 20×20 «ЕСХ-F20.С» (1 шт) Холодильник «Минск» (двухкамерный 280/70 л) (1 шт) Центрифуга «МіпіЅріпЕррепdorf» (13400 об/мин) (1 шт) Центрифуга-вортекс «МикроспинFV-2400» (2 шт) Электроплитка двухкомфорочная «Delta» (1 шт)			
		Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup>	проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т (1 шт)			
	Молекулярная генетика и	Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup> )	Ноутбук Asus K50AF M320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS	Domonton (	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский
5		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	НоутбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb Проектор BenQ MP 525p	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	пользования	научно- исследовательский противочумный



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 237 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						институт Роспотребадзора
6	Профильная учебная практика по генетике	Лабораторная - 3 (20 м²)	Вокс абактериальный воздушной среды Весы портативные SPS401F Дозатор 1 кан10-100мкл лайт (3 шт) Дозатор 1 канальный 100-1000мкл лайт Дозатор автомат. Экохим ОП 0,5-10мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 10-100мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор переменного объема 1 кан. 0,5-10мкл колор(3шт) Источник питания для э/ф Камера для электрофореза Mini 10 BCMS Камера электрофоретическая горизонт. Мешалка магнитная с подогревом МSH-300 Морозильник Саратов 156МШ-90 (94л) Отсасыватель медицинский ОМ-1 Проектор ВепQMP 525р Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т Термостат с/воздушный ТС-80 НИИМИ Трансиллюминатор 20*20 ECX-F20C Центрифуга «Фуга/вортекс» Микро-Спин	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 238 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			ЦентрифугаMiniSpinEppendorf (13400об/мин) Агарозаимп. (0,1кг) Лизоцим имп. (10г) Натрий додецилсульфат (0,25кг) Натрий хлористый Питательная среда Рестриктаза Этидиум бромид			
		Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup> )	Видеопроектор BenQMP610DLP800*600 Ноутбук AsusK50AFM320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS			
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	HoyтбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb			
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	рН-метр портативный рН-410 «Аквилон» (1 шт)		Договор безвозмездного	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ
7	Спецпрактикум	Лабораторная - 3 (20 м²)	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ «Ламинарные системы» (1 шт) Весы портативные «ОНАUS Scout PRO SPS401F» (1 шт) Дозатор автоматический 100-1000 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор автоматический 10-100 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор одноканальный 100-1000 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор одноканальный 10-100 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор переменного объема одноканальный 0,5-10 мкл «Колор» (3 шт)	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	пользования	Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 239 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Источник питания для электрофореза «Эльф-4» (1 шт) Камера для электрофореза «ВСМЅ МІNІ» (1 шт) Мешалка магнитная с подогревом «МЅН-300» (1 шт) Отсасыватель медицинский ОМ-1 (1 шт) Стерилизатор воздушный «ГП-80 СПУ» без охлаждения (1 шт) Термостат суховдушный «ТС-80» (1 шт) Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» (1 шт) Трансиллюминатор 20×20 «ЕСХ-F20.С» (1 шт) Холодильник «Минск» (двухкамерный 280/70 л) (1 шт) Центрифуга «МіпіЅріпЕррепdогf» (13400 об/мин) (1 шт) Центрифуга-вортекс «МикроспинFV-2400» (2 шт) Электроплитка двухкомфорочная «Delta» (1 шт)			
		Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup>	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т (1 шт)			
8	Современные проблемы геномики и	Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup> )	Ноутбук Asus K50AF M320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS	г. Волгоград, ул.	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский
	протеомики	Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	HoyтбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb Проектор BenQ MP 525p	Голубинская, 7		научно- исследовательский



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 240 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						противочумный институт Роспотребадзора
		Учебная комната - 2 (19 м²)	рН-метр портативный рН-410 «Аквилон» (1 шт)		Договор безвозмездного	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ
9	Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды	Лабораторная - 3 (20 м²)	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ «Ламинарные системы» (1 шт) Весы портативные «ОНАUS Scout PRO SPS401F» (1 шт) Дозатор автоматический 100-1000 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор автоматический 10-100 мкл «Экохим ОП» (2 шт) Дозатор одноканальный 100-1000 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор одноканальный 10-100 мкл «ЛенпипетЛайт» (1 шт) Дозатор переменного объема одноканальный 0,5-10 мкл «Колор» (3 шт) Источник питания для электрофореза «Эльф-4» (1 шт) Камера для электрофореза «ВСМЅ МІNІ» (1 шт) Мешалка магнитная с подогревом «МЅН-300» (1 шт) Отсасыватель медицинский ОМ-1 (1 шт) Стерилизатор воздушный «ГП-80 СПУ» без охлаждения (1 шт)	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	пользования	Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 241 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» (1 шт) Трансиллюминатор 20×20 «ECX-F20.С» (1 шт) Холодильник «Минск» (двухкамерный 280/70 л) (1 шт) Центрифуга «MiniSpinEppendorf» (13400 об/мин) (1 шт) Центрифуга-вортекс «МикроспинFV-2400» (2 шт) Электроплитка двухкомфорочная «Delta» (1 шт)			
		Учебная комната - 14 (20 м <sup>2</sup>	Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т (1 шт)			
10	Практика по получению профессиональны х умений и опыта профессионально й деятельности в генетике	Лабораторная - 3 (20 м²)	Бокс абактериальный воздушной среды Весы портативные SPS401F Дозатор 1 кан10-100мкл лайт (3 шт) Дозатор 1 канальный 100-1000мкл лайт Дозатор автомат. Экохим ОП 0,5-10мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 10-100мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор переменного объема 1 кан. 0,5- 10мкл колор(3шт) Источник питания для э/ф Камера для электрофореза Mini 10 BCMS Камера электрофоретическая горизонт.	г. Волгоград, ул. Голубинская, 7	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно- исследовательский противочумный институт Роспотребадзора



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 242 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Учебная комната - 14 (20 м²) Учебная комната - 2 (19 м²)	Мешалка магнитная с подогревом MSH-300 Морозильник Саратов 156МШ-90 (94л) Отсасыватель медицинский ОМ-1 Проектор BenQMP 525р Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит»  Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т Термостат с/воздушный ТС-80 НИИМИ Трансиллюминатор 20*20 ЕСХ-F20С Центрифуга «Фуга/вортекс» Микро-Спин ЦентрифугаМіпіЅріпЕррепdогf (13400об/мин) Агарозаимп. (0,1кг) Лизоцим имп. (10г) Натрий додецилсульфат (0,25кг) Натрий хлористый Питательная среда Рестриктаза Этидиум бромид  Видеопроектор ВепQМР610DLР800*600 Ноутбук AsusK50AFM320 /2G/250G/ SMulti/15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 243 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Преддипломная практика	Лабораторная - 3 (20 м²)	Вокс абактериальный воздушной среды Весы портативные SPS401F Дозатор 1 кан10-100мкл лайт (3 шт) Дозатор 1 канальный 100-1000мкл лайт Дозатор автомат. Экохим ОП 0,5-10мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 10-100мкл перемен. объема (2шт) Дозатор автомат. Экохим ОП 100-1000мкл перемен. объема (2шт) Дозатор переменного объема 1 кан. 0,5-10мкл колор(3шт) Источник питания для э/ф Камера для электрофореза Mini 10 BCMS Камера электрофоретическая горизонт. Мешалка магнитная с подогревом МSH-300 Морозильник Саратов 156МШ-90 (94л) Отсасыватель медицинский ОМ-1 Проектор ВепQMP 525р Термостат твердотельный с таймером ТТ-2 «Термит» Термостат программируемый для проведения ПЦР-анализа четырехканальный «Терцик» Т Термостат с/воздушный ТС-80 НИИМИ Трансиллюминатор 20*20 ECX-F20C Центрифуга «Фуга/вортекс» Микро-Спин ЦентрифугаMiniSpinEppendorf (13400об/мин) Агарозаимп. (0,1кг)	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательск ий противочумный институт Роспотребадзора	Договор безвозмездного пользования



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 244 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Лизоцим имп. (10г) Натрий додецилсульфат (0,25кг) Натрий хлористый Питательная среда Рестриктаза Этидиум бромид			
		Учебная комната - 14 (20 м²)	Видеопроектор BenQMP610DLP800*600 Ноутбук AsusK50AFM320 /2G/ 250G/ SMulti/ 15.6"HD/ ATI 5145 512/ WiFi/ DOS	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательск ий противочумный институт Роспотребадзора	Договор безвозмездного пользования
		Учебная комната - 2 (19 м <sup>2</sup> )	НоутбукSamsyng RC510-S04 i3-380M/4Gb	Договор безвозмездного пользования	Договор № 01/14 от 09.08. 2014 с ФКУЗ Волгоградский научно-исследовательск ий противочумный институт Роспотребадзора	Договор безвозмездного пользования



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 245 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.			
	23. КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ								
1	Методология научного эксперимента	6-41 (51,7 м2)	Экран WH 127*127 – MW настенный, компьютер	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов,1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013			
2	Большой практикум. Доп. разделы (биофизики ,биохимии)	6-41 (51,7 м2)	Экран WH 127*127 – МWнастенный, Компьютер,	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов,1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 246 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			бюреткой ABU12. Полярографический анализатор PA2. Весы аналитические механические MZT. Весы лабораторные торсионные BT-500. Весы технические электромеханические ВЛКТ-500. Центрифуги настольные ОПН-3 и ОПН-8. Мешалки магнитные ATM, MM1 и MM-5.			
	Биология клетки	6-44 33,2 м2	термостат ОВ -10с для кювет рН-метр, гомогенизатор Термостат Драй блок ТРВ-120, Фотоэлектроколориметр – КФК-2МП. Спектрофотометр OlvexSP-Ultra. Весы аналитические механические МZТ.	г Разгаста г. П.	Оперативное	Свидетельство о государственной
	(биофизика, биохимия)	6-39 (51 м2) 6-38 (30,2 м2)	Спектрофотометрический биохимический анализатор, термостат ОВ -10с для кювет Компьютеры, 9 шт., Мини камера для горизонтального электрофореза S-1N рН-метр, гомогенизатор	г.Волгоград, Пл. Оперативное Павших Борцов,1 управление	регистрации права 34- AA №992641 от 14.03. 2013	
3	Биохимия мембран и клеточных структур	6-41 (51,7 м2)	Экран WH 127*127 – MW настенный, Компьютер, Термостат Драй блок ТРВ-120, Фотоэлектроколориметр – КФК-2МП. Макет спектрофотометра СФ-46 Спектрофотометр OlvexSP-Ultra. Спектрофотометр СФ-46. Фотометр клинический биохимический кинетический БИАН	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов,1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 247 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Фотометр клинический биохимический			
			микро БИАН			
			Фотометр планшетный АКИ-Ц-01.			
			Система			
			хроматографическая Amersham Pharmacia FP			
			LC.			
			Комплект оборудования для проведения			
			тонкослойной хроматографии.			
			Комплект оборудования для проведения			
			бумажной хроматографии.			
			Титратор / рН-метр / милливольтметр			
			RadiometerVIT90 с автоматической			
			бюреткой ABU93.			
			Титратор / рН-метр / милливольтметр			
			RadiometerTTT90 с автоматической			
			бюреткой ABU12.			
			Полярографический анализатор РА2.			
			Весы аналитические механические МZТ.			
			Весы лабораторные торсионные ВТ-500.			
			Весы технические электромеханические			
			ВЛКТ-500.			
			Центрифуги настольные ОПН-3 и ОПН-8.			
			Мешалки магнитные ATM, MM1 и MM-5.			
			Экран WH 127*127 – MW настенный,			
			Компьютер,			Свидетельство
			Термостат Драй блок ТРВ-120,			, ,
	Биокинетика	6-41 (51,7 м2)	Фотоэлектроколориметр КФК-2МП.	г.Волгоград, Пл.	Оперативное	о государственной
	Diformitation	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Макет спектрофотометра СФ-46	1 - 1 - 1 - 1 - 1	управление	регистрации права 34-
			Спектрофотометр OlvexSP-Ultra.		J I	АА №992641 от
			Спектрофотометр СФ-46.			14.03. 2013
			Фотометр клинический биохимический			
			кинетический БИАН			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 248 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			Фотометр клинический биохимический			
			микро БИАН			
			Фотометр планшетный АКИ-Ц-01.			
			Система			
			хроматографическая Amersham Pharmacia FP			
			LC.			
			Комплект оборудования для проведения			
			тонкослойной хроматографии.			
			Комплект оборудования для проведения			
			бумажной хроматографии.			
			Титратор / pH-метр / милливольтметр RadiometerVIT90 с автоматической			
			бюреткой АВИ93.			
			Титратор / рН-метр / милливольтметр			
			RadiometerTTT90 с автоматической			
			бюреткой АВИ12.			
			Полярографический анализатор РА2.			
			Весы аналитические механические МZТ.			
			Весы лабораторные торсионные ВТ-500.			
			Весы технические электромеханические			
			ВЛКТ-500.			
			Центрифуги настольные ОПН-3 и ОПН-8.			
			Мешалки магнитные АТМ, ММ1 и ММ-5.			
		24. К	АФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И З,	ДОРОВЬЯ		
			стенка гимнастическая (12), скамейка			Свидетельство
			гимнастическая жесткая (18), маты			о государственной
1	Физическая культура	Игровой спортивный	гимнастические (5), мяч набивной (25),	г.Волгоград,	Оперативное	регистрации права 34-
1	и спорт	зал, 683 м <sup>2</sup>	стол для н/тенниса (2), ракетка	ул.КИМ, 18	управление	АА №992644 от
			бадминтонная (10), сетка бадминтонная (3),			14.03. 2013
			скакалка гимнастическая (15),			14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 249 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			оборудование для дартс (5) комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой (8), мячи баскетбольные (6) сейф для хранения мячей (1), стойки волейбольные универсальные (4), мячи волейбольные (6), ворота для мини-футбола (2), мячи футбольные (2), мячи гандбольные (4), компрессор для накачивания мячей (2), инвентарь для подвижных игр, сейф с аудиоаппаратурой (1).			
		Зал т/атлетики, 68,7 м <sup>2</sup>	контейнер с набором тяжелоатлетических гантелей (1), скамья атлетическая (1), скамья атлетическая (1), стойка для штанги (4) штанги тренировочные (5), гантели наборные (8), стойка для отягощений, помост работы с отягощениями, зеркала, наглядный материал, таблицы, схемы работы с отягощениями	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992644 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал №1, 68,7 м²	тренажёры силовые (6), гребные (6), зеркала, стойки для отягощений, весы медицинские (1), ростомер (2).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Методический кабинет, 42 м <sup>2</sup>	учебная аудитория для проведения методических, лекционных, элективных занятий и для возможности работы в сети Интернет, компьютеры (5), шкафы с учебно-методической и научной литературой (6), сейф (1)	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Кабинет заведующего	Письменный стол, журнальный стол,	г.Волгоград,	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 250 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		кафедрой, 21 м²	стулья, шкафы с учебной документацией, компьютер (2), ксерокс «Canon» (1).	ул.КИМ 18	управление	о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Преподавательская 1; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, зеркало, холодильник, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Преподавательская 2; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 1; 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка жёсткая, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 2, 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Кабинет доцента, 21 м <sup>2</sup>	Письменный стол (2), стулья, шкафы с учебной документацией, зеркало, компьютер (2), принтер (1).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 251 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						AA № 992644
						от 14.03. 2013
						Свидетельство
		Лаборатория	инструментарий для проведения	<b>.</b>	Orranamyraya	о государственной
		функциональной	исследований функционального состояния	г.Волгоград,	Оперативное	регистрации права 34-
		диагностики, 42 м <sup>2</sup>	человека	ул.КИМ 18	управление	AA № 992644
						от 14.03. 2013
						Свидетельство
		Раздевалка преподавательская, 42 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, стулья, стол, кресло, диван, зеркало, шкафы для инвентаря	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	о государственной
						регистрации права 34-
		преподавательская, 42 м				AA № 992644
						от 14.03. 2013
			Ракетки бадминтонные, воланы, ракетки и			
			мячи для н/тенниса, тонометр ртутный,			
			мячи баскетбольные, волейбольные,			
			футбольные, гандбольные, стойки микрофонные, экраны настенные,			Свидетельство
			гитарный усилитель, динамометры	г.Волгоград,	Оперативное	о государственной
		Склад инвентаря, 70м <sup>2</sup>	кистевые и становые, акустическая	ул.КИМ 18	управление	регистрации права 34-
			система, ноутбук, оверхед, пневматические			AA № 992644
			винтовки, радиосистема, куртки			от 14.03. 2013
			спортивные, манишки, футболки			
			волейбольные и бадминтонные,			
			методическая литература			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 252 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Раздевалка преподавательская, 8 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, стулья, перекладина для верхней одежды, зеркало	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (6), 21м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (10), 15м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 70 м²	ступенька универсальная для степ-теста (12) скамейка гимнастическая жесткая (8) оборудование для дартс (3), стол для н/тенниса (4), скакалка гимнастическая, палка гимнастическая, обруч гимнастический, фитболы, хозяйственный инвентарь, рулетка измерительная (10 м,), аудиоаппаратура (1), компакт-диски, тренажёры силовые (2), зеркала.	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая женская, 30,8м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 253 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						AA №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая мужская, 13,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, раковина	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Склад инвентаря,12м²	пульсометр, шагомер электронный, комплект динамометров ручных, динамометр становой, тонометр автоматический, аппаратура и инвентарь для исследования функционального состояния, для шахмат, фитнеса	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Преподавательская; 23,5 м <sup>2</sup>	Письменные столы, стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды, туалет	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 60 м²	зеркала, ковер напольный, станок хореографический, аудиоаппаратура, стол, стулья, отягощения, мячи малые,	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал, 12м²	силовые тренажёры, сейф со спортивным оборудованием	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Раздевалка, 12м <sup>2</sup>	стулья	г.Волгоград,	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 254 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
				ул. Хиросимы,8	управление	о государственной регистрации права 34- AA №992639 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 60 м²	Аудиоаппаратура, пылесос, зеркала, гимнастические коврики, степ-платформы (деревянные), теннисный стол, дартс, гимнастическая стенка, стол, журнальный стол, стулья, напольный ковёр, сейф для инвентаря,	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012
		Тренажёрный зал, 12м²	стойка для штанг, штанги, наклонная доска	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012
		Игровой спортивный зал, 683 м²	стенка гимнастическая (12), скамейка гимнастическая жесткая (18), маты гимнастические (5), мяч набивной (25), стол для н/тенниса (2), ракетка бадминтонная (10), сетка бадминтонная (3), скакалка гимнастическая (15), оборудование для дартс (5) комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой (8), мячи баскетбольные (6) сейф для хранения мячей (1), стойки волейбольные универсальные (4), мячи волейбольные (6), ворота для мини-футбола (2), мячи футбольные (2), мячи гандбольные (4), компрессор для накачивания мячей (2), инвентарь для подвижных игр, сейф с аудиоаппаратурой (1).	г.Волгоград, ул.КИМ, 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992644 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 255 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		Зал т/атлетики, 68,7 м <sup>2</sup>	контейнер с набором тяжелоатлетических гантелей (1), скамья атлетическая (1), скамья атлетическая (1), стойка для штанги (4) штанги тренировочные (5), гантели наборные (8), стойка для отягощений, помост работы с отягощениями, зеркала, наглядный материал, таблицы, схемы работы с отягощениями	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA №992644 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал №1, 68,7 м²	тренажёры силовые (6), гребные (6), зеркала, стойки для отягощений, весы медицинские (1), ростомер (2).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Методический кабинет, 42 м <sup>2</sup>	учебная аудитория для проведения методических, лекционных, элективных занятий и для возможности работы в сети Интернет, компьютеры (5), шкафы с учебно-методической и научной литературой (6), сейф (1)	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Кабинет заведующего кафедрой, 21 м <sup>2</sup>	Письменный стол, журнальный стол, стулья, шкафы с учебной документацией, компьютер (2), ксерокс «Canon» (1).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
	Физическая подготовка	Преподавательская 1; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, зеркало, холодильник, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 256 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						от 14.03. 2013
		Преподавательская 2; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 1; 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка жёсткая, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 2, 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Кабинет доцента, 21 м <sup>2</sup>	Письменный стол (2), стулья, шкафы с учебной документацией, зеркало, компьютер (2), принтер (1).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Лаборатория функциональной диагностики, 42 м²	инструментарий для проведения исследований функционального состояния человека	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка преподавательская, 42 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, стулья, стол, кресло, диван, зеркало, шкафы для инвентаря	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 257 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
					управление	о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Склад инвентаря, 70м²	Ракетки бадминтонные, воланы, ракетки и мячи для н/тенниса, тонометр ртутный, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, гандбольные, стойки микрофонные, экраны настенные, гитарный усилитель, динамометры кистевые и становые, акустическая система, ноутбук, оверхед, пневматические винтовки, радиосистема, куртки спортивные, манишки, футболки волейбольные и бадминтонные, методическая литература	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка преподавательская, 8 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, стулья, перекладина для верхней одежды, зеркало	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (6), 21м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (10), 15м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 258 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						AA № 992644 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 70 м²	ступенька универсальная для степ-теста (12) скамейка гимнастическая жесткая (8) оборудование для дартс (3), стол для н/тенниса (4), скакалка гимнастическая, палка гимнастическая, обруч гимнастический, фитболы, хозяйственный инвентарь, рулетка измерительная (10 м,), аудиоаппаратура (1), компакт-диски, тренажёры силовые (2), зеркала.	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая женская, 30,8м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- АА №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая мужская, 13,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, раковина	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Склад инвентаря,12м²	пульсометр, шагомер электронный, комплект динамометров ручных, динамометр становой, тонометр автоматический, аппаратура и инвентарь для исследования функционального состояния, для шахмат, фитнеса	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Преподавательская; 23,5 м <sup>2</sup>	Письменные столы, стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды,	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 259 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			туалет			регистрации права 34- AA №992641 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 60 м²	зеркала, ковер напольный, станок хореографический, аудиоаппаратура, стол, стулья, отягощения, мячи малые,	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал, 12м²	силовые тренажёры, сейф со спортивным оборудованием	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Раздевалка, 12м²	стулья	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 60 м²	Аудиоаппаратура, пылесос, зеркала, гимнастические коврики, степ-платформы (деревянные), теннисный стол, дартс, гимнастическая стенка, стол, журнальный стол, стулья, напольный ковёр, сейф для инвентаря,	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012
		Тренажёрный зал, 12м²	стойка для штанг, штанги, наклонная доска	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012
	Физическая культура	Игровой спортивный	стенка гимнастическая (12), скамейка	г.Волгоград,	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 260 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья	зал, 683 м²	гимнастическая жесткая (18), маты гимнастические (5), мяч набивной (25), стол для н/тенниса (2), ракетка бадминтонная (10), сетка бадминтонная (3), скакалка гимнастическая (15), оборудование для дартс (5) комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой (8), мячи баскетбольные (6) сейф для хранения мячей (1), стойки волейбольные универсальные (4), мячи волейбольные (6), ворота для мини-футбола (2), мячи футбольные (2), мячи гандбольные (4), компрессор для накачивания мячей (2), инвентарь для подвижных игр, сейф с аудиоаппаратурой (1).	ул.КИМ, 18	управление	о государственной регистрации права 34- АА №992644 от 14.03. 2013
		Зал т/атлетики, 68,7 м²	контейнер с набором тяжелоатлетических гантелей (1), скамья атлетическая (1), скамья атлетическая (1), стойка для штанги (4) штанги тренировочные (5), гантели наборные (8), стойка для отягощений, помост работы с отягощениями, зеркала, наглядный материал, таблицы, схемы работы с отягощениями	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992644 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал №1, 68,7 м²	тренажёры силовые (6), гребные (6), зеркала, стойки для отягощений, весы медицинские (1), ростомер (2).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Методический кабинет, 42 м <sup>2</sup>	учебная аудитория для проведения методических, лекционных, элективных	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 261 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
			занятий и для возможности работы в сети Интернет, компьютеры (5), шкафы с учебно-методической и научной литературой (6), сейф (1)			регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Кабинет заведующего кафедрой, 21 м <sup>2</sup>	Письменный стол, журнальный стол, стулья, шкафы с учебной документацией, компьютер (2), ксерокс «Canon» (1).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Преподавательская 1; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, зеркало, холодильник, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Преподавательская 2; 42 м <sup>2</sup>	Письменные столы (12), стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 1; 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка жёсткая, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая 2, 68,7 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет, перегородка тканевая	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 262 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
						от 14.03. 2013
		Кабинет доцента, 21 м <sup>2</sup>	Письменный стол (2), стулья, шкафы с учебной документацией, зеркало, компьютер (2), принтер (1).	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Лаборатория функциональной диагностики, 42 м²	инструментарий для проведения исследований функционального состояния человека	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка преподавательская, 42 м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, стулья, стол, кресло, диван, зеркало, шкафы для инвентаря	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Склад инвентаря, 70м²	Ракетки бадминтонные, воланы, ракетки и мячи для н/тенниса, тонометр ртутный, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, гандбольные, стойки микрофонные, экраны настенные, гитарный усилитель, динамометры кистевые и становые, акустическая система, ноутбук, оверхед, пневматические винтовки, радиосистема, куртки спортивные, манишки, футболки волейбольные и бадминтонные, методическая литература	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Раздевалка	гардеробные стойки, скамейки, стулья,	г.Волгоград,	Оперативное	Свидетельство



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 263 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		преподавательская, 8 м <sup>2</sup>	перекладина для верхней одежды, зеркало	ул.КИМ 18	управление	о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (6), 21м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 992644 от 14.03. 2013
		Техническое помещение (10), 15м <sup>2</sup>	технический инвентарь и оборудование	г.Волгоград, ул.КИМ 18	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34- AA № 992644 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 70 м²	ступенька универсальная для степ-теста (12) скамейка гимнастическая жесткая (8) оборудование для дартс (3), стол для н/тенниса (4), скакалка гимнастическая, палка гимнастическая, обруч гимнастический, фитболы, хозяйственный инвентарь, рулетка измерительная (10 м,), аудиоаппаратура (1), компакт-диски, тренажёры силовые (2), зеркала.	г.Волгоград, Пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая женская, 30,8м <sup>2</sup>	гардеробные стойки, скамейки, зеркало, душевая, туалет	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Раздевалка студенческая	гардеробные стойки, скамейки, раковина	г.Волгоград,	Оперативное	Свидетельство о



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 264 -

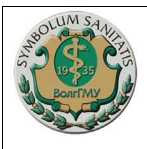
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
		мужская, 13,7 м <sup>2</sup>		пл. Павших Борцов, 1	управление	государственной регистрации права 34- AA №992641 от 14.03. 2013
		Склад инвентаря,12м²	пульсометр, шагомер электронный, комплект динамометров ручных, динамометр становой, тонометр автоматический, аппаратура и инвентарь для исследования функционального состояния, для шахмат, фитнеса	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Преподавательская; 23,5 м <sup>2</sup>	Письменные столы, стулья, шкафы с учебной документацией, шкаф хозяйственный, информационные стенды, туалет	г.Волгоград, пл. Павших Борцов, 1	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992641 от 14.03. 2013
		Спортивный зал, 60 м²	зеркала, ковер напольный, станок хореографический, аудиоаппаратура, стол, стулья, отягощения, мячи малые,	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Тренажёрный зал, 12м²	силовые тренажёры, сейф со спортивным оборудованием	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013
		Раздевалка, 12м²	стулья	г.Волгоград, ул. Хиросимы,8	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA №992639 от 14.03. 2013



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 265 -

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
	Спортивный зал, 60 м²	Аудиоаппаратура, пылесос, зеркала, гимнастические коврики, степ-платформы (деревянные), теннисный стол, дартс, гимнастическая стенка, стол, журнальный стол, стулья, напольный ковёр, сейф для инвентаря,	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012	
		Тренажёрный зал, 12м²	стойка для штанг, штанги, наклонная доска	г.Волгоград, ул. Козловская, 45а	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права 34-AA № 940965 от 17.12. 2012



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 266 -

Приложение № 5

#### Информационное обеспечение дисциплин и практик направления подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы			
1.КАФЕДРА ФИЛОСО	1.КАФЕДРА ФИЛОСОФИИ, БИОЭТИКИ И ПРАВА С КУРСОМ СОЦИОЛОГИИ МЕДИЦИНЫ			
Философия	<ol> <li>http://www.philosophy.ru/- философский портал. Содержит обширную библиотеку, а также разделы: справочники, учебники; сетевые энциклопедии, справочники; программы курсов; госстандарты; философские организации и центры.</li> <li>http://www.intencia.ru/ - сайт «Всё о философии». Разделы: история философии, философия религии, философия истории, социальная</li> </ol>			
	философия/ 3. http://www.anthropology.ru/ - веб-кафедра философской антропологии: тексты, материалы семинаров, дискуссии, научная жизнь, программы курсов. 4. http://www.vehi.net/ - библиотека русской религиозно-философской			
	литературы. 5. <a href="http://www.vphil.ru/">http://www.vphil.ru/</a> - журнал «Вопросы философии». 6. <a href="http://iph.ras.ru/elib.htm">http://iph.ras.ru/elib.htm</a> - электронная библиотека Института философии РАН			
Основы биоэтики	http://bioethics.ru - Биоэтика для стран СНГ – биоэтический форум.     http://msu.ru/bioetika - Сайт Комиссии по биоэтике МГУ имени М.В.Ломоносова.			
	<ol> <li>http://unesdoc.unesco.org/images/0016/001636/163613r.pdf - Базовая учебная программа по биоэтике ЮНЕСКО на русском языке.</li> <li>http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/declarations/pdf/bioethics_and_hr.pdf - Всеобщая Декларация о биоэтике и правах человека ЮНЕСКО на</li> </ol>			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 267 -

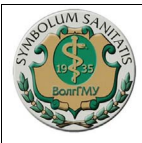
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	русском языке.
	5. <a href="http://bioethicsru.com">http://bioethicsru.com</a> – биоэтика для аспирантов. 6. <a href="http://orthomed.ru/archive/KBE/">http://orthomed.ru/archive/KBE/</a> – сайт кафедры биоэтики РНИМУ им.
	н.И.Пирогова.
Образовательное право	1. Информационная система «Консультант Плюс»
o opusoburesibile e lipube	http://www.consultant.ru/about/software/cons/.
	2. Информационно-правовой портал «Гарант. Ру» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> .
	3. <a href="http://www.allpravo.ru/">http://www.allpravo.ru/</a> - Все о праве (электронные учебники, дипломы,
	юридические словари).
	4. <a href="http://civil.consultant.ru/elib/">http://civil.consultant.ru/elib/</a> - Классика российского права
	5. <a href="http://www.law-n-life.ru/-">http://www.law-n-life.ru/-</a> Интернет-версия журнала «ПРАВО и ЖИЗНЬ»
Правовые основы охраны	1. Информационная система «Консультант Плюс»
природы и	http://www.consultant.ru/about/software/cons/.
природопользования	2. Информационно-правовой портал «Гарант.Ру» <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a> .
	3. <a href="http://www.aseko.org">http://www.aseko.org</a> - Ассоциация "Экологическое образование"
П 1	4. Экологические проекты в России. <a href="http://www.ecoprojects.ru">http://www.ecoprojects.ru</a>
Профессиональная этика	<ol> <li><a href="http://econet.mrsu.ru">http://econet.mrsu.ru</a> – Информационная сеть: экологическая этика.</li> <li><a href="http://yita.org.ru/">http://yita.org.ru/</a> – «Вита»: центр защиты прав животных.</li> </ol>
	<ol> <li>http://vita.org.ru/ - «Вита»: центр защиты прав животных.</li> <li>http://tsogu.ru/nii/ethics/ - НИИ прикладной этики ТюмГНГУ. Директор –</li> </ol>
	В.И.Бакштановский.
	4. <a href="http://iph.ras.ru/ethics.htm">http://iph.ras.ru/ethics.htm</a> - Сектор этики Института философии РАН.
Политология	1. <a href="http://www.novopol.ru">http://www.novopol.ru</a> — Интернет-журнал о политике в стране и мире.
11001111011011111	2. <a href="http://mir-politika.ru">http://mir-politika.ru</a> – Международный научно-политический журнал.
	3. http://www.politcom.ru – Информационный сайт политических
	комментариев.
	4. <a href="http://about-political.ru">http://about-political.ru</a> – Политология и политика на одном сайте - курс
	политологии, история политология, основы политологии, политология
	ответы.
	5. <a href="http://geopolitica.ru">http://geopolitica.ru</a> – Геополитика постмодерна (информационно-
	аналитический портал).



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 268 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
дисциилина/практика	<ol> <li>http://www.politnauka.org – ПолитНаука: политология в России и мире. Статьи, книги, учебники. История политических учений, теория политики, прикладная политология.</li> <li>http://politologa.net – Образовательный портал. История политических учений, теория политики, прикладная политология.</li> <li>http://www.politstudies.ru – Ведущий российский научный и культурнопросветительский журнал в области политологии и политической социологии. На его страницах активно обсуждаются вопросы политической теории, мирового политического развития, модернизации отечественной политии. Статьи.</li> <li>http://www.politeia.ru – Ежеквартальный журнал политической философии и социологии политики «Полития». На страницах «Политии» представлены результаты исследований ведущих российских и зарубежных ученых в области политической науки, а также смежных с нею дисциплин.</li> </ol>
	2. КАФЕДРА ИСТОРИИ И КУЛЬТУРОЛОГИИ
История	<ol> <li>http://www.edu.ru- Российское образование. Федеральный портал.</li> <li>http://www.bibliotekar.ru- электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.</li> <li>http://www.student.ru- сайт полезной информации для студентов.</li> <li>http://www.hist.msu.ru/- страница исторического факультета МГУ.</li> <li>http://www.hsscm.msu.ru/- страница высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере (факультет МГУ).</li> <li>http://www.elibrary.ru- научная электронная библиотека.</li> </ol>
История цивилизаций	1. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> <a href="Poccuйское образование">Poccuйское образование</a> . <a href="Федеральный портал">Федеральный портал</a> .  2. <a href="http://www.bibliotekar.ru">http://www.bibliotekar.ru</a> — электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 269 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	<ol> <li>http://www.student.ru- сайт полезной информации для студентов.</li> <li>http://www.hist.msu.ru/- страница исторического факультета МГУ.</li> <li>http://www.hsscm.msu.ru/- страница высшей школы культурной политики и управления в гуманитарной сфере (факультет МГУ).</li> </ol>		
70	6. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> научная электронная библиотека.		
Культурология	<ol> <li>http://www.edu.ru- Российское образование. Федеральный портал.</li> <li>http://www.bibliotekar.ru- электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.</li> <li>http://www.student.ru- сайт полезной информации для студентов.</li> <li>http://www.hist.msu.ru/- страница исторического факультета МГУ.</li> <li>http://www.hsscm.msu.ru/- страница высшей школы культурной политики и</li> </ol>		
	управления в гуманитарной сфере (факультет МГУ).  6. <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> научная электронная библиотека.		
3. КАФЕДРА СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ С КУРСОМ ПЕДАГОГИКИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
Социология	http://elibrary.ru/defaultx.asp -Электронная библиотека eLIBRARY.ru //     http://soc.lib.ru/ -Электронная библиотека Soc.Lib.ru («Социология, Психология, Управление») //     http://www.portalus.ru/ - Научная онлайн-библиотека Порталу     http://www.ecsocman.edu.ru - Федеральный образовательный портал Экономика. Социология. Менеджмент		
4. КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗЫКА И СОЦИАЛЬНО- КУЛЬТУРНОЙ АДАПТАЦИИ			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 270 -

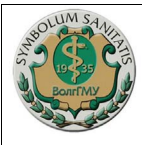
П	H-1
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
Русский язык и культура	1. 1. <u>www.gramota.ru</u> - «Грамота.ру».
речи	2. <u>www.gramma.ru</u> - «Культура письменной речи»
	3. <u>www.slovari.ru-</u> «Русские словари»
	4. <u>www.mylanguage.ru</u> - « Русский язык для делового человека»
	5. www.pushkin.edu.ru -Сайт Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина
	6. <u>www.cie.ru</u> - Центр международного образования МГУ им. М.В. Ломоносова
	7. <u>www.spbu.ru</u> -Сайт СПбГУ
	8. <u>www.speak-russian.cie.ru/time_new/</u> -Дистанционные курсы изучения русского
	языка и культуры –
	9. <u>www.philology.ru</u> - «Филологический портал»
	10. www.elibrary.ru- «Электронная научная библиотека»
	11. <a -федеральный"="" fcior.edu.ru="" href="http://magazines.russ.ru/-&lt;/a&gt;«Журнальный зал»&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;12. &lt;u&gt;www.ruscorpora.ru&lt;/u&gt; - Информационно-справочная система «Национальный&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;корпус языка» -&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;13. &lt;a href=" http:="">http://fcior.edu.ru/-Федеральный</a> центр информационно-образовательных
	ресурсов
Научный стиль речи	1. www.gramota.ru - «Γραμοτα.py».
	2. <u>www.gramma.ru</u> - «Культура письменной речи»
	3. www.slovari.ru- «Русские словари»
	4. www.mylanguage.ru - « Русский язык для делового человека»
	5. www.pushkin.edu.ru -Сайт Гос. ИРЯ им. А.С. Пушкина
	6. <u>www.cie.ru</u> - Центр международного образования МГУ им. М.В. Ломоносова
	7. www.spbu.ru -Сайт СПбГУ
	8. www.speak-russian.cie.ru/time new/ -Дистанционные курсы изучения русского
	языка и культуры –
	9. www.philology.ru- «Филологический портал»
	10. <u>www.elibrary.ru</u> - «Электронная научная библиотека»
	11. http://magazines.russ.ru/-«Журнальный зал»
	12. <u>www.ruscorpora.ru</u> - Информационно-справочная система «Национальный
	корпус языка»
	13. <a href="http://fcior.edu.ru/-Федеральный">http://fcior.edu.ru/-Федеральный</a> центр информационно-образовательных
	ресурсов



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 271 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
5. КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ С КУРСОМ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА			
Иностранный язык	<ol> <li>http://www.wordsmyth.net/ - Обучающий словарь</li> <li>http://www.merriam-webster.com/ - Английский толковый словарь</li> <li>http://russian.babylon.com/index.html - Словарь-переводчик</li> <li>http://www.bibliomania.com/1/7/299/2034/frameset.html - База данных "Центральные библиотеки субъектов РФ"</li> <li>http://www/native-english.ru/programs - Репетитор по английскому языку, программы для увеличения словарного запаса</li> <li>http://www.bbc.co.uk/russian/learning_english/ - Уроки английского языка онлайн. Аудио, видео, подкасты и тесты - на сайте Русской службы Би-биси.</li> <li>http://www.britishcouncil.org/ru/russia/-caйт Британского совета</li> <li>http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/-Уроки английского языка онлайн. Аудио, видео, подкасты и тесты - на сайте Русской службы Би-биси.</li> <li>http://www.usingenglish.com/-Тесты по английскому языку</li> <li>http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/8708-Английский язык для биотехнологов и биологов: учеб.пособие</li> </ol>		
6 KA	http://slovar-vocab.com/ -Англо-русский словарь Онлайн ФЕДРА ОБЩЕЙ И КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ		
Психология и педагогика	http://www.sciencedirect.com - Science Direct. URL: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a> - Ресурсы Института научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН). <a href="http://www.cir.ru/index.jsp">http://www.cir.ru/index.jsp</a> - Университетская информационная система Россия URL: <a href="http://www.cir.gu/">http://www.cir.gu/</a> - Макуууучучучучучучучучучучучучучучучучучу		
	<ol> <li>http://medpsy.ru/ - Медицинская психология в России URL:</li> <li>http://www.msmsu.ru/ - Электронный каталог материалов</li> </ol>		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 272 -

Дисциплина/практика Информационное обеспечение и интернет-ресурсы			
	6. <a href="http://mon.gov.ru/">http://mon.gov.ru/</a> - Электронный каталог материалов7. <a href="http://www.ipras.ru/">http://www.ipras.ru/</a> - Электронный каталог материалов8. <a href="http://ismo.ioso.ru/">http://ismo.ioso.ru/</a> - Электронный каталог материалов9. <a href="http://www.pirao.ru/ru/news/">http://www.pirao.ru/ru/news/</a> - Электронный каталог материалов и новостей10. <a href="http://psylib.ru">http://psylib.ru</a> - Психологический портал.		
	7. КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА		
Экономика	<ol> <li>http://www.megabook.ru/business/ - экономический словарь</li> <li>http://www.glossary.ru/ - служба тематических толковых словарей</li> <li>http://www.i-u.ru/ - Русский Гуманитарный Интернет - Университет - Библиотека</li> <li>http://orlovs.pp.ru/ - высокие статистические технологии - раздел экономика и менеджмент</li> <li>http://ek-lit.agava.ru/books.htm - Библиотека экономической и деловой литературы. Читальня</li> </ol>		
	8. КАФЕДРА МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ		
Безопасность жизнедеятельности	1. <a href="http://www.nsmsu.ru/">www.mehs.gov.ru</a> - портал Министерства чрезвычайных ситуаций Российской Федерации 2. <a href="http://www.nsmsu.ru/">www.34.mchs.gov.ru</a> - портал Комитета чрезвычайных ситуаций Волгоградской области 3. База данных (текущее законодательство РФ по вопросам национальной безопасности и ЧС: <a href="http://www.msmsu.ru/">http://www.nsmsu.ru/</a> , <a href="http://www.msmsu.ru/">http://mon.gov.ru/</a> , <a href="http://www.pirao.ru/ru/news/">http://www.pirao.ru/ru/news/</a>		
	9. КАФЕДРА ФИЗИКИ		
Физика	1. <a href="http://www.virtulab.net">http://www.virtulab.net</a> – виртуальная физика, химия и биология.		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 273 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	2. <a href="http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6">http://www.afportal.ru/catalogue/phys/6</a> - виртуальные эксперименты и		
	опыты по физике.		
	3. <a href="http://alexandr4784.narod.ru/bio.html">http://alexandr4784.narod.ru/bio.html</a> - физика и математика в биологии:		
	библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов,		
	иллюстрированный каталог оборудования.		
	4. <a href="http://www.rfe.by/elib/education/download/fizika-bio">http://www.rfe.by/elib/education/download/fizika-bio</a> - курс лекций по физике		
	для биологов		
	5. <a href="http://sfiz.ru/">http://sfiz.ru/</a> - физика (образовательный ресурс): новости науки, учебные		
	материалы, методическая литература.		
	6. <a href="http://fizika.ayp.ru/">http://fizika.ayp.ru/</a> - курс физики: теория и практика.		
Физико-химические	1. <a href="http://www.ximuk.ru/encyklopedia/2/4765.html">http://www.ximuk.ru/encyklopedia/2/4765.html</a> - Физико-химические методы		
методы анализа	анализа;		
	2. <a href="http://chemfac.ssu.samara.ru/metod_lit.htm">http://chemfac.ssu.samara.ru/metod_lit.htm</a> - Методическая литература		
	3. <a href="http://eknigi.org/estestvennye_nauki/182359-teoreticheskie-osnovy-i-">http://eknigi.org/estestvennye_nauki/182359-teoreticheskie-osnovy-i-</a>		
	laboratornyy-specialnyy-praktikum-fiziko-himicheskie-metody-analiza.html		
	практикум по физико-химическим методам анализа		
	4. <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2002/lebisava.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2002/lebisava.pdf</a> - практикум по		
	аналитической химии		
	5. <a href="http://www.virtulab.net">http://www.virtulab.net</a> - виртуальные лабораторные по химии, физики и		
	биологии		
	6. <a href="http://www.novedu.chat.ru">http://www.novedu.chat.ru</a> научные материалы по аналитической химии:		
	архив статей и опытов, описание использования приборов, справочник,		
	объекты анализа, ионометрия, хроматография, потенциометрия,		
	аналитическая химия ртути, редоксометрия;		
	7. <a href="http://merlin.com.ua/chem">http://merlin.com.ua/chem</a> — информация по аналитической химии, свойства разметь положения стати информация на околожения положения по		
	веществ, полезные советы, статьи, информация для экспертов, юмор;		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 274 -

Дисциплина/практика		Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	8. <b>9.</b>	http://anchem.ru/— библиотека научных статей, методик, справочных и учебных материалов, иллюстрированный каталог оборудования, анонсы конференций и семинаров, доска объявлений вакансий и лабораторий, выполняющих аналитические исследования.  http://www.chem.msu.ru— информация о научной и образовательной деятельности МГУ, электронная библиотека по химии.
10	0. Ка	АФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ
Информатика, современные	1.	www.intuit.ru - Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ» (от интернет-университет информационных технологий)
информационные технологии	2.	www.acm.timus.ru/- Задачи соревнований по спортивному программированию с проверяющей системой - TimusOnlineJudge
ДВ: Высшая математика: дифференциальные уравнения	2.	http://window.edu.ru/resource/373/80373/files/itmo1466.pdf— Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Данный ресурс содержит темы: дифференциальные уравнения первого порядка и высших порядков, и методы их интегрирования; линейные дифференциальные уравнения; системы обыкновенных дифференциальных уравнений и их приложения.  http://window.edu.ru/resource/341/78341/files/lections.pdf— Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Данный ресурс содержит основные понятия и определения теории обыкновенных дифференциальных уравнений и уравнений в частных производных. Излагаются наиболее важные методы интегрирования, доказываются теоремы существования решений и исследуются свойства этих решений.
	3.	http://window.edu.ru/resource/491/76491/files/nahman1.pdf — Информационная система «Единое окно доступа к образовательным



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 275 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	ресурсам». Изложены основные положения теории и методы решения задач по темам «Обыкновенные дифференциальные уравнения», «Системы дифференциальных уравнений». Предложены образцы решения задач и варианты тестов по каждому разделу, в том числе итоговые типовые задания.
ДВ: Высшая математика: теория вероятности	<ol> <li>http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest_user=guest_edu - Официальный портал комитета по образованию и науки Администрации Волгоградской области – URL:</li> <li>http://www.exponenta.ru/ - Математический образовательный портал Exponenta.ru. – URL:</li> <li>http://www.mathnet.ru - Общероссийский математический портал Math-</li> </ol>
	Net.Ru. – URL: /  4. http://mathportal.net/ - Практика по Высшей математике.  5. http://allmath.ru/ - Школьная, высшая и Прикладная математика  6. https://ru.wikipedia.org/wiki/- Портал математики
Математика и математические методы в биологии	1. http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest_user=guest_edu - Официальный портал комитета по образованию и науки Администрации Волгоградской области – URL:
	<ol> <li>http://www.exponenta.ru/ - Математический образовательный портал Exponenta.ru. – URL:</li> <li>http://www.mathnet.ru - Общероссийский математический портал Math-Net.Ru. – URL: /</li> <li>http://mathportal.net/ - Практика по Высшей математике.</li> <li>http://allmath.ru/ - Школьная, высшая и Прикладная математика</li> </ol>
Статистические методы в биологии	6. https://ru.wikipedia.org/wiki/- Портал математики  1. http://www.volganet.ru/irj/avo.html?guest_user=guest_edu- Официальный портал комитета по образованию и науке Администрации Волгоградской



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 276 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы	
	области	
	2. http://www.exponenta.ru/– Математический образовательный портал	
	Exponenta.ru.	
	3. http://www.statsoft.ru/ - Официальный сайт корпорации StatSoft	
	4. http://www.statsoft.ru/home/textbook/modules/stbasic.html - Электронный	
	учебник по статистике	
	5. http://orlovs.pp.ru/ - Высокие статистические технологии	
	6. http://statexpert.org - Статистический анализ эмпирических исследований.	
	Аналитическая группа СтатЭксперт.	
11. КАФЕДРА ХИМИИ		
Химия общая,	1. <a href="http://www.lomonosov-fund.ru/">http://www.lomonosov-fund.ru/</a> - Фонд знаний «Ломоносов»	
неорганическая,	2. <a href="http://www.informika.ru/text/database/biology/">http://www.informika.ru/text/database/biology/</a> - демо-версии обучающих	
органическая)	программ по биологии и химии.  3. <a href="http://www.kozlenkoa.narod.ru/">http://www.kozlenkoa.narod.ru/</a> - Для тех, кто учится сам и учит других;	
	очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.	
	4. http://food-chem.ru/ - Лекции по пищевой химии	
Аналитическая химия	1. <a href="http://www.lomonosov-fund.ru/">http://www.lomonosov-fund.ru/</a> - Фонд знаний «Ломоносов»	
	2. <a href="http://www.informika.ru/text/database/biology/">http://www.informika.ru/text/database/biology/</a> - демо-версии обучающих	
	программ по биологии и химии.	
	3. <a href="http://www.kozlenkoa.narod.ru/">http://www.kozlenkoa.narod.ru/</a> - Для тех, кто учится сам и учит других;	
	очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам. 4. <a href="http://food-chem.ru/">http://food-chem.ru/</a> - Лекции по пищевой химии	
	5. http://bibliofond.ru/view.aspx?id=20630 – электронная библиотека студента	
	6. http://www.for-stydents.ru/himiya/lekcii/lekcii-po-analiticheskoy-himii.html-	
	материалы по аналитической химии	
Физическая и коллоидная	1. <a href="http://www.lomonosov-fund.ru/">http://www.lomonosov-fund.ru/</a> - Фонд знаний «Ломоносов»	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 277 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
химия	2. <a href="http://www.informika.ru/text/database/biology/">http://www.informika.ru/text/database/biology/</a> - демо-версии обучающих программ по биологии и химии.      3. <a href="http://www.kozlenkoa.narod.ru/">http://www.kozlenkoa.narod.ru/</a> - Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.      4. <a href="http://food-chem.ru/">http://food-chem.ru/</a> - Лекции по пищевой химии      5. <a href="http://bibliofond.ru/view.aspx?id=20630">http://bibliofond.ru/view.aspx?id=20630</a> - электронная библиотека студента      6. <a href="http://window.edu.ru/resource/163/58163">http://window.edu.ru/resource/163/58163</a> - материалы по физической и коллоидной химии		
	12. КАФЕДРА БИОЛОГИИ		
Науки о земле	<ol> <li>http://www.benran.ru/ - библиотека по естественным наукам РАН содержит информацию в основных областях естественных наук.</li> <li>http://www.catalogmineralov.ru/ - виртуальная коллекция минералов и драгоценных камней.</li> <li>http://www.geo-site.ru/ - информация о землеведении, природопользовании, земля как планета.</li> </ol>		
Основы экологии	<ol> <li>http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи, библиотека.</li> <li>http://window.edu.ru/window/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии.</li> <li>http://www.informika.ru/text/database/biology/ - демо-версии обучающих программ по биологии и химии.</li> <li>http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира.</li> <li>http://nature.ok.ru/ - Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)</li> <li>http://www.kozlenkoa.narod.ru/ - Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.</li> </ol>		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 278 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
Биология размножения и развития	<ol> <li>www.schoolity.by/index.php?option=com_weblinks&amp;catid=64&amp;Itemid=88 – биология в вопросах и ответах.</li> <li>http://www.bioports.ru/-Биологический портал</li> <li>http://humbio.ru/- база знаний по биологии человека</li> <li>academic.ru - (образовательный портал, содержащий более или менее полно¬ценную информацию, хорошо иллюстрированный)</li> <li>ru.wikipedia.org - (образовательный портал, содержащий довольно полную и лаконично изложенную информацию по строению и биологии различных групп, пользоваться лучше через ключевые слова)</li> <li>http://bio. 1 september.ru/ - Методические материалы для учителя-биолога</li> <li>http://www.biosis.com/ - BIOSIS - Информационная база по биологии http://www.molbiol.ru/</li> <li>http://www.embryology.ru/</li> <li>http://www.embryology.ru/</li> <li>http://www.examen.ru\db\examineBase\catdoc_id Информация о размножении и развитии организмов.</li> <li>http://www.rusbiolog.ru/2007/12/15/polovoe-sozrevaniezhivotnykh.html Половое созревание животных</li> <li>http://www.rusbiolog.ru/2008/08/18/skhemy-mitoza-i-mejjoza.html Митоз и</li> </ol>
	мейоз.  10. 10. http://vetfak.nsau.edu.ru/new/uchebnic/histology/r3/t6.html Гаметогенез, гаструляция, дробление, образование осевых зачатков, внезародышевые органы позвоночных.
Науки о биол. многообразии (Зоология)	<ol> <li>www.zin.ru Коллекции Зоологического института РАН / ЗИН, 1999 – 2008.</li> <li>http://www.zin.ru./biodiv/ - Информационная система «Биоразнообразие</li> </ol>



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 279 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	России» / Зоологический институт РАН, 2002 – 2003.		
	3. http://www.deol.ru/culture/museum/zoom/ - «Зоологический музей МГУ»		
	4. /www.nature.ok.ru - Редкие и исчезающие животные России		
	5. /www.filin.vn.ua - Иллюстрированная энциклопедия животных		
	6. /www.floranimal.ru - Энциклопедия (растения и животные)		
	7. http://www.zooclub.ru/samye/redkie_zhivotnye.shtml - Зооклуб. Мега-		
	энциклопедия животных		
	1. http://www.bibliofond.ru/view.aspx?id=55708/ - Электронная библиотека. Рефераты, лекции.		
	2. http://www.chel-o-vek.ru/ - Биология. Биология организмов. Биология популяции.		
Генетика популяций	3. http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи, библиотека.		
	4. http://window.edu.ru/window/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам. Интернет по биологии.		
	5. http://www.bioports.ru/-Биологический портал		
	6. http://humbio.ru/- База знаний по биологии человека. Генетика.		
	7. http://drozofila.ru/ - Лекции. Презентации. Популяционная генетика.		
	1. http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи, библиотека.		
	2. http://window.edu.ru/window/ -		
	3. единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии.		
_	4. http://www.informika.ru/text/database/biology/ - демо-версии обучающих		
Генетика человека	программ по биологии и химии.		
	5. http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира.		
	6. http://nature.ok.ru/ - Редкие и исчезающие животные России проект		
	7. Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)		
	8. http://www.kozlenkoa.narod.ru/ - Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 280 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
Генетика и эволюция	9. www.schoolity.by/index.php?option=com_weblinks&catid=64&Itemid=88 – биология в вопросах и ответах. 10. http://www.bioports.ru/-Биологический портал 11. http://humbio.ru/- база знаний по биологии человека 1. http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи, библиотека. 2. http://window.edu.ru/window/ - 3. единое окно доступа к образовательным ресурсам 4. Интернет по биологии. 5. http://www.informika.ru/text/database/biology/ - демо-версии обучающих программ по биологии и химии. 6. http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира. 7. http://evolbiol.ru/evidence.htm 8. http://antropogenez.ru/ 9. http://medicalplanet.su/ 10. www.schoolity.by/index.php?option=com_weblinks&catid=64&Itemid=88 –		
	биология в вопросах и ответах.  11. http://www.bioports.ru/-Биологический портал  12. http://humbio.ru/- база знаний по биологии человека		
Зоолого-ботаническая практика (модуль Зоология)	<ol> <li>http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи, библиотека.</li> <li>http://window.edu.ru/window/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернет по биологии.</li> <li>http://www.informika.ru/text/database/biology/ - демо-версии обучающих программ по биологии и химии.</li> <li>http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира.</li> <li>http://nature.ok.ru/ - Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)</li> <li>http://www.kozlenkoa.narod.ru/ - Для тех, кто учится сам и учит других;</li> </ol>		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 281 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам. www.schoolity.by/index.php?option=com_weblinks&catid=64&Itemid=88 – биология в вопросах и ответах. http://www.bioports.ru/-Биологический портал http://humbio.ru/- база знаний по биологии человека		
	13. КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ		
Физиология (растений, животный, высшей нервной деятельности, иммунология)	<ol> <li>http://www.portal.edu.ru/_ Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал / Государственный НИИ информ. технологий и телекоммуникаций. – Электрон.дан. – М., 2002.</li> <li>http://www.en.edu.ru/_ Тестирование. Учебный курс. Ресурсы Интернет. Демо-версии обучающих программ. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] / Мин-во образования РФ. – Электрон.дан. – М.; СПб., 2002.</li> <li>humbio.ru/humbio/ssb/00000aa0.htm/ Электронный учебник по биологии человека, раздел Сенсорные системы.</li> <li>medbiol.ru/medbiol/physiology/001b2075.htm/ Электронный учебник, раздел Сенсорные системы</li> <li>http://website-seo.ru/read/page/15/ Основные электронные ресурсы по психофизиологии.</li> <li>website-seo.ru/read/page/2/ Дополнительные электронные ресурсы по психофизиологии.</li> <li>www.maik.ru/cgi-bin/list.pl?page=sensis elibrary.ru/title_about.asp?id=8212 /Журнал Сенсорные системы.</li> <li>ito.osu.ru/resour/el_book/courses/temp3/glava_4_1.html/ Сенсорные системы кратенько.</li> <li>www.ozrenii.ru/ О зрении (не классическое представление информации о зрительной системе).</li> <li>http://edu.volgmed.ru/ Образовательный портал ВолгГМУ.</li> <li>http://edu.volgmed.ru/ Электронная библиотека медицинского вуза.</li> </ol>		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 282 -

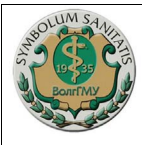
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
•	12.		
		информационная сеть: Физиология человека.	
Возрастная физиология	1.	http://www.rg.ru/printable/2010/09/08/trebovaniya-dok.html/Постановление	
		Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от	
		22 июля 2010 г. N 91 г. Москва «Об утверждении СанПиН 2.4.1.2660-10	
		«Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и	
		организации режима работы в школьных организациях»»	
	2.	http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_	
		Links&file=index&l_op=viewlink&cid=2672&orderby=titleA&fids[]=2493/KaT	
		алог образовательныхинтернет-ресурсов (курс «Возрастная анатомия,	
		физиология и гигиена»).	
	3.	http://kineziolog.bodhy.ru/content/vozrastnaya-anatomiya-i-fiziologiya-posobie-	
		dlya-ozo/ Возрастная анатомия и физиология.	
	4.	. <a href="http://www.rsu.edu.ru/files/e-learning/Belova_Anatomy/">http://www.rsu.edu.ru/files/e-learning/Belova_Anatomy/</a> Возрастная анатоми	
		и физиология (электронный учебник, содержащий комплексную программу	
		для модульного обучения).	
	5.	http://e-learn.rsu.edu.ru/login/index.php/ Возрастные аспекты центральной	
		нервной системы (электронный курс в модульной объектно-	
		ориентированной динамической учебной среде Moodle).	
	6.	http://window.edu.ru/ Единое окно образовательных ресурсов.	
	7.	http://www.poiskknig.ru/ Электронные книги по возрастной анатомии и	
		физиологии.	
	8.	http://www.anatomius.ru/ Анатомия и физиология. Возрастные особенности	
		строения и функции организма.	
	9.	http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm/ Медицинская	
		информационная сеть: Физиология человека.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 283 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы			
Репродуктивная функция человека	<ol> <li>http://www.humbio.ru/База знаний по биологии человека» [Электронный ресурс]. – 2011.</li> <li>http://www.informika.ru/text/database/biology/ Биология [Электронный ресурс]: Обучающая энциклопедия / РНПО Росучприбор. –Version 2.0. –</li> </ol>			
	Электрон.дан. <u>—</u> М., 2000.  3. <a href="http://www.portal.edu.ru/">http://www.portal.edu.ru/</a> Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал / Государственный НИИ информ. технологий и			
	телекоммуникаций. — Электрон.дан. <u>—</u> М., 2002.  4. <a href="http://www.en.edu.ru/">http://www.en.edu.ru/</a> Тестирование. Учебный курс. Ресурсы Интернет. Демо-версии обучающих программ. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] / Мин-во образования РФ. <u>—</u> Электрон.дан. <u>—</u> М.; СПб., 2002.			
	5. http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm/Медицинская информационная сеть: Физиология человека.			
Биологические ритмы и	1. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> Биологический портал.			
среда обитания	. <a href="http://www.humbio.ru/">http://www.humbio.ru/</a> База знаний по биологии человека. [Электронный ресурс]. – 2011.			
	http://www.informika.ru/text/database/biology/ Биология [Электронный ресурс]: Обучающая энциклопедия / РНПО РосучприборVersion 2.0 Электрон.дан М., 2000.			
	http://www.portal.edu.ru/ Российское образование: Федеральный портал.			
	5. http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm/Медицинская информационная сеть: Физиология человека.			
Общие закономерности адаптации	1. <a href="http://www.humbio.ru/">http://www.humbio.ru/</a> База знаний по биологии человека. Физиология. [Электронный ресурс].			
1 27, 100	2. humbio.ru/humbio/ssb/00000aa0.htm/ Электронный учебник по биологии человека.			
	3. medbiol.ru/medbiol/physiology/001b2075.htm/ Электронный учебник. Физиология.			
	4. http://website-seo.ru/read/page/15/ Основные электронные ресурсы по			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 284 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы	
Биология человека (анатомия, физиология, основы антропологии, экологические факторы и здоровье человека)	психофизиологии.  5. website-seo.ru/read/page/2/ Дополнительные электронные ресурсы по психофизиологии.  6. www.ozrenii.ru/ О зрении (не классическое представление информации о зрительной системе).  7. http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира.  8. hhtp//www.master-multimedia.ru/testfiz.html/ Онлайн тест по анатомии и физиологии человека (экспериментальный образовательный ресурс лаборатории мультимедийных технологий биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова).  9. http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm/Медицинская информационная сеть: Физиология человека.  1. http://www.humbio.ru/База знаний по биологии человека» [Электронный ресурс]. — 2011.  2. http://www.informika.ru/text/database/biology/ Биология [Электронный ресурс]: Обучающая энциклопедия / РНПО Росучприбор. — Version 2.0. — Электрон.дан. — М., 2000.  3. http://www.portal.edu.ru/ Российское образование [Электронный ресурс]: Федеральный портал / Государственный НИИ информ. технологий и телекоммуникаций. — Электрон.дан. — М., 2002.  4. http://www.en.edu.ru/ Тестирование. Учебный курс. Ресурсы Интернет.	
	Демо-версии обучающих программ. Естественно-научный образовательный портал [Электронный ресурс] / Мин-во образования РФ. – Электрон.дан. – М.; СПб., 2002.	
	5. http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm/Медицинская информационная сеть: Физиология человека.	
14. КАФ	ЕДРА ГИСТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ	
Биология клетки (гистология)	1. <u>Гистология в Internet</u> - электронный каталог русскоязычных Web-ресурсов по гистологии, цитологии и эмбриологии	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 285 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	<ol> <li>Центр аналитической микроскопии - содержит разнообразную информацию по микроскопии, методам цито- и гистохимических исследований, прижизненного изучения клеток</li> <li>Биология развития On-line - специализированный сайт для специалистов, которые по роду своей профессиональной деятельности так или иначе связаны с биологией развития, эмбриональными объектами или проблемами репродукции.</li> <li>Персональный сайт морфолога - сайт для морфологов (патологанатомов, гистологов, анатомов), а также студентов, интересующихся вопросами базовых для медицины наук</li> </ol>		
	<ol> <li>Знаете ли Вы гистологию? (версия 2.0) - первая отечественная обучающая WWW-программа по гистологии [русский и английский языки].</li> <li>http://do.teleclinica.ru - в «Каталоге курсов» кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ГОУ ВПО УГМА Росздрава обеспечивает репетиционное тестирование студентов по разделам цитологии, общей и частной гистологии, эмбриологии.</li> </ol>		
Биология клетки (цитология)	<ol> <li>Гистология в Internet - электронный каталог русскоязычных Web-ресурсов по гистологии, цитологии и эмбриологии</li> <li>Центр аналитической микроскопии - содержит разнообразную информацию по микроскопии, методам цито- и гистохимических исследований, прижизненного изучения клеток</li> </ol>		
	<ol> <li>Биология развития On-line - специализированный сайт для специалистов, которые по роду своей профессиональной деятельности так или иначе связаны с биологией развития, эмбриональными объектами или проблемами репродукции.</li> <li>Персональный сайт морфолога - сайт для морфологов (патологанатомов, гистологов, анатомов), а также студентов, интересующихся вопросами базовых для медицины наук</li> <li>Знаете ли Вы цитологию? (версия 1.0) - первая отечественная обучающая</li> </ol>		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 286 -

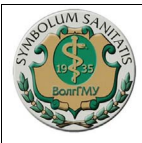
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	<ul> <li>WWW-программа по цитологии</li> <li>http://do.teleclinica.ru - в «Каталоге курсов» кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ГОУ ВПО УГМА Росздрава обеспечивает репетиционное тестирование студентов по разделам цитологии, общей и частной гистологии, эмбриологии.</li> </ul>		
Большой практикум (дополнительные разделы цитологии)	<ol> <li>Гистология в Internet - электронный каталог русскоязычных Web-ресурсов по гистологии, цитологии и эмбриологии</li> <li>Центр аналитической микроскопии - содержит разнообразную информацию по микроскопии, методам цито- и гистохимических исследований, прижизненного изучения клеток</li> <li>Биология развития On-line - специализированный сайт для специалистов, которые по роду своей профессиональной деятельности так или иначе связаны с биологией развития, эмбриональными объектами или проблемами репродукции.</li> </ol>		
	Персональный сайт морфолога - сайт для морфологов (патологанатомов, гистологов, анатомов), а также студентов, интересующихся вопросами базовых для медицины наук <a href="http://do.teleclinica.ru">http://do.teleclinica.ru</a> - в «Каталоге курсов» кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии ГОУ ВПО УГМА Росздрава обеспечивает репетиционное тестирование студентов по разделам цитологии, общей и частной гистологии, эмбриологии.		
15. КАФЕДРА БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ			
Биомеханика	1. http://www.matburo.ru/st_subject.php?p=st - Ссылки на лучшие материалы по статистике для студентов. Многие учебники содержат подробно разобранные решения задач, что поможет научиться решать свои задачи по		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 287 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	аналогии с уже ре	ешенными.	
	http://www.statsof	t.ru/home/textbook/default.htm - Учебник по статистике с	
	примерами		
	3. http://www.twirpx.com – Образовательный ресурс «Все для студента»;		
	http://tehkd.ru/ - и	нформационный ресурс для студентов-инженеров	
Биометрия	http://www.matbu	ro.ru/st_subject.php?p=st - Ссылки на лучшие материалы	
	по статистике д	дя студентов. Многие учебники содержат подробно	
	разобранные реше	ения задач, что поможет научиться решать свои задачи по	
	аналогии с уже ре	шенными.	
	http://www.statso	ft.ru/home/textbook/default.htm - Учебник по статистике с	
	примерами		
	3. http://www.twirpx.com – Образовательный ресурс «Все для студента»;		
	4. http://tehkd.ru/ - информационный ресурс для студентов-инженеров		
16. КАФЕДРА С	МАЦЕВТИЧЕСК	ОЙ ТЕХНОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ	
Введение в биотехнологию		http://w	
	ww.cellbiol.ru/boo	k/molekulyarnaya_biologiya -раздел о совокупности	
	биологических	наук, изучающих механизмы хранения, передачи и	
	реализации генет	ической информации, строение и функции нерегулярных	
	биополимеров (бе	елков и нуклеиновых кислот)	
		http://bi	
	omolecula.ru/-Био	молекула — сайт, посвящённый молекулярным основам	
	современной био	логии и практическим применениям научных достижений	
	в медицине и био	технологии.	
		http://hu	
	mbio.ru/humbio/bi	ochem/000b6185.htm -База знаний по биологии человека.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 288 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы		
	Биохимия.		
		<u>www.vo</u>	
	<u>lgmed.ru</u> /кафедры / ка биотехнологии.	федра фармацевтической технологии и	
		www.eli	
	brary.ru (научная электронная	библиотека).	
		www.re	
	medium.ru (информационн	по-аналитическое издание, посвященное	
		кого рынка лекарственных средств).	
	` <b>.</b> .	ионно-аналитическое издание, посвященное	
	важнейшим направлениям здравоохранения, в том числе, фармации).		
	,	ческого журнала «Фармация»).	
		научно-практического журнала «Химико-	
	фармацевтический журнал»).		
Биотехнология в		http://w	
производстве		rnaya biologiya -раздел о совокупности	
антибиотиков		ающих механизмы хранения, передачи и	
	-	формации, строение и функции нерегулярных	
	биополимеров (белков и нукл		
		http://bi	
	-	- сайт, посвящённый молекулярным основам	
	-	ктическим применениям научных достижений	
	в медицине и биотехнологии.		
	mbio.ru/humbio/biochem/000b6	6185.htm -База знаний по биологии человека.	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 289 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	Биохимия.
	12
	lgmed.ru /кафедры / кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии.
	13www.eli
	13. <u>www.eli</u> <u>brary.ru</u> (научная электронная библиотека).
	14. <u>www.re</u>
	<u>medium.ru</u> (информационно-аналитическое издание, посвященное
	изучению фармацевтического рынка лекарственных средств).
	www.medlinks.ru (информационно-аналитическое издание, посвященное
	важнейшим направлениям здравоохранения, в том числе, фармации).
	15. <u>www.ru</u>
	svrach.ru (сайт научно-практического журнала «Фармация»).
	16. <u>www.folium.ru</u> (сайт научно-практического журнала «Химико-
	фармацевтический журнал»).
Биотехнология получения	1. <u>http://w</u>
белковых и витаминных	ww.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya -раздел о совокупности
препаратов	биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и
	реализации генетической информации, строение и функции нерегулярных
	биополимеров (белков и нуклеиновых кислот)
	2. <u>http://bi</u>
	omolecula.ru/-Биомолекула — сайт, посвящённый молекулярным основам
	современной биологии и практическим применениям научных достижений
	в медицине и биотехнологии.
	3. <u>http://hu</u>
	mbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm -База знаний по биологии человека.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 290 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	Биохимия.
	4. <u>www.vo</u>
	<u>lgmed.ru</u> /кафедры / кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии.
	5. <u>www.eli</u> <u>brary.ru</u> (научная электронная библиотека).
	6. <u>www.re</u>
	medium.ru (информационно-аналитическое издание, посвященное изучению фармацевтического рынка лекарственных средств). www.medlinks.ru (информационно-аналитическое издание, посвященное
	важнейшим направлениям здравоохранения, в том числе, фармации). 7www.ru
	svrach.ru (сайт научно-практического журнала «Фармация»).
	8. <u>www.folium.ru</u> (сайт научно-практического журнала «Химико-
	фармацевтический журнал»).
17. КАФЕДРА МИ	КРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ С КУРСОМ
	КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ
Науки о биологическом	1. <a href="http://www.eurolab.ru/">http://www.eurolab.ru/</a> - микробиологический и медицинский портал
многообразии:	2. <a href="http://www.garshin.ru/">http://www.garshin.ru/</a> - микробиологический портал
микробиология,	3. <a href="http://www.jmicrobiol.com/-журнал">http://www.jmicrobiol.com/-журнал</a> микробиологии,
вирусология	эпидемиологии и иммунологиии
1	8. КАФЕДРА ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ
Экология и рациональное	1. <a href="http://window.edu.ru/window/">http://window.edu.ru/window/</a> -единое окно доступа к образовательным
природопользование	ресурсам
	2. http:edu.volgmed.ru/ -образовательный портал ВолгГМУ



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 291 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
дисциини приктики	3. http://lib.volgmed.ru/ - информационный портал библиотеки ВолгГМУ
	3. http://но.voighicu.tu/ - информационный портал ополнотски волгт wr3
1	19. КАФЕДРА ФАРМАКОГНОЗИИ И БОТАНИКИ
Науки о биологическом	1. <a href="http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm">http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm</a> - самое крупное собрание
многообразии (модуль	литературы по ботанике в открытом доступе.
Ботаника)	2. <a href="http://www.plantarium.ru/">http://www.plantarium.ru/</a> - интерактивный определитель флоры Средней
	России, диагностические признаки и качественные фотографии растений,
	определенные ведущими флористами МГУ им. М. В. Ломоносова и
	Ботанического института РАН.
	3. <a href="http://ru.wikipedia.org/">http://ru.wikipedia.org/</a> - электронная энциклопедия.
	4. <a href="http://elibrary.ru/project_risc.asp">http://elibrary.ru/project_risc.asp</a> - научная электронная библиотека
	<u>eLIBRARY.RU</u>
Зоолого-ботаническая	1. <a href="http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm">http://herba.msu.ru/shipunov/school/sch-ru.htm</a> - самое крупное собрание
практика (модуль	литературы по ботанике в открытом доступе.
Ботаника)	2. <a href="http://www.plantarium.ru/">http://www.plantarium.ru/</a> - интерактивный определитель флоры Средней
	России, диагностические признаки и качественные фотографии растений,
	определенные ведущими флористами МГУ им. М. В. Ломоносова и
	Ботанического института РАН.
	3. <a href="http://ru.wikipedia.org/">http://ru.wikipedia.org/</a> - электронная энциклопедия.
	20. КАФЕДРА ФАРМАКОЛОГИИ
Биоинформатика	1. <u>www.volgmed.ru</u> /кафедры / кафедра фармацевтической технологии и
	биотехнологии
	2. <u>www.elibrary.ru</u> (научная электронная библиотека)
	3. <u>www.remedium.ru</u> (информационно-аналитическое издание, посвященное
	изучению фармацевтического рынка лекарственных средств) 4. <a href="https://www.medlinks.ru">www.medlinks.ru</a> (информационно-аналитическое издание, посвященное
	та на настрои на наст



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 292 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
-	важнейшим направлениям здравоохранения, в том числе, фармации) 5. <a href="https://www.rusvrach.ru">www.rusvrach.ru</a> (сайт научно-практического журнала «Фармация») 6. <a href="https://www.folium.ru">www.folium.ru</a> (сайт научно-практического журнала «Химикофармацевтический журнал»)
21. КАФЕ,	ДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ
Химия нуклеиновых кислот	http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya - Раздел о совокупности биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот)      http://bioximia.narod.ru/index/0-26 - Химия нуклеиновых кислот     http://humbio.ru/humbio/genetics.htm- База знаний по биологии человека. Молекулярная биология  4. http://biokhimija.ru/ -биохимия для студента
Экспериментальные модели в биологии	1. <a href="http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya">http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya</a> - Молекулярная биология. Раздел о совокупности биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).
	2. <a href="http://biomolecula.ru/">http://biomolecula.ru/</a> -Биомолекула — сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
	<ol> <li>http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm -База знаний по биологии человека. Биохимия.</li> <li>http://www.journals.elsevier.com/journal-of-theoretical-biology/ -теоретическая</li> </ol>
	биология         5. <a href="http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&amp;view=section&amp;layout=blog&amp;id=7&amp;Itemid=102">http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&amp;view=section&amp;layout=blog&amp;id=7&amp;Itemid=102</a> виртуальная образовательная лаборатория
Клиническая генетика	1. <u>http://vse</u> - <u>pro-geny.ru/</u> - все про гены



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 293 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	2. http://my
	genome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и наследственных заболеваниях.
	3http://ww
	w.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра РАМН
	4. http://hsc
	i.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie - институт стоволовых клеток человека
	5Doctor's
	Choice ( <a href="http://www.healthcentral.com">http://www.healthcentral.com</a> ) – портал лабораторной диагностики;
	6. Medical World Search ( <a href="http://www.mwsearch.com">http://www.mwsearch.com</a> ) — новости медицины
05.5	7. <a href="http://forum.molgen.org/">http://forum.molgen.org/</a> - молекулярная генеология
Общая биология	1. <a href="http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya">http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya</a> - ярная биология.
	Раздел о совокупности биологических наук, изучающих механизмы
	хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и
	функции нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).
	2. <a href="http://biomolecula.ru/-">http://biomolecula.ru/-</a> Биоа — сайт, посвящённый ярным основам
	современной биологии и практическим применениям научных достижений
	в медицине и биотехнологии.
	3. <a href="http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm">http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm</a> -База знаний по биологии
	человека. Биохимия.
	4. <a href="http://www.journals.elsevier.com/journal-of-theoretical-biology/-теоретическая">http://www.journals.elsevier.com/journal-of-theoretical-biology/-теоретическая</a>
	биология
	5. http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&view=section&layout=
	blog&id=7&Itemid=102 –виртуальная образовательная лаборатория
Онкогенетика	1. http://vse-pro-geny.ru/ - все про гены
	2. http://mygenome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и
	наследственных заболеваниях.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 294 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
_	<ol> <li>http://www.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра РАМН</li> <li>http://hsci.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie - институт стоволовых клеток человека</li> <li>Doctor'sChoice (http://www.healthcentral.com) - портал лабораторной диагностики;</li> <li>Medical World Search (http://www.mwsearch.com) - новости медицины http://forum.molgen.org/ - молекулярная генеология</li> </ol>
Иммуногенетика	<ol> <li>http://vse-pro-geny.ru/ - все про гены</li> <li>http://mygenome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и наследственных заболеваниях.</li> <li>http://www.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра РАМН</li> <li>http://hsci.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie - институт стоволовых клеток человека</li> <li>Doctor'sChoice (http://www.healthcentral.com) - портал лабораторной диагностики;</li> <li>Medical World Search (http://www.mwsearch.com) - новости медицины http://forum.molgen.org/ - молекулярная генеология</li> </ol>
Генетика онтогенеза	1. http://vse-pro-geny.ru/ - все про гены 2. http://mygenome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и наследственных заболеваниях. 3. http://www.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра РАМН



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 295 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
<u>-</u>	4. http://hsci.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie -
	институт стоволовых клеток человека
	5. Doctor'sChoice (http://www.healthcentral.com) – портал лабораторной диагностики;
	6. Medical World Search (http://www.mwsearch.com) – новости медицины
	7. http://forum.molgen.org/ - молекулярная генеология
Общебиологическая практика	1. <a href="http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya">http://www.cellbiol.ru/book/molekulyarnaya_biologiya</a> - Молекулярная биология. Раздел о совокупности биологических наук, изучающих механизмы хранения, передачи и реализации генетической информации, строение и функции нерегулярных биополимеров (белков и нуклеиновых кислот).
	2. <a href="http://biomolecula.ru/">http://biomolecula.ru/</a> -Биомолекула — сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
	3. <a href="http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm">http://humbio.ru/humbio/biochem/000b6185.htm</a> -База знаний по биологии человека. Биохимия.
	4. <a href="http://www.journals.elsevier.com/journal-of-theoretical-biology/-теоретическая">http://www.journals.elsevier.com/journal-of-theoretical-biology/-теоретическая</a> журнал теоретической биология
	<ol> <li>http://www.virtulab.net/index.php?option=com_content&amp;view=section&amp;layout= blog&amp;id=7&amp;Itemid=102 виртуальная образовательная лаборатория</li> </ol>
Фармакогенетика	1. http://vse-pro-geny.ru/ - все про гены
•	2. http://mygenome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и наследственных заболеваниях.
	3. http://www.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра РАМН
	4. http://hsci.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie - институт стоволовых клеток человека
	5. Doctor's Choice (http://www.healthcentral.com) – портал лабораторной



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 296 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	диагностики;
	6. Medical World Search (http://www.mwsearch.com) – новости медицины
	7. http://forum.molgen.org/ - молекулярная генеология
Патобиохимия	1. http://biology.asvu.ru/ - Вся биология. Современная биология, статьи,
(химическая патология	библиотека.
клетки)	2. http://window.edu.ru/window/ -
(факультатив)	3. единое окно доступа к образовательным ресурсам
	4. Интернет по биологии.
	5. http://www.informika.ru/text/database/biology/ - демо-версии обучающих
	программ по биологии и химии.
	6. http://nrc.edu.ru/est/r4/ - биологическая картина мира.
	7. http://nature.ok.ru/ - Редкие и исчезающие животные России проект
	8. Экологического центра МГУ им М.В. Ломоносова)
	9. <a href="http://www.kozlenkoa.narod.ru/">http://www.kozlenkoa.narod.ru/</a> - Для тех, кто учится сам и учит других;
	очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам.
	10. www.schoolity.by/index.php?option=com_weblinks&catid=64&Itemid=88 -
	биология в вопросах и ответах.
	11. http://www.bioports.ru/-Биологический портал
	12. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a> база знаний по биологии человека
	13. <a href="http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html">http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html</a> - Электронный справочник по
	молекулярной биологии и генетике.
	14. <a href="http://molbiol.ru/protocol/-">http://molbiol.ru/protocol/-</a> Молекулярно биологические протоколы и
	методики. Электронный справочник.
	15. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> – Биологический портал
Клеточная инженерия	1. http://vse-pro-geny.ru/ - все про гены
(факультатив)	2. http://mygenome.su/ -научно - популярный сайт о генетике и
	наследственных заболеваниях.
	3. http://www.medgen.ru - Сайт Медико-Генетического Научного Центра
	PAMH



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 297 -

Пионической денесительно	Mydanyawaya afaayayayya y wyganya gaaray
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	4. http://hsci.ru/produkty-i-uslugi/geneticheskaya_diagnostika_i_konsultirovanie -
	институт стоволовых клеток человека
	5. Doctor's Choice (http://www.healthcentral.com) – портал лабораторной
	диагностики;
	6. Medical World Search (http://www.mwsearch.com) – новости медицины
	7. http://genescells.ru/ -гены и клетки
22. KA	ФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ
Методы и объекты	1. <a href="http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html">http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html</a> - Электронный справочник по
генетического анализа	молекулярной биологии и генетике.
	2. <a href="http://molbiol.ru/protocol/">http://molbiol.ru/protocol/</a> - молекулярно- биологические протоколы и
	методики. Электронный справочник.
	3. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a> - база знаний по биологии человека, включая материалы по
	генной инженерии.
	4. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> – Биологический портал
Цитогенетика	1. <u>www.cytgen.com;</u> - журнал «Цитология и генетика»
	2. <u>www.medliter.ru</u> ; - медицинская литература
	3. <a href="http://www.medsite.net.ru/">http://www.medsite.net.ru/</a> - истории болезней и медицинские книги
	4. <a href="http://www.bio-cat.ru">http://www.bio-cat.ru</a> – каталог электронных книг по направлениям
	биологии
	5. <a href="http://sci-lib.com">http://sci-lib.com</a> – наука, новости науки и техники
Биология клетки	1. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a> - База знаний по биологии человека.
(молекулярная биология)	2. <u>www.molbiol.ru</u> - Классическая и ярная биология.
	3. <a href="http://biology.asvu.ru/">http://biology.asvu.ru/</a> - Вся биология. Современная биология, статьи,
	библиотека.
	4. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> - Биологический портал.
	5. <a href="http://nrc.edu.ru/est/r4/">http://nrc.edu.ru/est/r4/</a> - Биологическая картина мира.
Большой практикум (Доп.	1. <a href="http://biology.asvu.ru/">http://biology.asvu.ru/</a> Вся биология. Современная биология, статьи,



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 298 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
разделы молекулярной	библиотека.
биологии)	2. <a href="http://window.edu.ru/window/-">http://window.edu.ru/window/-</a> единое окно доступа к образовательным
	ресурсам Интернет по биологии.
	3. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> Биологический портал.
	4. <a href="http://humbio.ru/-">http://humbio.ru/-</a> база знаний по биологии человека.
Молекулярная генетика и	1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> National Center for Biotechnology Information
генетическая инженерия	(NCBI, CIIIA);
	2. <a href="http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi">http://blast.ncbi.nlm.nih.gov/Blast.cgi</a> Basic Local Alignment Search Tool
	(BLAST, США).
	3. Электронный учебник по ярной биологии и генетике, геномике,
	протеомике и другим близким областям знаний
	http://www.learner.org/courses/biology/index.html
Профильная учебная	1. <a href="http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html">http://molbiol.edu.ru/appendix/index.html</a> - Электронный справочник по
практика по генетике	молекулярной биологии и генетике.
	2. <a href="http://molbiol.ru/protocol/">http://molbiol.ru/protocol/</a> - молекулярно- биологические протоколы и
	методики. Электронный справочник.
	3. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/</a> - база знаний по биологии человека, включая материалы по
	генной инженерии.
	http://www.bioports.ru/ – Биологический портал
Спецпрактикум	1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> National Center for Biotechnology Information
	(NCBI, США);
	2. http://highwire.stanford.edu/cgi/search электронная платформа научных
	публикаций Стэнфордского университета
	3. <a href="http://www.megasoftware.net/">http://www.megasoftware.net/</a> официальный сайт MEGA6
	4. <a href="https://www.coursera.org/">https://www.coursera.org/</a> сайт электронных курсов
	5. <a href="https://stepic.org/">https://stepic.org/</a> образовательный ресурс
	https://www.youtube.com/агрегатор видео роликов
Современные проблемы	1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> National Center for Biotechnology Information
геномики и протеомики	(NCBI, CIIIA);
	2. http://highwire.stanford.edu/cgi/search электронная платформа научных



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 299 -

· .	
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	публикаций Стэнфордского университета
	3. <a href="http://www.megasoftware.net/">http://www.megasoftware.net/</a> официальный сайт MEGA6
	4. <a href="https://www.coursera.org/">https://www.coursera.org/</a> сайт электронных курсов
	5. <a href="https://stepic.org/">https://stepic.org/</a> образовательный ресурс
	https://www.youtube.com/агрегатор видео роликов
Мониторинг мутагенного	1. <a href="http://biology.asvu.ru/">http://biology.asvu.ru/</a> - Вся биология. Современная биология, статьи,
загрязнения окружающей	библиотека.
среды	2. <a href="http://window.edu.ru/window/-">http://window.edu.ru/window/-</a> единое окно доступа к образовательным
	ресурсам Интернет по биологии.
	3. <a href="http://www.bioports.ru/">http://www.bioports.ru/</a> Биологический портал.
	4. <a href="http://humbio.ru/">http://humbio.ru/-</a> база знаний по биологии человека.
Практика по получению	1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> - Национальный центр биотехнологической
профессиональных умений и	информации
опыта профессиональной	2. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> - научнаябиблеотекаНационального
деятельности в генетике	центра биотехнологической информации
	3. <a href="http://elibrary.ru/project_authors.asp">http://elibrary.ru/project_authors.asp</a> ? — научная электронная библеотека
	4. <a href="https://www.sanger.ac.uk/">https://www.sanger.ac.uk/</a> - Институт Сенгера — геномный
	исследовательский центр в Кембриджшире-научная электронная
	библиотека.
	5. <a href="http://highwire.stanford.edu/cgi/search">http://highwire.stanford.edu/cgi/search</a> ? — Стендфордскийуниверситете-
	научная электронная библиотека
	6. <a href="http://www.youtube.com/?hl=ru&amp;gl=RU">http://www.youtube.com/?hl=ru≷=RU</a> - интернет-сервис,
	предоставляющий услуги видеохостинга.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 300 -

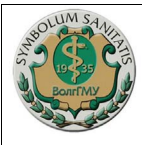
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
Преддипломная практика	1. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a> - Национальный центр биотехнологической информации
	2. <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed</a> - научнаябиблеотекаНационального центра биотехнологической информации
	3. <a href="http://elibrary.ru/project_authors.asp">http://elibrary.ru/project_authors.asp</a> ? — научная электронная библеотека 4. <a href="https://www.sanger.ac.uk/">https://www.sanger.ac.uk/</a> - Институт Сенгера — геномный
	исследовательский центр в Кембриджшире-научная электронная библиотека.
	5. <a href="http://highwire.stanford.edu/cgi/search">http://highwire.stanford.edu/cgi/search</a> ? – Стендфордскийуниверситетенаучная электронная библиотека
	http://www.youtube.com/?hl=ru≷=RU - интернет-сервис, предоставляющий услуги видеохостинга.
23. КАФЕДРА ТЕОРЕ	ТИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ
Методология научного эксперимента	1. http://www.viniti.msk.ru - Всероссийский Институт Научной и Технической Информации;
FF	2. <a href="http://www.benran.ru/">http://www.benran.ru/</a> - библиотека по естественным наукам
	3. <a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a> - публичная научно-техническая библиотека
	4. <a href="http://consensus.eunnet.net/">http://consensus.eunnet.net/</a> -Ассоциация Региональных Библиотечных
	Консорциумов
Болгиой практикум (Лоп	Консорциумов 5. <a href="http://book.uraic.ru/">http://book.uraic.ru/</a> - свердловская областная научная библиотека
Большой практикум. (Доп. разделы биофизики, биохимии)	Консорциумов
разделы биофизики,	Консорциумов 5. <a href="http://book.uraic.ru/">http://book.uraic.ru/</a> - свердловская областная научная библиотека 1. Электрофорез - <a href="http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm">http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm</a> . 2. Хроматография - <a href="http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm">http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm</a> .
разделы биофизики, биохимии) Биология клетки	Консорциумов  5. <a href="http://book.uraic.ru/">http://book.uraic.ru/</a> - свердловская областная научная библиотека  1. Электрофорез - <a href="http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm">http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm</a> .  2. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JTjA81VatnQ">https://www.youtube.com/watch?v=JTjA81VatnQ</a> - Биохимические пути
разделы биофизики, биохимии)	Консорциумов  5. <a href="http://book.uraic.ru/">http://book.uraic.ru/</a> - свердловская областная научная библиотека  1. Электрофорез - http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000004f5.htm.  2. Xроматография -http://humbio.ru/humbio/tarantul_sl/000010c5.htm.  1. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=JTjA81VatnQ">https://www.youtube.com/watch?v=JTjA81VatnQ</a> - Биохимические пути



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 301 -

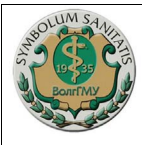
II	П-1
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	4. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ONKZ67zDrhw">https://www.youtube.com/watch?v=ONKZ67zDrhw</a> - Как работает цикл
	Кребса
	5. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eOFrsQOZFX8">https://www.youtube.com/watch?v=eOFrsQOZFX8</a> - Как работает NAD <sup>+</sup>
	6. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pWkeie7PUWw">https://www.youtube.com/watch?v=pWkeie7PUWw</a> - Деградация гемоглобина
	7. <a href="http://www.dnatube.com/video/29866/All-About-ATP-Molecules-">http://www.dnatube.com/video/29866/All-About-ATP-Molecules-</a> О молекуле
	АТФ
	8. <a href="http://www.dnatube.com/video/27947/What-are-the-four-levels-of-protein-">http://www.dnatube.com/video/27947/What-are-the-four-levels-of-protein-</a>
	structure - Четыре уровня структурной организации белков
	9. <a href="http://www.dnatube.com/video/27934/The-structure-of-amino-acids">http://www.dnatube.com/video/27934/The-structure-of-amino-acids</a> - Структура
	аминокислот
	10. <a href="http://www.dnatube.com/video/27936/The-purpose-of-amino-acids">http://www.dnatube.com/video/27936/The-purpose-of-amino-acids</a> -
	Аминокислоты – строительные блоки белков
	11. http://www.dnatube.com/video/7043/The-ATP-Cycle - Цикл АТФ
	12. <a href="http://www.dnatube.com/video/5789/Glycolysis-Tutorial">http://www.dnatube.com/video/5789/Glycolysis-Tutorial</a> - Общая схема
	гликолиза
	13. <a href="http://www.dnatube.com/video/5788/What-is-Glycolysis">http://www.dnatube.com/video/5788/What-is-Glycolysis</a> - Общая схема
	гликолиза
	14. <a href="http://www.dnatube.com/video/641/Fatty-Acid-Biosynthesis">http://www.dnatube.com/video/641/Fatty-Acid-Biosynthesis</a> - Биосинтез
Г	жирных кислот
Биохимия мембран и	1. <a href="http://www.dnatube.com/video/27739/Protein-kinase-C-PKC">http://www.dnatube.com/video/27739/Protein-kinase-C-PKC</a> . Механизм
клеточных структур	передачи гормонального сигнала  2. http://www.doctube.com/video/2052/cetion.of.cninenbaineMeyeywyxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	2. <a href="http://www.dnatube.com/video/2952/action-of-epinephrine">http://www.dnatube.com/video/2952/action-of-epinephrine</a> передачи
	гормонального сигнала 3. <a href="http://www.dnatube.com/video/4100/GProtein-SignalingMexahu3m">http://www.dnatube.com/video/4100/GProtein-SignalingMexahu3m</a> передачи
	гормонального сигнала 4. http://www.dnatube.com/video/2450/Plasma-Membrane-Contained-Lipid-
	4. <u>пир.//www.dnatube.com/video/2450/Flasma-welliofalic-Contained-Lipid-</u> <u>Rafts</u> Строение мембраны.
	5. http://humbio.ru/humbio/cytology/0032e551.htm Строение мембраны.
Биокинетика	1. http://www.fbm.msu.ru/about/sovet/members/Vladimirov.php-МБФ Москва
риокинстика	2. http://www.medbiophys.ru/Факультет фундаментальной медицины
	2. <u>ппр.// www.mcdotophys.ru/</u> Факультет фундаментальной медицины



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 302 -

Дисциплина/практи	ка Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
2	<ol> <li>МГУ</li> <li>http://medbiophys-msu.org/index.php - Мат моделирование Ризниченко Г.Ю.</li> <li>http://mathbio.professorjournal.ru/lectures - Реестр моделей МГУ</li> <li>http://dmb.biophys.msu.ru/models - Биофизика белка</li> <li>http://phys.protres.ru/lectures/protein_physics/ - А.В.Финкельштейн "Введение в физику белка</li> </ol> • КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЗДОРОВЬЯ
Физическая культура спорт	<ul> <li>№ 1. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> — Официальный сайт Министерства Образования и науки РФ.</li> <li>2. <a href="http://minstm.gov.ru/">http://minstm.gov.ru/</a> — Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики РФ</li> <li>3. <a href="http://www.minzdravsoc.ru">http://www.minzdravsoc.ru</a> — Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.</li> <li>4. <a href="http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset">http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset</a> — Физическая культура студента. Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений</li> <li>5. <a href="http://sportlaws.infosport.ru">http://sportlaws.infosport.ru</a> — Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта.</li> <li>6. <a href="http://lib.sportedu.ru">http://lib.sportedu.ru</a> — Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ</li> <li>7. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library">http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library</a> — Научная электронная библиотека</li> <li>8. <a href="http://www.edu.ru/modules.php">http://www.edu.ru/modules.php</a> — Российское образование. Федеральный портал.</li> <li>9. <a href="http://www.infosport.ru/press fkvot">http://www.infosport.ru/press fkvot</a> — Физическая культура:</li> </ul>



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 303 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научнометодический журнал Российской Академии Образования.  10. <a href="http://www.tpfk.infosport.ru">http://www.tpfk.infosport.ru</a> — Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета РФ по физической культуре, спорту и туризму.  11. <a href="http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/">http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/</a> Гарант-
	студент - Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей
Физическая подготовка	1. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> — Официальный сайт Министерства Образования и науки РФ.  2. <a href="http://minstm.gov.ru/">http://minstm.gov.ru/</a> — Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики РФ  3. <a href="http://www.minzdravsoc.ru">http://www.minzdravsoc.ru</a> — Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.  4. <a href="http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset">http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset</a> — Физическая культура студента.  3 — Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений  5. <a href="http://sportlaws.infosport.ru">http://sportlaws.infosport.ru</a> — Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие правовые, организационные, экономические и социальные отношения в сфере физической культуры и спорта.  6. <a href="http://lib.sportedu.ru">http://lib.sportedu.ru</a> — Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ  7. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library">http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library</a> — Научная электронная библиотека  8. <a href="http://www.edu.ru/modules.php">http://www.edu.ru/modules.php</a> — Российское образование.



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 304 -

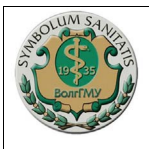
Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	Федеральный портал.
	9. <a href="http://www.infosport.ru/press fkvot">http://www.infosport.ru/press fkvot</a> <a href="http://www.infosport.ru/press fkvot">– Физическая культура: воспитание, образование, тренировка. Ежеквартальный научнометодический журнал Российской Академии Образования.</a>
	10. <a href="http://www.tpfk.infosport.ru">http://www.tpfk.infosport.ru</a> — Теория и практика физической культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного Комитета РФ по физической культуре, спорту и туризму.
	11. <a href="http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/">http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/</a> Гарант-студент - Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки учебных заведений). Специальный выпуск для студентов, аспирантов, преподавателей
Физическая культура для	1. <a href="http://mon.gov.ru">http://mon.gov.ru</a> — Официальный сайт Министерства Образования и науки
лиц с ограничениями	PO.
жизнедеятельности и здоровья	2. http://minstm.gov.ru/ - Официальный сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики РФ
one person	3. <a href="http://www.minzdravsoc.ru">http://www.minzdravsoc.ru</a> — Официальный сайт Министерства здравоохранения и социального развития РФ.
	4. http://cnit.ssau.ru/kadis/ocnovset - Физическая культура студента.
	Электронный учебник. Содержание учебника соответствует программе дисциплины «Физическая культура» для высших учебных заведений
	5. <a href="http://sportlaws.infosport.ru">http://sportlaws.infosport.ru</a> - Спортивное право. База данных, содержащая нормативные и законодательные акты, регулирующие
	правовые, организационные, экономические и социальные отношения в
	сфере физической культуры и спорта. 6. <a href="http://lib.sportedu.ru">http://lib.sportedu.ru</a> - Центральная отраслевая библиотека по
	6. <a href="http://lib.sportedu.ru">http://lib.sportedu.ru</a> - Центральная отраслевая библиотека по физической культуре и спорту РФ
	7. <a href="http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library">http://elibrary.ru/defaultx.aspe-library</a> — Научная электронная



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 305 -

Дисциплина/практика	Информационное обеспечение и интернет-ресурсы
	библиотека
	8. <a href="http://www.edu.ru/modules.php">http://www.edu.ru/modules.php</a> - Российское образование.
	Федеральный портал.
	9. <a href="http://www.infosport.ru/press fkvot">http://www.infosport.ru/press fkvot</a> – Физическая культура: воспитание,
	образование, тренировка. Ежеквартальный научно-методический журнал
	Российской Академии Образования.
	10. <a href="http://www.tpfk.infosport.ru">http://www.tpfk.infosport.ru</a> — Теория и практика физической
	культуры. Ежемесячный научно-теоретический журнал Государственного
	Комитета РФ по физической культуре, спорту и туризму.
	11. <a href="http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/">http://www.garant-e.ru/index.php/article/archive/18/</a> Гарант-студент -
	Энциклопедия Российского законодательства (программа поддержки
	учебных заведений). Специальный выпуск для студентов, аспирантов,
	преподавателей



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 306 -

Приложение №6

#### Результаты курсовых экзаменов на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

(за период зимняя сессия 2011 года по зимнюю сессию 2015 года)

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	Кол-во аттестованных студентов		Отлично		Xoj	рошо	Уд	(ОВЛ.	Неуд	цовл.	Ср. балл
		студ енто в	ых сту ден	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	1
			тов											
I 2011- 2012 зима	История	30	26	24	92,3	3	11,5	4	15,4	17	65,4	2	7,7	3,3

Итого по курсу:	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	Кол-во аттестованных студентов		Отлично		l	Отлично, Хорошо		10	Отлич Хорош Удовл.	10,	Удовл.		Неудовл.		Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	30	26	24	90,23	3	11,5	0	0,0	4	15,4	0	0,0	17	65,4	2	7,7	3,3



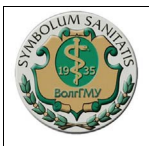
Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 307 -

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ енто в	Кол -во атт ест уем ых сту ден тов	аттесто	і-во ванных ентов	От	лично	Хој	90шо	Уд абс	цовл. %	Неуд	цовл.	. Ср. балл
I 2011-	История цивилизаций	26	25	22	88,0	2	8,0	9	36,0	11	44,0	3	12,0	3,4
2011-	Культурология	26	25	22	88,0	4	16,0	8	32,0	10	40,0	3	12,0	3,5
	Социология	26	25	25	100,0	4	16,0	8	32,0	13	52,0	0	0,0	3,6
лето	Философия	26	25	25	100,0	10	40,0	10	40,0	5	20,0	0	0,0	4,2

Итого по курсу:	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отл	Отлично		Отлично, Хорошо		ошо	Xope	ично, ошо, овл.	Удовл.		Неуд	овл.	Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	26	25	20	80,0	1	4,0	7	28,0	0	0,0	11	44,0	1	4,0	5	20,0	3,7

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ	Кол -во атт ест уем	Кол аттесто студе		От	лично	Xoj	рошо	$\mathbf{y}_{\mathcal{I}}$	(ОВЛ.	Неуд	цовл.	Ср. балл
		енто в	ых сту	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

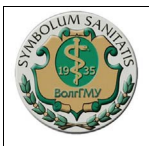
- 308 -

			ден тов											
I 2012- 2013 зима	История	35	34	28	82,4	4	11,8	9	26,5	15	44,1	6	17,6	3,3

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	Кол-во аттестованных студентов		Отлично		Отлично, Хорошо		Xop	ошо	Xope	ично, ошо, овл.	Удо	)ВЛ.	Неудовл.		Ср. балл
курсу:		-	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	35	34	28	82,4	4	11,8	0	0,0	9	26,5	0	0,0	15	44,1	6	17,6	3,3

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттест	л-во ованных ентов	Отлі	ично	Xoj	рошо	Удо	вл.	Неу	довл.	. Ср. балл
31		студ енто в	ых сту ден тов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
I 2012-	История цивилизаций	32	30	27	90,0	5	16,7	12	40,0	10	33,3	3	10,0	3,3
2012-	Культурология	32	30	27	90,0	4	13,3	13	43,4	10	33,3	3	10,0	3,3
2013 лето	Социология	32	30	28	93,3	4	13,3	14	46,7	10	33,3	6	7,0	3,7
31610	Философия	32	30	30	100	6	20,0	7	23,3	17	56,7	0	0,0	3,6

Итого по	Контингент	Кол-во	Кол-во	Отлично	Отлично,	Хорошо	Отлично,	Удовл.	Неудовл.	Cp.
курсу:	студентов	аттестуемых	аттестованных		Хорошо		Хорошо,			балл



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

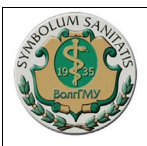
- 309 -

	студентов	студо	ентов							Удо	вл.					
		абс	<b>7</b> 0/		%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
32	30	24	80,0	1	3,3	7	23,3	1	3,3	12	40,0	3	10,0	6	20,0	3,6

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттесто студе	ентов		лично		рошо		(ОВЛ.	Неуд		Ср. балл
-594	, C.	студ енто в	ых сту ден тов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	or. smar
II 2012- 2013 зима	Физика	22	22	22	100,0	2	9,1	9	40,9	11	50,0	0	0,0	3,6

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	і-во ванных ентов	Отлі	ончи		ічно, ошо	Xop	ошо	Xop	ично, ошо, овл.	Удо	ЭВЛ.	Неуд	0ВЛ.	Ср. балл
курсу:		• • •	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	•
	22	22	22	100,0	2	9,1	0	0,0	9	40,9	0	0,0	11	50,0	0	0,0	3,6

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ	Кол -во атт ест	Кол-во аттестованных студентов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Ср. балл	
------	------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------	--------	--------	----------	----------	--



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 310 -

		енто	уем	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
		В	ЫХ											
			сту											
			ден											
			тов											
	Иностранный	22	20	18	90,0	2	10,0	4	20,0	12	60,0	2	10,0	3,3
	язык	22												
	Информатика,		20	17	85,0	2	10,0	4	20,0	11	55,0	3	15,0	3,3
	современные	22												
II	информационн	22												
2012-	ые технологии													
2012-	Математика и		20	20	100,0	1	5,0	4	20,0	15	75,0	0	0,0	3,3
лето	математические	22												
JICTO	методы в	22												
	биологии													
	Химия (общая,		20	17	85,0	0	0,0	1	5,0	16	80,0	3	15,0	2,9
	органическая,не	22												
	органическая)													

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отлі	ично		ічно, ошо	Xop	ошо	Xope	ично, ошо, овл.	Удо	)вл.	Неуд	овл.	Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	22	20	13	65,0	0	0,0	1	5,0	0	0,0	6	30,0	6	30,0	7	35,0	3,2

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ	Кол -во атт ест	Кол-во аттестованных студентов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.	Ср. балл	
------	------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------------	---------	--------	--------	----------	----------	--



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 311 -

		енто в	уем ых сту ден	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
			тов											
I 2013- 2014 зима	История	25	25	23	92,0	3	12,0	11	44,0	9	36,0	2	8,0	3,6

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отлі	ично		ічно, ошо	Xop	ошо		ично, ошо, овл.	Удо	ВЛ.	Неуд	овл.	Ср. балл
курсу:		-	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	25	25	23	92,0	3	12,0	0	0,0	11	44,0	0	0,0	9	36,0	2	8,0	3,6

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттесто студе	ентов		лично		рошо		ДОВЛ.	Неуд		Ср. балл
		студ енто	ых сту	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
		В	ден											
			TOB											
I	История	25	25	23	02.0	5	20.0	12	48,0	6	24.0	2	9.0	3,8
2013-	цивилизаций	23	23	23	92,0	)	20,0	12	46,0	6	24,0	2	8,0	3,8
2014	Культурология	25	25	21	84,0	4	16,0	11	44,0	6	24,0	4	16,0	3,6
лето	Социология	25	25	25	100,0	10	40,0	11	44,0	4	16,0	0	0,0	4,3



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 312 -

Философия	25	25	25	100,0	12	48,0	7	28,0	6	24,0	0	0,0	4,3
-----------	----	----	----	-------	----	------	---	------	---	------	---	-----	-----

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	Кол аттестог студе	ванных	Отлі	ично	Отли Хор	ічно, ошо	Xop	ошо	1	ично, ошо, овл.	Удо	ВЛ.	Неуд	(ОВЛ.	Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	1
	25	25	21	84,0	4	16,0	7	28,0	3	12,0	6	24,0	1	4,0	4	16,0	4,0

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ	Кол -во атт ест уем	аттесто	1-во рванных ентов	От	глично	Хо	рошо	Уд	цовл.	Неуд	цовл.	Ср. балл
		енто В	ых сту ден								,,,		, ,	
II 2013- 2014 зима	Физика	28	27	27	100,0	2	7,4	13	48,2	12	44,4	0	0,0	3,6

	Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отлі	ично		ично, ошо	Xop	ошо	Xop	ично, ошо, овл.	Удо	)ВЛ.	Неуд	овл.	Ср. балл
١	курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
		28	27	27	100,0	2	7,4	0	0,0	13	48,2	0	0,0	12	44,4	0	0,0	3,6



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 313 -

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттесто	ентов	От	лично	Хор	оошо	Уд	цовл.	Неуд	цовл.	Ср. балл
		студ енто в	ых сту ден тов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
	Иностранный язык	26	25	25	100,0	3	12,0	10	40,0	12	48,0	0	0,0	3,6
II	Информатика, современные информационн ые технологии	26	25	22	88,0	2	8,0	12	48,0	8	32,0	3	12,0	3,5
2013- 2014 лето	Математика и математические методы в биологии	26	25	20	80,0	1	4,0	9	36,0	10	40,0	5	20,0	3,2
	Химия (общая, органическая, не органическая)	26	25	21	84,0	0	0,0	2	8,0	19	76,0	4	16,0	3,0

	Контингент	Кол-во	Кол	I-B0	Отлі	ончи	Отли	тчно,	Xop	ошо	Отли	ично,	Удо	вл.	Неуд	цовл.	Cp.
Итого по	студентов	аттестуемых	аттесто	ванных			Xop	ошо			Xope	ошо,					балл
		студентов	студе	студентов							Удо	ВЛ.					
курсу:			абс	%	абс	<b>%</b>	абс	<b>%</b>	абс	%	абс	%	абс	<b>%</b>	абс	%	
	26	25	15	60,0	0	0,0	1	4,0	1	4,0	12	48,0	1	4,0	10	40,0	3,3



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 314 -

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ енто	Кол-во аттесту емых студен тов	аттесто	л-во ованных ентов	Отл	ончио	Xoj	рошо	Удо	ОВЛ.	Неуд	ОВЛ.	Ср. балл
		В		абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
III (профиль	Науки о биологическо м многообразии	10	10	10	100,0	1	10,0	4	40,0	5	50,0	0	0,0	3,6
Генетика) 2013-2014 зима	Методы и объекты генетического анализа	10	10	10	100,0	1	10,0	8	80,0	1	10,0	0	0	4,0

	Контингент	Кол-во	Кол	I-B0	Отл	ончи	Отли	тчно,	Xop	ошо	Отли	ично,	Удо	вл.	Неуд	овл.	Cp.
Итого то	студентов	аттестуемых	аттесто	ванных			Xop	ошо			Xope	ошо,					балл
Итого по		студентов	студе	студентов							Удо	ВЛ.					
курсу:			абс	%	абс	%	абс	<b>%</b>	абс	<b>%</b>	абс	<b>%</b>	абс	%	абс	%	
	10	10	10	100,0	1	10,0	0	0,0	4	40,0	4	40,0	1	10,0	0	0,0	3,8

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ	Кол -во атт ест уем	Кол-аттестова студен	анных	Отлі	ично	Хор	рошо	Уд	(ОВЛ.	Неуд	цовл.	Ср. балл
		енто	ых сту ден	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 315 -

	T	l	I	I	I					I				
			TOB											
III	Биология		10											
(профиль	клетки													
Генетика)	(цитология,													
2013-2014	гистология,	10		10	100,0	1	10,0	3	30,0	6	60,0	0	0,0	3,5
лето	биофизика,	10		10	100,0	1	10,0	3	30,0	0	00,0	U	0,0	3,3
	биохимия,													
	молекулярна													
	я биология)													
	Большой		10											
	практикум													
	(дополнител													
	ьные													
	разделы													
	цитологии,	10		10	100,0	1	10,0	8	80,0	1	10,0	0	0,0	4,0
	биохимии,													
	молекулярн													
	ой													
	биологии)		10											
	Физиология		10											
	(растений,													
	животных,													
	высшая													
	нервная	10		10	100,0	2	20,0	5	50,0	3	30,0	0	0,0	3,9
	деятельност													
	ь,													
	иммунологи													
	я)													
	/	l	<u> </u>	l .	l				<u> </u>					



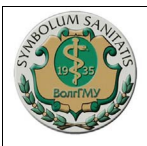
Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 316 -

		Контингент	Кол-во	Кол	I-B0	Отлі	ично	Отли	ично,	Xop	ошо	Отли	ічно,	Удо	ЭВЛ.	Неуд	(0ВЛ.	Cp.
	Итого по	студентов	аттестуемых студентов		гтестованных студентов			Xop	ошо			1	ошо, овл.					балл
	курсу:		37,	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
- 1		10	10	10	100,0	1	10,0	1	10,0	1	10,0	6	60,0	1	10,0	0	0,0	3,8

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	Кол аттесто студе		От	лично	Xoj	рошо	Уд	(ОВЛ.	Неуд	цовл.	Ср. балл
J.F.		студ енто в	ых сту	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	· · · · · · ·
			ден тов											
I			15											
2014- 2015 зима	История	16		11	73,3	0	0,0	2	13,3	9	60,0	4	26,7	2,9

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отл	ично		ічно, ошо	Xop	ошо	Xope	ично, ошо, овл.	Удо	ВЛ.	Неуд	овл.	Ср. балл
курсу:		студентов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	16	15	11	73,3	0	0,0	0	0,0	2	13,3,	0	0,0	9	60,0	4	26,7	2,9



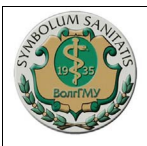
Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 317 -

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттесто студо	п-во ованных ентов		лично		рошо		ІОВЛ.	Неуд		Ср. балл
		студ енто в	ых сту ден тов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	
II 2014- 2015 зима	Физика	23	23	21	91,3	6	26,1	5	21,7	10	43,5	2	8,7	3,7

Ī		Контингент	Кол-во	Кол	I-B0	Отл	онги	Отли	ічно,	Xop	ошо	Отли	ічно,	Удо	)ВЛ.	Неуд	(ОВЛ.	Cp.
١	Итого по	студентов	аттестуемых	аттесто	ванных			Xop	ошо			Xope	ошо,					балл
			студентов	студе	ентов							Удо	ВЛ.			<u> </u>		
١	курсу:			абс	%	абс	%	абс	<b>%</b>	абс	<b>%</b>	абс	<b>%</b>	абс	%	абс	%	
		23	23	21	91,3	6	26,1	0	0,0	5	21,7	0	0,0	10	43,5	2	8,7	3,7

Курс	Дисциплина	Конт инге нт	Кол -во атт ест уем	аттесто	п-во ованных ентов	От	лично	Xoj	рошо	Уд	(ОВЛ.	Неуд	цовл.	Ср. балл
Курс	дисциплина	студ енто в	ых сту ден тов	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс.	%	Cp. ousin



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 318 -

III	Науки о биологическом многообразии	11	11	11	100,0	0	0,0	5	45,5	6	54,5	0	0,0	3,5
(профил ь Генетик а) 2014- 2015 зима	Метолы и	11	11	11	100,0	4	36,3	5	45,5	2	18,2	0	0,0	4,2

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	I-во ванных ентов	Отлі	ично		ично, ошо	Xop	ошо	Xop	ично, ошо, овл.	Удо	ВЛ.	Неуд	(ОВЛ.	Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	11	11	11	100,0	0	0,0	3	27,3	2	18,2	4	36,3	2	18,2	0	0,0	3,9

Курс	Дисциплина	Конт инге нт студ енто в	Кол -во атт ест уем ых сту ден	аттесто	1-во ованных ентов	От	елично %	Хој	рошо	Уд	цовл. %	Неуд абс.	цовл.	Ср. балл
			TOB											
	Генетика и		10											
IV	эволюция в	10		10	100,0	3	30,0	6	60,0	1	10,0	0	0,0	4,2
(профил	биологии													



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 319 -

Ь	Спецпрактикум	10	10	10	100,0	7	70,0	2	20,0	1	10,0	0	0,0	4,6
Генетик	Генетика		10											
a)	человека													
2014-		10		10	100,0	3	30,0	7	70,0	0	0,0	0	0,0	4,3
2015									•					
зима														

Итого по	Контингент студентов	Кол-во аттестуемых студентов	аттесто	і-во ванных ентов	Отлі	ично		ично, ошо	Xop	ошо	Xop	ично, ошо, овл.	Удо	ВЛ.	Неуд	(ОВЛ.	Ср. балл
курсу:			абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	абс	%	
	10	10	10	100,0	1	10,0	7	70,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	4,4

	Абсолютная	Отлично	Отлично,	Хорошо	Отлично,	Удовл.	Неудовл.	Ср. балл
Итого по	успеваемость		Хорошо		Хорошо,			(в среднем за весь
курсу	(в среднем за				Удовл.			отчетный период
(в среднем за	весь отчетный							
весь	период)							
отчетный								
период):		8,6%	10,1%	19,5%	18,3%	29,3%	14,2%	
1 . 7	85,8 %							3,6



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 320 -

Приложение № 7

#### Научно-исследовательская работа кафедр на направлении подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
		1. KA0	редра философии, биоз	ЭТИКИ И ПРАВА С КУ	РСОМ СОЦИОЛОГИИ	медицины	
1	2014	Седова Н.Н.	Профессиональная роль врача-психиатра в организации медико-социальной помощи недееспособным гражданам	диссертационное	Внебюджет.		Социология медицинских профессий
			2. КАФЕДІ	РА ИСТОРИИ И КУЛЬТ	<b>УРОЛОГИИ</b>		
0	0	0	0	0	0	0	0
		3. КАФЕДРА	СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ С	КУРСОМ ПЕДАГОГИН	СИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬН	ных технологі	ий
1	2012- 2016	Чижова В.М.	Тенденции развития социальной работы в здравоохранении	НИР прикладная	Бюджет	-	Задание министерства
			4. КАФЕДРА РУССКОГО ЯЗ	выка и социально-	КУЛЬТУРНОЙ АДАПТ	ГАЦИИ	
1	0	0	0	0	0	0	0



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 321 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
			5. КАФЕДРА ИНОСТРАН	ных языков с курс	ОМ ЛАТИНСКОГО ЯЗ	ЫКА	
1	0	0	0	0	0	0	0
			6. КАФЕДРА ОБ	щей и клиническо	й психологии		
1	2013	М.Е. Волчанский Т.В. Черникова В.В. Болучевская	Ценностные ориентации и социально-психологические установки будущих специалистов помогающих профессий	НИР прикладная	собственные средства		
			7. КАФЕДР	а экономики и меі	неджмента		
0	0	0	0	0	0	0	0
			8. КАФІ	ЕДРА МЕДИЦИНЫ КАТ	ГАСТРОФ		
1	2012/ 2016	Доника А.Д.	Профессиональная готовность специалистов медицинского профиля к деятельности в экстремальных ситуациях	приклад	бюдж		РК НИР в Госреестре ВНТИЦ № 01201256179).
				9. КАФЕДРА ФИЗИКИ	I		



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 322 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
1.	2014	Проф. Артюхина А.И. (исполнитель ст. преп. каф. физики Вахтина E.A.)	Моделирование инновационных образовательных технологий в системе фармацевтического образования: региональный аспект	Практико- ориентированный	РГНФ	200000 руб.	
2.	2014	без руководителя (исполнитель ст. преп. каф. физики Носаева Т.А.)	Использование графена и полупроводников в медицине.	Фундаментальный	ВолгГМУ	20000	
			10. КАФЕДР	А МАТЕМАТИКИ И ИН	ФОРМАТИКИ		
1	2012	Петров А.В.	Инкультуральный смысл толерантонсти в медицине	Теор	-	-	-
2	2012	Белоненко М.Б.	Временное и пространственное поведение оптических импульсов в системе углеродных нанотрубок	Теор	-	-	-
3	2013	Лебедев Н.Г.	Особенности адсорбции легких атомов и простых молекул на поверхности углеродных нанотрубок	Теор	Грант российского фонда фунд иссл	300	Научные и научно- пед кадры инновационной России



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 323 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема				
	11. КАФЕДРА ХИМИИ										
1	2011- 2012	Брель А.К.	«Исследование производных оксибензойных кислот»	Фундамент.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере	400	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере, программа "У.М.Н.И.К." государственный контракт № 8959p/14124 от 19.04.2011 года				
2	2012	Брель А.К.	Исследование методов получения производных оксибензойных кислот как основы для синтеза потенциальных лекарственных препаратов, обладающих широким комплексом биологических свойств	Фундамент.	Администрация Волгоградской области	300	Конкурс по присуждению государственных научных грантов Волгоградской области, постановление Волгоградской областной Думы от 06.12.2012г № 77/3323				
3	2013	Саломатина (Будаева) Ю. Н.	Синтез и исследование биологической активности	Фундамент.	ВолгГМУ	15	Конкурс на проведение НИР по				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 324 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема			
			производных оксибензойных кислот как потенциальных лекарственных препаратов				инициативному исследовательском у проекту. Положение о грантах ВолгГМУ, приказ 1204-КМ от 11.10.13			
	12. КАФЕДРА БИОЛОГИИ									
1	2013. 11.10 - 2018. 11.10	Снигур Г.Л.	Структурно- функциональные аспекты клеточных и молекулярных механизмов повреждения и репарации отдельных тканей.	НИР фундаментальная	Средства госбюджета					
			13. КАФЕД	<b>ЦРА НОРМАЛЬНОЙ ФИ</b>	зиологии					
1	2014	Осадшая Л.Б., Богачёв А.Н., Долецкий А.Н.	Физиологические основы мониторинга адаптивных возможностей организма подростков в процессе их физического воспитания	Прикладное	Собственные средства	100	Физиология адаптации человека к физическим нагрузкам: оценка, прогнозирование, средства оптимизации			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 325 -

Nº	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
2	2014	Лифанова Е.В., Миронова ЮВ	Типологические особенности интеллекта и биоэлектрической активности у лиц, склонных к рискован-ному поведению	Прикладное	Собственные средства	50	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека
3	2014	Лифанова Е.В., Будников М.Ю	Возможности прогнозирования адаптивных психофизиологических резервов у молодых людей с различной выраженностью аддиктивных наклонностей	Прикладное	Собственные средства	50	Гигиеническая донозологическая диагностика и донозологическая коррекция здоровья при формировании здорового образа жизни
4	2014	Лифанова Е.В., Гончаров Г.В., Миронова Ю.В.	Особенности эмоционального интеллекта и ЭЭГ активности у лиц, склонных к рискованному поведению	Прикладное	Собственные средства	50	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека
5	2013	Клаучек С.В.	Эффективность операторской деятельности как результат эмоционального интеллекта	Прикладное	Собственные средства	100	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 326 -

Nº	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
6	2013	Осадшая Л.Б., Долецкий А.Н.	Физиологические основы мониторинга адаптивных возможностей организма подростков в процессе их физического воспитания	Прикладное	Собственные средства	100	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека
7	2012	<u>Клаучек</u> <u>С.В., Клиточенк</u> <u>о Г.В., Кудрин</u> <u>Р.А., Бубнова</u> <u>А.Е.</u>	Возможности повышения стрессустойчивости с использованием управляемого ритма дыхания	Прикладное	Собственные средства	30	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека
8	2012	Долецкий А.Н., Клаучек С.В.	Нейрофизиологические механизмы адаптивного биоуправления и пути повышения его эффективности	Прикладное	Собственные средства	100	Ориентированные функциональные исследования
9	2011	<u>Кудрин</u> <u>Р.А., Лифанова</u> <u>Е.В., Будников</u> <u>М.Ю.</u>	Эффективность работы операторов потенциально опасных объектов как результат эмоционального интеллекта	Прикладное	Собственные средства	30	Индивидуально- типологические особенности функционального состояния организма человека
10	2011	Кудрин Р.А., Клаучек С.В.	Операторская деятельность как результат эмоционального интеллекта	Прикладное	Собственные средства	100	Ориентированные функциональные исследования



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 327 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема				
	14. КАФЕДРА ГИСТОЛОГИИ, ЭМБРИОЛОГИИ, ЦИТОЛОГИИ										
	2014	Загребин В.Л.	Механизмы развития нейродегенеративных изменений в развитии болезни Альцгеймера и возможные пути их коррекции	Научно-прикладное исследование	Грант Волгоградской области	500000 руб.	Научный, научно- технический проект, инновационный проект.				
	15. КАФЕДРА БИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ										
1	0	0	0	0	0	0	0				
			16. КАФЕДРА ФАРМАЦЕІ	зтической техноло	ОГИИ И БИОТЕХНОЛО	ОГИИ					
1	2013- 2015	д. фарм. н. Сысуев Б.Б.	«Разработка и производство инновационных микропомповых (Micropump Mesh) глазных капель бишофита в условиях малого фармацевтического предприятия». Направление H2.5 «Фармакология, токсикология, фармакогнозия».	Эксперимент.	Внебюдж.	1000	грант Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно- технической сфере				



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 328 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема			
2	2013- 2015	д. фарм. н. Сысуев Б.Б.	«Разработка инновационного лекарственного комплекса на основе аквакомплекса глицерофосфата титана для профилактики образования послеоперационных спаек».	Эксперимент.	Внебюдж.	200	Грант «Умник»			
	17. КАФЕДРА МИКРОБИОЛОГИИ, ВИРУСОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ									
1	2014 2015	Замараев В.С. Савченко Т.Н.	«Пространственная структура и экологическая значимость условнопатогенных микроорганизмов, колонизирующих жителей крупного промышленного города, проживающих в районах с различным технологическим прессингом»	лабораторно- практическое	собственные	-	НИР кафедры 01.2012 – 12.2016 гг.			
	18. КАФЕДРА ОБЩЕЙ ГИГИЕНЫ									
2	2012 - 2016	Латышевская Н.И.	Особенности состояния здоровья и поведенческих установок подростков,	НИР прикладная	Госбюджет		Комплексные проблемы управления здоровьем детей и			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 329 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
			проживающих на территории крупного промышленного города с разными социально- экономическими и экологическими характеристиками				подростков
			19. КАФЕДР	А ФАРМАКОГНОЗИИ	и БОТАНИКИ		
1	2012. 04.15 2017. 04.15	Яницкая А.В.	Дикорастущие и культивируемые лекарственные растения Нижнего Поволжья	фундаментальные	бюджет Министерство здравоохранения РФ		01201264570
2	2012. 04.15 2017. 04.15	Землянская И.В.	Видовой состав и структура сообществ миксомицетов различных биоценозов аридных регионов	фундаментальные	бюджет Министерство здравоохранения РФ		01201264569
			•	<b>КАФЕДРА ФАРМАКО</b> Л	огии		
1	2014	А.А. Спасов	Поиск и изучение фармакологической активности новых модифицированных природных биологически активных веществ и их синтетических производных	Фундаментально- прикладные	Минздрав России	в рамках сметного финансирования	НИР кафедры



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 330 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
			(пурины, пиримидины, бензимидазолы, нейроактивиые аминокислоты, соли магния и т.д.)				
2	2014	А.А. Спасов	Поиск, разработка и фармакологическое изучение веществ, направленных на коррекцию метаболических нарушений при различных заболеваниях	Фундаментально- прикладные	Минздрав России	в рамках сметного финансирования	НИР кафедры
3	2014	А.А. Спасов	Направленный поиск противомигренозных средств — блокаторов серотониновых рецепторов 2A типа — среди гетероциклических азотсодержащих соединений	Фундаментально- прикладные	Минздрав России	в рамках сметного финансирования	Государственное задание
4	2014	А.А. Спасов	Изучение роли ингибиторов дипептидилпептидазы 4 типа как мишени для регуляции углеводного обмена	Фундаментальные	Минздрав России	в рамках сметного финансирования	Государственное задание



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 331 -

Nº	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема			
5	2014	А.А. Спасов	Изучение ингибиторов реакции Мейларда как фактор профилактики поздних осложнений сахарного диабета	Фундаментальные	Минздрав России	в рамках сметного финансирования	Государственное задание			
	21. КАФЕДРА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОЛОГИИ									
1	0	0	0	0	0	0	0			
	22. КАФЕДРА МОЛЕКУЛЯРНОЙ БИОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ									
1	2010- 2014	Антонов В.А.	«Идентификация и типирование возбудителей сапа и мелиоидоза на основе принципов полифазной таксономии»	Теоретико-прикладной	бюджет	6083,3	По плану Координационного научного совета по санитарно- эпидемиологическо й охране территории РФ			
2	2011- 2015	Викторов Д.В.	«Получение и иммунологическая характеристика рекомбинантных антигенов возбудителей кокцидиоидомикоза»	Теоретико-прикладной	бюджет	2985,2	По плану Координационного научного совета по санитарно- эпидемиологическо й охране территории РФ			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 332 -

Nº	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема		
3	2011- 2015	Захарова И.Б. Антонов В.А.	«Поиск потенциальных мишеней для детекции и дифференциации штаммов возбудителей мелиоидоза и сапа»	Теоретико-прикладной	бюджет	1809,5	По плану Координационного научного совета по санитарно- эпидемиологическо й охране территории РФ		
4	2011- 2015	Замараев В.С. Захарова И.Б.	«Молекулярная детекция и типирование хромосомных β-лактамаз патогенных буркхольдерий»	Теоретико-прикладной	бюджет	1990,7	По плану Координационного научного совета по санитарно- эпидемиологическо й охране территории РФ		
5	2013- 2017	Ткаченко Г.А.	«Разработка молекулярно- генетических методов типирования штаммов возбудителя гистоплазмоза»	Теоретико-прикладной	бюджет	2166,9	По плану Координационного научного совета по санитарно- эпидемиологическо й охране территории РФ		
	23. КАФЕДРА ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ С КУРСОМ КЛИНИЧЕСКОЙ БИОХИМИИ								
1	2012- 2016	О.В.Островский	Окислительный стресс у различных типов эукариотических клеток с	экспериментальный	Инициативный Грант «УМНИК»	100			



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 333 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
			ослабленной антиоксидантной системой и защитное действие экзогенных антиоксидантов				
2	2012- 2016	О.В.Островский	Совершенствование методов клинико-лабораторных исследований как результат внедрения в практику принципов доказательной медицины, клинико-экономического анализа, геномных и постгеномных технологий и биоинформатики	Клинико- экспериментальный	Инициативный Грант «УМНИК»	100	
			24. КАФЕДРА Ф	изической культу	ры и здоровья		
1	2011	Мандриков В.Б.	Морфофункциональное состояние стоп девушек 16-20 лет при дозированной нагрузке в зависимости от соматотипа	прикладные	Собственные средства		Морфофункционал ьные и физиологические особенности школьников
2	2011	Мандриков В.Б.	Фармакологическая коррекция функционального состояния спортсменов на базовом	Прикладные	Собственные средства		Физиологические аспекты спортивной деятельности



Отчет о результатах самообследования уровня, содержания и качества реализации образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» (профиль Генетика)

- 334 -

№	Год	Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финанс.	Объем финан. (тыс.р.)	Научно-исслед. программа, в рамках которой выполняется тема
			этапе тренировочного				
			процесса				
			в условиях дизадаптации				
3	2013	Мандриков В.Б.	Особенности морфофункционального состояния и физического развития лиц допризывного возраста Волгоградского региона	прикладные	Собственные средства		Морфофункционал ьные и физиологические особенности школьников