



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 1 -

**ОТЧЕТ**  
**ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**  
**«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-**  
**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»**

Для специальности: **30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень  
специалитета)**

Квалификация (степень) выпускника: **врач-биохимик**

Факультет: **медико-биологический**

Курс – **VI**

Семестр – **XI-XII**

Форма обучения: **очная**

Вид практики: **производственная**

Тип практики: **преддипломная**

Способы проведения практики: **стационарная**

Трудоемкость практики: **900 часов (25 ЗЕ)**

Промежуточная аттестация: **зачёт – XII семестр**

Волгоград, 2018 год



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 2 -

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

Данная практика относится к базовой части **Блока 2 «Практики»** в учебном плане подготовки специалиста по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

Выполнение студентами Производственной (преддипломной) практики – научно-исследовательской работы опирается на предшествующее освоение всех дисциплин и практик учебного плана специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета), основными из которых являются «Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста», «Общая и клиническая иммунология», «Общая и медицинская генетика», «Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика», «Организация и планирование исследовательской работы», «Математическое моделирование в биологии и медицине», «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (биологическая)», «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)».

Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа позволила расширить теоретические знания по дисциплинам, в первую очередь профильным, в рамках научных проблем которых проводилась научно-исследовательская работа студентов и закрепить/выработать навыки и практический компонент компетенций.

### **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА», ЕЕ МЕСТО В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.**

**1.1. Целью производственной практики «Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа» являлась:**  
развитие навыков самостоятельного выполнения научно-



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 3 -

исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач и необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности врача-биохимика.

### 1.2. Задачами практики заключались в:

1. Формировании профессионального научно-исследовательского мышления практикантов, формирование у них четких представлений об основных профессиональных задачах и способах их решения.
2. Формировании способности к самостоятельной постановке цели и задач научно-исследовательской работы, а также её планированию.
3. Формировании умений и навыков по использованию современных технологий сбора экспериментальных данных.
4. Развитию навыков обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими литературными данными.
5. Обеспечении готовности к критическому подходу к результатам собственных исследований.
6. Развитию навыков ведения библиографической работы по выполняемой теме исследования с привлечением современных информационных технологий.

### 1.3. Планируемые результаты обучения.

Во время производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»** у студентов формировались *навыки (опыт деятельности)*:

- ✓ подбора и анализа научной литературы по изучаемой проблеме;
- ✓ написания литературного обзора в рамках исследования;
- ✓ проведения исследований по утвержденному протоколу;
- ✓ работы на лабораторном оборудовании, соответствующем проводимым исследованиям;
- ✓ сбора фактического материала по теме исследования;
- ✓ статистической обработки полученных экспериментальных данных;



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 4 -

- ✓ представления полученных результатов;
- ✓ анализа полученных результатов исследования;
- ✓ письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по результатам исследования.

По окончании прохождения производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа» студенты узнали:**

- ✓ основные требования к выполнению выпускной квалификационной работы;
- ✓ основные методы сбора и анализа и систематизации научной информации;
- ✓ основы планирования биомедицинских экспериментов и исследований;
- ✓ критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач;
- ✓ правила сбора биологического материала;
- ✓ методы статистической обработки полученных экспериментальных данных;
- ✓ способы оформления и представления полученных результатов.

**студенты учились:**

- ✓ работать с научными информационными системами, тематическими информационными сайтами, базами научных данных;
- ✓ систематизировать, анализировать, обобщать информацию;
- ✓ формулировать цели и задачи исследования;
- ✓ обосновывать актуальность выполняемой работы;
- ✓ определять объект и предмет исследования;
- ✓ работать на лабораторном оборудовании;
- ✓ выполнять научные исследования, согласно утвержденному протоколу исследований;
- ✓ использовать адекватные поставленным целям статистические методы обработки экспериментальных данных;
- ✓ анализировать полученные экспериментальные данные;



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 5 -

- ✓ формулировать выводы по результатам исследования;
- ✓ представлять результаты исследования;
- ✓ соблюдать правила охраны труда и техники безопасности.

#### 1.4. Требования к результатам освоения практики.

В результате прохождения практики у студентов формировались следующие компетенции:

- **ОК-1**-способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу;
- **ОПК-7**-способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;
- **ОПК-9**-готовностью к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере;
- **ПК-1**-способностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- **ПК-2**-способностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- **ПК-3**-способностью к применению социально-гигиенической методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях популяционного здоровья;



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 6 -

- **ПК-4**-готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или устранения факта наличия или отсутствия заболевания;
- **ПК-5**-готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;
- **ПК-6**-способностью к применению системного анализа в изучении биологических систем;
- **ПК-7**-готовностью к обучению на индивидуальном и популяционном уровнях основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний;
- **ПК-8**-готовностью к просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни;
- **ПК-9**-способностью к применению основных принципов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- **ПК-10**-готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- **ПК-11**-готовностью к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека;
- **ПК-12**-способностью к определению новых областей исследования и проблем в сфере разработки биохимических и физико-химических



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 7 -

технологий в здравоохранении;

- **ПК-13**-способностью к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, планирование, подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности.

## **2. Организация производственной практики «Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»:**

2.1. В соответствии с поставленной целью и задачами практика включала освоение четырех модулей: «Определение направления планируемых научных исследований», «Разработка дизайна научного исследования и сбор фактического материала для ВКР», «Статистическая обработка и обсуждение полученных результатов научного исследования», «Представление результатов научного исследования».

2.2. Программа прохождения производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»** для студентов медико-биологического факультета, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия включала в себя практическую подготовку (аудиторные практические занятия и индивидуальные (внеаудиторные) задания). Количество часов отведенных для производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа - 900 часов, 25 зач. ед.**

Место проведения производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»:** кафедры ВолгГМУ: кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, кафедра иммунологии и аллергологии, кафедра молекулярной биологии и генетики, кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ, кафедра судебной медицины, кафедра фармакологии и биоинформатики, кафедра фармакологии и биофармации ФУВ, кафедра внутренних болезней пед. и стомат. факультетов.



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 8 -

Профильные организации г. Волгограда, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО на основе договоров:

- №1. ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» (ул. Землячки, 82)
- № 2. ФГБУ «413 Военного госпиталя» МО РФ (ул. Новодвинская ,23)
- № 3. ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр» (г.Волжский, ул. Генерала Карбышева, 86)
- № 4. ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр» (Пр. Университетский, 106)
- № 5. ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №2» (ул. Ангарская, 114А)
- № 6. ГУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр №2» (ул. Маршала Василевского, 70)

#### 2.3. Срок прохождения практики:

(1 ЗЕТ/ 36 часов) - с 31.01.2018 по 03.02 .2018 года.  
(24 ЗЕТ/864 часа) – с 16.02. 2018 по 07.06. 2018 года.  
с 01.09. 2017 по 23.11.2017 (12 дней: 1 раз в неделю по 2 часа аудиторных+1 час самостоятельной работы в день) – компенсация праздничных дней.

#### 2.4. Лица, ответственные за проведение производственной практики:

**Руководитель практики от организации** – Попова Тамара Александровна  
к.б.н., ст. преподаватель кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

#### **Руководители практики от профильных учреждений (кафедр):**

Базы каф. клинической лабораторной диагностики и внутренних болезней пед. и стомат. факультетов:

**-Соснин Дмитрий Андреевич** – заведующий клинико-диагностической лабораторией ГБУЗ «Волгоградский областной госпиталь ветеранов войн»

Базы каф. иммунологии и аллергологии:

**-Осипов Сергей Аркадьевич** – врач КЛД ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №2, к.м.н.





Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 9 -

Кафедра фармакологии и биоинформатики:

**-Косолапов Вадим Анатольевич** - профессор кафедры фармакологии и биоинформатики, д.м.н

Кафедра молекулярной биологии и генетики

**-Викторов Дмитрий Викторович** – профессор кафедры молекулярной биологии и генетики, д.б.н.

Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ

**-Волотова Елена Владимировна** – доцент кафедры фармакологии и биофармации ФУВ

Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии

**-Попова Тамара Александровна** - ст. преподаватель кафедры теоретической биохимии с курсом клинической биохимии, к.б.н.

Кафедра судебной медицины

**-Ермилов Виктор Владимирович** - профессор кафедры судебной медицины, д.м.н.

2.5. В процессе производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»** использовался текущий и итоговый контроль знаний и умений. Текущий контроль знаний студентов осуществлялся на занятиях и включал в себя: систематическую проверку дневника производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»**, защиту результатов индивидуальных заданий.

Для оценки качества решения задач производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»** и овладения студентом компетенций, предусмотренных рабочей программой практики в рамках Федерального государственного образовательного стандарта, а также индивидуального задания студентов - по



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 10 -

окончании учебной общебиологической практики проводилась промежуточная аттестация - зачет. Промежуточная аттестация включала в себя защиту отчетной научно-исследовательской работы по итогам выполнения индивидуальных заданий производственной практики **«Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа»**, студентов, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия.

**3. Итоги производственной практики «Производственная (преддипломная) практика – научно-исследовательская работа» у студентов 6 курса медико-биологического факультета, обучающихся по специальности 30.05.01 Медицинская биохимия в 2017-2018 учебном году**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Место прохождения	Балл	Оценка	Дата аттестации
<b>Кафедра внутренних болезней педиатрического и стоматологического факультетов</b>					
1.	Воднева А.И.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	-	-	- (академический отпуск)
2.	Излегощина В.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	77	зачтено	07.06.2018 г
3.	Калабекова И.С.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	79	зачтено	07.06.2018 г
4.	Мамус М.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной	92	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 11 -

		клинический госпиталь ветеранов войн»			
5.	Портнова А.Е.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	<b>84</b>	зачтено	07.06.2018 г
6.	Утробина А.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	<b>78</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра иммунологии и аллергологии</b>					
7.	Анфимова (Шабала) А.В.	ГУЗ КДП №2	<b>84</b>	зачтено	07.06.2018 г
8.	Арапова А.И.	ГУЗ КДП №2	<b>88</b>	зачтено	07.06.2018 г
9.	Будницкая М.В.	ГУЗ КДП №2	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
10.	Зузанова В.В.	ГУЗ КДП №2	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
11.	Иванова М.А.	ГУЗ КДП №2	<b>88</b>	зачтено	07.06.2018 г
12.	Ковалев Н.С.	ГУЗ КДП №2	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
13.	Кравчук М.И.	ГУЗ КДП №2	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
14.	Мартынова С.А.	ГУЗ КДП №2	<b>82</b>	зачтено	07.06.2018 г
15.	Петренко Д.А.	ГУЗ КДП №2	<b>82</b>	зачтено	07.06.2018 г
16.	Сауткина А.А.	ГУЗ КДП №2	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
17.	Ткаченко О.И.	ГУЗ КДП №2	<b>82</b>	зачтено	07.06.2018 г
18.	Тутынина (Сурова) Н.В.	ГУЗ КДП №2	<b>88</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ</b>					
19.	Бондаренко Н.Е.	ГБУЗ «Волгоградский областной	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 12 -

		клинический госпиталь ветеранов войн»			
20.	Борисова Е.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»	<b>96</b>	зачтено	07.06.2018 г
21.	Журавлева И.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»	<b>95</b>	зачтено	07.06.2018 г
22.	Леус Н.С.	ГБУЗ «Волгоградского областного уронефрологического центра»	<b>95</b>	зачтено	07.06.2018 г
23.	Лопух Г.В.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	<b>100</b>	зачтено	07.06.2018 г
24.	Морозова (Серова) А.П.	ФГБУ «413 Военный госпиталь» МО РФ	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г
25.	Плаксина (Кислякова) А.О.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»	<b>92</b>	зачтено	07.06.2018 г
26.	Плоских А.И.	ГБУЗ «Волгоградского областной уронефрологический центр»	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г
27.	Рудько С.С.	ГУЗ «Волгоградский областной	<b>94</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 13 -

		клинический перинатальный центр №2			
28.	Сенин С.С.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	<b>96</b>	зачтено	07.06.2018 г
29.	Смирнов Д.М.	-		-	- (академический отпуск)
30.	Строменко О.А.	ГУЗ «Волгоградский областной клинический перинатальный центр №2	<b>95</b>	зачтено	07.06.2018 г
31.	Терещенко Д.В.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г
32.	Тремасова А.В.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн»	<b>95</b>	зачтено	07.06.2018 г
33.	Чередниченко В.А.	ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра молекулярной биологии и генетики</b>					
34.	Голоборщева В.В.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>97</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 14 -

35.	Котвицкая В.С.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
36.	Олейникова И.С.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>94</b>	зачтено	07.06.2018 г
37.	Рожков С.В.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
38.	Сосина Е.А.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>95</b>	зачтено	07.06.2018 г
39.	Стрельникова О.И.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>90</b>	зачтено	07.06.2018 г
40.	Суркова Р.С.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>83</b>	зачтено	07.06.2018 г
41.	Тихомирова Е.А.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>92</b>	зачтено	07.06.2018 г
42.	Фомин С.В.	Кафедра молекулярной биологии и генетики	<b>84</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра фармакологии и биоинформатики</b>					
43.	Буняков М.В.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>87</b>	зачтено	07.06.2018 г
44.	Муштуков Р.С.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>81</b>	зачтено	07.06.2018 г
45.	Семенова Ю.В.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>99</b>	зачтено	07.06.2018 г
46.	Султанова Ю.Т.	Кафедра фармакологии и	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 15 -

		биоинформатики			
47.	Текутова (Елатонцева А.И.)	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>85</b>	зачтено	07.06.2018 г
48.	Терехова (Павлова) Е.А.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
49.	Тимошенко (Богданова) Ю.А.	Кафедра фармакологии и биоинформатики	<b>87</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ</b>					
50.	Аленова (Кузьмина) Е.А	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
51.	Бакунина А.А.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>82</b>	зачтено	07.06.2018 г
52.	Балаян А.Л.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>78</b>	зачтено	07.06.2018 г
53.	Бахуринская Д.В.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>81</b>	зачтено	07.06.2018 г
54.	Богомолова В.Е.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
55.	Зими́на С.С.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>82</b>	зачтено	07.06.2018 г
56.	Ивлиева А.В.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
57.	Козина О.Н.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>89</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 16 -

58.	Крашмалева Я.Г.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>89</b>	зачтено	07.06.2018 г
59.	Сурин А.Н.	Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ	<b>83</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра судебной медицины</b>					
60.	Кокаева И.К.	Кафедра судебной медицины	<b>85</b>	зачтено	07.06.2018 г
<b>Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии</b>					
61.	Арутюнян А.Г.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>93</b>	зачтено	07.06.2018 г
62.	Галушко Е.И.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>98</b>	зачтено	07.06.2018 г
63.	Гуреева Д.С.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>93</b>	зачтено	07.06.2018 г
64.	Кравцова Т.В.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>87</b>	зачтено	07.06.2018 г
65.	Кузнецова Е.В.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>97</b>	зачтено	07.06.2018 г
66.	Меринова Е.С.	Кафедра теоретической	<b>97</b>	зачтено	07.06.2018 г





Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 17 -

		биохимии с курсом клинической биохимии			
67.	Мизинова А.С	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>86</b>	зачтено	07.06.2018 г
68.	Натрова А.С.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>96</b>	зачтено	07.06.2018 г
69.	Скороходова С.Ю.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>89</b>	зачтено	07.06.2018 г
70.	Сорокин В.В.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>79</b>	зачтено	07.06.2018 г
71.	Чиркасов И.Д.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>91</b>	зачтено	07.06.2018 г
72.	Шукшин Н.А.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>81</b>	зачтено	07.06.2018 г
73.	Янченко Е.А.	Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии	<b>87</b>	зачтено	07.06.2018 г



Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Волгоградский государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

Образовательная программа  
специальности 30.05.01 Медицинская биохимия

ОТЧЕТ

ПО ИТОГАМ ПРИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ) ПРАКТИКА-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

- 18 -

Практику проходило 73 студента. Два студента Воднева А.И., Смирнов Д.М. не участвовали в аттестации по причине оформления в академический отпуск  
Средний рейтинговый балл по курсу – **88,6**.

Абсолютная успеваемость 97%

Руководитель практики от организации  
ст. преподаватель кафедры теоретической биохимии  
курсом клинической биохимии ФГБОУ ВО ВолГМУ  
Минздрава России, к.б.н.

Т.А. Попова