



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

- 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 практика**

Способы проведения практики: **стационарная**

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

Промежуточная аттестация: **зачёт – XII семестр**

Волгоград, 2017 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» являлось:

развитие навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач и



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

- 3 -

необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности врача-биохимика.

1.2. Задачи 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;
- ✓ представления полученных результатов;
- ✓ анализа полученных результатов исследования;



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

- 4 -

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



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

- 5 -

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;
- **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



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

- 6 -

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 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»:



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

- 7 -

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 микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии, кафедра судебной медицины, кафедра фармакологии, кафедра фармакологии и биофармации ФУВ.

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 клинический кардиологический центр» (Пр. Университетский, 106)

№ 4. ГУЗ «Консультативно-диагностическая поликлиника №2» (ул. Ангарская, 114А)

2.3. Срок прохождения практики:

(1 ЗЕТ/ 36 часов) - с 04.02.2017 по 08.02.2017 года.

(24 ЗЕТ/864 часа) – с 16.02.2017 по 16.06.2017 года.



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 -

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:

-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.

Кафедра фармакологии и биоинформатики:

-Косолапов Вадим Анатольевич - профессор кафедры фармакологии,
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.

Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической
микробиологии

-Замараев Валерий Семенович - зав. кафедрой микробиологии,



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 -

вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии

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 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.



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

- 10 -

**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 2016-2017 учебном году**

| № п/п | Ф.И.О. студента | Место прохождения | Балл | Оценка | Дата аттестации |
|---|-------------------|--|-----------|---------|-----------------|
| Кафедра иммунологии и аллергологии | | | | | |
| 1. | Гуламова Э.А.К. | ГУЗ КДП №2 | 88 | зачтено | 16.06.2017 |
| 2. | Зимков Е.В. | ГУЗ КДП №2 | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 3. | Мирошников М.В. | ГУЗ КДП №2 | 97 | зачтено | 16.06.2017 |
| 4. | Михалёва Е.А. | ГУЗ КДП №2 | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 5. | Мищенко Р.Д. | ГУЗ КДП №2 | 77 | зачтено | 16.06.2017 |
| 6. | Мухамбетова Д.С. | ГУЗ КДП №2 | 85 | зачтено | 16.06.2017 |
| 7. | Панина А.Э | ГУЗ КДП №2 | 77 | зачтено | 16.06.2017 |
| 8. | Романенко А.В. | ГУЗ КДП №2 | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 9. | Севостьянова А.М. | ГУЗ КДП №2 | 88 | зачтено | 16.06.2017 |
| 10. | Негоденко А.О. | ГУЗ КДП №2 | 92 | зачтено | 16.06.2017 |
| 11. | Чембай Е.В. | ГУЗ КДП №2 | 81 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом клинической лабораторной диагностики ФУВ | | | | | |
| 12. | Бусарова К.В. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 95 | зачтено | 16.06.2017 |
| 13. | Грозганс Ю.В. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 14. | Забаренко Е.Н. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 86 | зачтено | 16.06.2017 |
| 15. | Ибрагимова К.Д. | ФГБУ «413 Военный госпиталь» МО РФ | 84 | зачтено | 16.06.2017 |
| 16. | Каштанова О.В. | ГБУЗ «Волгоградский областной | 84 | зачтено | 16.06.2017 |



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 кардиологический центр» | | | |
| 17. | Климентьева Е.О. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 18. | Никулин Д.А. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 81 | зачтено | 16.06.2017 |
| 19. | Петрова Е.В. | ГБУЗ Волгоградского областного клинического госпиталя ветеранов войн | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 20. | Бачурина М.А. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 21. | Малякина М.А. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 83 | зачтено | 16.06.2017 |
| 22. | Симонов О.С. | ГБУЗ «Волгоградский областной клинический госпиталь ветеранов войн» | 77 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра молекулярной биологии и генетики | | | | | |
| 23. | Авдюшева Е.Ф. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 95 | зачтено | 16.06.2017 |
| 24. | Волошаненко В.В. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 25. | Захаров В.С. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 26. | Терешко Д.Л. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 91 | зачтено | 16.06.2017 |



| | | | | | |
|---|-------------------|---|----|---------|------------|
| 27. | Файт Е.А. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 89 | зачтено | 16.06.2017 |
| 28. | Чирсков П.Р. | Кафедра молекулярной биологии и генетики | 92 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра фармакологии | | | | | |
| 29. | Гниденко М.Г. | Кафедра фармакологии | 89 | зачтено | 16.06.2017 |
| 30. | Егорова И.О. | Кафедра фармакологии | 85 | зачтено | 16.06.2017 |
| 31. | Носова Н.О. | Кафедра фармакологии | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 32. | Прохорова Т.Ю. | Кафедра фармакологии | 97 | зачтено | 16.06.2017 |
| 33. | Стурова Е.А. | Кафедра фармакологии | 94 | зачтено | 16.06.2017 |
| 34. | Султанова К.Т. | Кафедра фармакологии | 94 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | | | | | |
| 35. | Арсланбекова В.А. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 90 | зачтено | 16.06.2017 |
| 36. | Ватрасов Е.В. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 83 | зачтено | 16.06.2017 |
| 37. | Водопьянова Е.Г. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 83 | зачтено | 16.06.2017 |
| 38. | Голобродько К.А. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 39. | Горина С.С. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| 40. | Казимиров П.В. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| 41. | Самойлова М.А. | Кафедра фармакологии и биофармации ФУВ | 87 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | | | | | |
| 42. | Греднева Н.О. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической | 93 | зачтено | 16.06.2017 |



| | | | | | |
|----------------------------------|------------------|--|----|---------|------------|
| | | биохимии | | | |
| 43. | Григорьева Е.М. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 95 | зачтено | 16.06.2017 |
| 44. | Дронь М.Ю. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 99 | зачтено | 16.06.2017 |
| 45. | Еремина А.И. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 98 | зачтено | 16.06.2017 |
| 46. | Магомедова М.Н. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 85 | зачтено | 16.06.2017 |
| 47. | Колесникова С.А. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 96 | зачтено | 16.06.2017 |
| 48. | Тайков Д.С. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 82 | зачтено | 16.06.2017 |
| 49. | Урбонайте В.Р. | Кафедра теоретической биохимии с курсом клинической биохимии | 91 | зачтено | 16.06.2017 |
| Кафедра судебной медицины | | | | | |
| 50. | Затямина М.С. | Кафедра судебной медицины | 98 | зачтено | 16.06.2017 |
| 51. | Ячменев Д.Р. | Кафедра судебной медицины | 83 | зачтено | 16.06.2017 |
| 52. | Субботина А.С. | Кафедра судебной медицины | 93 | зачтено | 16.06.2017 |



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

- 14 -

| Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии | | | | | |
|---|----------------|--|----|---------|------------|
| | | | | зачтено | |
| 53. | Деревянко Д.А. | Кафедра микробиологии, вирусологии, иммунологии с курсом клинической микробиологии | 76 | | 16.06.2017 |

Практику проходило 53 студента.

Средний рейтинговый балл по курсу – 88,5.

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

Т.А. Попова