

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой
производственной (преддипломной) практики –научно-исследовательской
работы

студента 6 курса 4 группы медико-биологического факультета, обучающегося по
специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»

(с приложениями: Справка «Обоснование актуальности темы будущей
выпускной квалификационной работы», дневник практики)

Семеновой Юлии Викторовны

Срок прохождения практики: с 31.01.2018 г. по 03.02.2018 г.
с 12.02.2018 г. По 02.06.2018 г.

База прохождения практики: кафедра фармакологии и биоинформатики

Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную
деятельность: профессор кафедры фармакологии и
биоинформатики д.м.н. В.А.Косолапов

Контактный телефон кафедры: 97-15-34



Порядок проведения производственной практики:

Общая трудоемкость НИР составляет 25 зачетных единиц, 900 академических часов.

1. Студент работает в качестве студента исследователя под контролем научного руководителя будущей выпускной квалификационной работы.
2. Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
3. В начале производственной практики (в сроки, установленные деканатом медико-биологического факультета) студент при консультировании научного руководителя будущей квалификационной работы оформляет справку «Обоснование актуальности темы будущей выпускной квалификационной работы» с формулированием цели, задач, с указанием объектов и методов исследования и прогнозированием возможных результатов (приложение 1.)
4. Практика завершается промежуточной аттестацией (предзащитой выпускной квалификационной работы), время которой устанавливается графиком учебного процесса и графиками кафедр ВолгГМУ, научных подразделений ВолгГМУ, на базе которых выполнялись выпускные квалификационные работы.

Цель производственной практики:

развитие навыков самостоятельного выполнения научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач и необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности врача-биохимика, основанных на освоении совокупности комплекса компетенций, установленных программой практики.

Основные задачи производственной практики:

1. Формирование профессионального научно-исследовательского мышления практикантов, формирование у них четких представлений об основных профессиональных задачах и способах их решения.
2. Формирование способности к самостоятельной постановке цели и задач научно-исследовательской работы, а также её планированию.
3. Формирование умений и навыков по использованию современных технологий сбора экспериментальных данных.
4. Развитие навыков обработки и анализа полученных данных, сопоставление результатов собственных исследований с имеющими литературными данными; обеспечение готовности к критическому подходу к результатам собственных исследований.

5. Развитие навыков ведения библиографической работы по выполняемой теме исследования с привлечением современных информационных технологий.

Содержание производственной практики.

В процессе прохождения производственной практики обучающийся должен:

1. Знать:

1. основные требования к выполнению выпускной квалификационной работы;
2. критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач;

2. Уметь:

1. формулировать цели и задачи исследования;
2. определять объект и предмет исследования;
3. обосновывать актуальность выполняемой работы;
4. анализировать полученные экспериментальные результаты;
5. формулировать выводы по результатам исследования;

3. Иметь навык (опыт деятельности):

1. подбора и анализа литературы по изучаемой проблеме;
2. написания литературного обзора в рамках исследования;
3. сбора фактического материала по теме исследования.

Планируемые результаты производственной практики.

В результате прохождения производственной практики у обучающегося должны быть сформированы 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 - 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, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
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

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков формирующих компетенции программы практики.

Руководитель практики


(подпись)

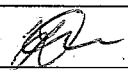
В.А.Косолапов
(Ф.И.О)

Индивидуальное задание принято к исполнению

Ю.В.Семеновой
(Ф.И.О обучающегося)



« _____ » _____ 20 ____ г.


(подпись обучающегося)