	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p>	<p>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>1</p>
--	---	---	----------

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)

Студентки 5 курса 3 группы медико-биологического факультета специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»


Нечаевой Ксении Андреевны

Срок прохождения практики:

(5 ЗЕТ/180 часов) - 11.03.2020 по 20.03.2020 и с 3.06.2020 по 20.06.2020 и 26.08.2020 года.

База прохождения практики: кафедра фармакологии и биоинформатики.

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доцент кафедры иммунологии и аллергологии, к.м.н.


 (подпись)

А.С.Кляусов

Руководитель практики от кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, профессор кафедры, д.м.н., профессор контактный телефон: 89053389618


 (подпись)


В.А. Косолапов

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

Продолжительность практики 20 дней (180 час./ 5 з.е.)

- 1) Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 2) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
- 3) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p>	<p>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>1</p>
--	---	---	----------

4) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цель практики: формирование у студентов целостной системы современных знаний и представлений о принципах и методах проведения научных исследований, а также практических навыков и умений, необходимых для применения этих методов в будущей профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- Формирование теоретических представлений о принципах проведения научных биомедицинских исследований и представлений об их методологии.
- Формирование практических навыков и умений для планирования и проведения научных экспериментов.
- Формирование практических навыков и умений для анализа экспериментальных данных, полученных в ходе научного исследования.


ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) студент должен **получить навыки (опыт деятельности):**


- поиска необходимой научной информацией;
- анализа современной актуальной информации в области медицины;
- проведения базовых научных исследований в области медицины;
- ведения лабораторных записей в соответствии с принципами надлежащей лабораторной и надлежащей клинической практики;
- статистической обработки экспериментальных данных;
- пользования современными компьютерными программами позволяющими сохранять, обрабатывать и визуализировать экспериментальные данные;
- аннотирования и реферирования текста и публичного представления полученных экспериментальных данных.

По окончании прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика) студент должен **студент должен знать:**

- принципы поиска и анализа научной литературы для планирования и организации экспериментальных работ;
- теоретические основы различных методов исследований;
- основные методологические приемы, необходимые для успешного применения научных методов в современных биомедицинских исследованиях;
- правила техники безопасности и работы в научно-исследовательских лабораториях с реактивами и приборами;
- принципы работы с современным лабораторным и аналитическим оборудованием;
- принципы и алгоритмы выбора методов статистической обработки результатов, полученных в ходе научно-исследовательской работы;

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p>	<p>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>1</p>
--	---	---	----------


Руководитель практики от организации, осуществляющей образовательную деятельность (от ВолгГМУ)


(подпись)

А.С. Кляусов

СОГЛАСОВАНО:


Руководитель практики от кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, профессор кафедры, д.м.н., профессор


(подпись)

В.А. Косолапов

Утверждено на заседании УМК медико-биологического факультета (протокол № 6 от 24.06.2019 г.).

Декан



(подпись)

Г.П. Дудченко

Индивидуальное задание принято к исполнению Нечаевой Ксений Андреевной.

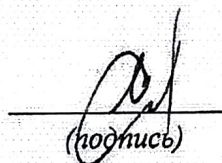

(подпись обучающегося)

«12» февраля 2020 г.

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия» (уровень специалитета)</p>	<p>ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)</p>	<p>1</p>
--	---	---	----------

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

Профессор кафедры фармакологии и биоинформатики, д.м.н., доцент



(подпись)

Д.С. Яковлев


Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России доцент кафедры иммунологии и аллергологии, к.м.н.



(подпись)

А.С. Кляусов

Руководитель практики от кафедры фармакологии и биоинформатики ВолгГМУ, профессор кафедры, д.м.н., профессор



(подпись)

В.А. Косолапов

«26» августа 2020 г.