Образец индивидуального задания по практике «Производственная (преддипломная) практика – научноисследовательская работа» для обучающихся 2020 года поступления по образовательной программе 30.05.01 Медицинская биохимия, направленность (профиль) Медицинская биохимия (специалитет), форма обучения очная на 2025-2026 учебный год

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

Кафедра клинической лабораторной диагностики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

| для формирования компетенции, установленных раоочеи программог производственной (преддипломной) практики-научно-исследовательской р | |
|---|-----|
| студента 6 курсагруппы медико-биологического факультета специальности 30.05.01 Медицинская биохимия | |
| (Ф. И. О. обучающегося) | |
| Срок прохождения практики: (1 ЗЕТ/ 36 часов) - с 19.01.2026 г. по 24.01.2026 года. (24 ЗЕТ/864 часа) – с г. по года. | |
| База прохождения практики: | |
| Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, ФІ контактный телефон | ИО |
| Руководитель практики от профильного предприятия, учреждения, организации | ФИО |

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

1) Продолжительность практики 100 дней (900 час./25 з.е.)

- 2) Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 3) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
 - 4) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
- 5) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цель практики: развитие навыков самостоятельного выполнения научноисследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач и необходимой в дальнейшей профессиональной деятельности врача-биохимика.

Задачи практики:

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

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время практики студент должен получить 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;
- письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по результатам исследования.

По окончании прохождения практики студент должен знать:

- 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.

студент должен уметь:

- 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, техники безопасности, пожарной безопасности.

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

| компетенци | | | | |
|------------|---|--|--|--|
| 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-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, паталогоанатомических 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-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 | | | |

Тематика индивидуальных заданий Указать конкретное направление/тему

| РАЗРАБОТАНО: | | | |
|--|------------------|---------------|-------------|
| Руководитель практики данного студента | | ФИО | |
| Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМ Минздрава России | МУ | ФИО | |
| СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильного предприятия, учреждения, организации | | ФИО | |
| Утверждено на заседании УМК медико (протокол № от г.). | -биологическо | го факультета | |
| | Декан <u>(no</u> | дпись) | ФИО |
| Индивидуальное задание | принято | К | исполнению |
| (Ф. И. О. обучающегося) | | _• | |
| | | (подпись об | учающегося) |
| | | « <u> </u> » | 202 г. |
| Студентом в полном объеме реализ Получен комплекс знаний, умений и навык практики. | | • | - |
| Руководитель практики данного студента | | ФИО | |
| Руководитель практики от ФГБОУ ВО ВолгГМ Минздрава России | МУ | ФИО | |
| Руководитель практики от профильного предприятия, учреждения, организации | | ФИО | |
| | | «» | 202 г. |
| Рассмотрено на заседании кафедры клинич протокол от «30» мая 2025 г., протокол № | • | горной диагн | остики, |
| Заведующий кафедрой | <u></u> Б.В. Зав | одовский | |