

**Образец оформления индивидуального задания
по практике «Производственная практика (научно-исследовательская
работа)»
для обучающихся по образовательной программе магистратуры по
направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение,
форма обучения очно-заочная
на 2023-2024 учебный год**

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

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
для формирования компетенций, установленных рабочей программой практики
«Производственная практика (научно-исследовательская работа)»

студента _____ курса _____ группы
магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

(Ф. И. О. обучающегося)

Срок прохождения практики: с _____ по _____ .

База прохождения практики: _____.

Руководитель практики от ВолгГМУ: ФИО, контактный телефон.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

- 1) Продолжительность практики ____ дней (1296 часа/ 36 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.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Цель производственной практики: является закрепление знаний, приобретённых в процессе теоретической подготовки, развитие и совершенствование умений и навыков, полученных в процессе обучения, приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также сбор, анализ и оценка необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, формирование у обучающихся

универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом

Задачи дисциплины:

- расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний по изученным дисциплинам;
- совершенствование навыков применения современных методов и методологии научного исследования, соответствующих профилю избранной студентом темы выпускной квалификационной работы;
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- формирование умений предоставлять результаты своей работы для специалистов, отстаивать свои позиции в профессиональной среде, находить компромиссные и альтернативные решения;
- развитие творческого научного потенциала, способности к самосовершенствованию, расширения своих научных и профессиональных знаний и умений;
- формирование умения анализировать процессы деятельности медицинской организации с позиции системного подхода, навыков применения системного подхода для обеспечения устойчивого развития организации здравоохранения;
- подготовка выпускной квалификационной работы по этапам работы, которые включают в себя:
 - знакомство с композицией диссертационного исследования, определением актуальности, новизны, практической значимости исследования, уточнением формулировки цели, задач, объекта, предмета, гипотезы исследования;
 - знакомство с приемами изложения научных материалов;
 - знакомство с приемами организации научного исследования, методами обработки исследовательского материала, методами анализа полученных результатов.
 - подтверждение актуальности и практической значимости избранной магистрантом темы исследования, обоснование степени разработанности научной проблемы;
 - разработка научной рабочей гипотезы и концепции магистерской диссертации;
 - формирование рабочего плана и программы проведения научного исследования;
 - получение навыков применения различных методов научного исследования;
 - анализ и обобщение научного материала, в том числе статистического материала по теме магистерской диссертации;
 - аналитическое обобщение теоретического и эмпирического материала для дальнейших научных публикаций;

выявление прикладных научных проблем деятельности организации – места прохождения практики и обоснование путей их решения.

Во время практики студент должен *получить навыки (опыт деятельности)*:

- подбора и анализа литературы по изучаемой проблеме;
- написания литературного обзора в рамках исследования.
- анализа полученных результатов исследования;
- письменного аргументированного изложения собственной точки зрения по результатам исследования
- сбора фактического материала по теме исследования;

- работы на лабораторном оборудовании, соответствующем поставленным целям исследования
 - статистической обработки полученных экспериментальных данных
- По окончании прохождения практики *студент должен знать:*
- основные требования к выполнению выпускной квалификационной работы;
 - основные методы сбора и анализа и систематизации научной информации;
 - критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач
 - методы статистической обработки полученных экспериментальных данных
 - основы планирования биомедицинских экспериментов и исследований
 - 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;
 - определять объект и предмет исследования;
 - обосновывать актуальность выполняемой работы;
 - анализировать полученные экспериментальные результаты;
 - формулировать выводы по результатам исследования
 - выполнять научные исследования, согласно утвержденному протоколу исследований
 - использовать адекватные поставленным целям методы статистической обработки экспериментальных данных

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

Тематика индивидуальных заданий учебно-исследовательской работы по практике (работа выполняется, в каком-то одном направлении):

1. Основы планирования исследований. Критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач.
2. Информационные технологии для прогнозирования и управления исследованиями.
3. Статистические методы в организации формирования доказательной медицины.

РАЗРАБОТАНО:

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

(подпись)

(Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель практики
от профильной организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

Утверждено на заседании УМК
(протокол № ____ от _____ г.).

Декан _____
(подпись)

Индивидуальное задание принято к исполнению

(Ф. И. О. обучающегося)

(подпись обучающегося)

« ____ » _____ 20__ г.

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

Руководитель практики от профильной организации

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрено на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО, протокол № 13-а от 27.06.2023 г.

Заведующий кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО, доцент, д.м.н.



В.В.Шкарин