

**Образец оформления дневника практики  
по практике «Производственная практика: преддипломная практика,  
в том числе научно-исследовательская работа»  
для обучающихся по образовательной программе  
магистратуры по направлению подготовки  
Общественное здравоохранение  
на 2022-2023 учебный год**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра Общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО

Магистратура по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

**ДНЕВНИК ПРАКТИКИ  
«Производственная практика: преддипломная практика, в том  
числе научно-исследовательская работа»  
студента (студентки) \_ курса**

\_\_\_\_\_ (фамилия)

\_\_\_\_\_ (имя)

\_\_\_\_\_ (отчество)

Руководитель практики от организации (вуза) \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(подпись)

Руководитель практики от профильной организации  
(базы практики) \_\_\_\_\_ /ФИО/  
(подпись)

Волгоград, 202\_\_

## Правила оформления дневника практики

Обязательным отчетным документом о прохождении студентом практики является дневник практики.

Дневник практики должен включать в себя протоколы различных видов работы (литературной/методической/экспериментальной/аналитической/иных видов работы), выполненной студентом в ходе практики.

Протоколы оформляются на каждый день работы на практике. Протокол должен содержать сведения о дате, теме (-ах) занятия (-й), выполненной работе и исследовательских процедурах (операциях), а также о полученных первичных данных и результатах их анализа в ходе выполнения индивидуального задания.

При протоколировании работы по выполнению индивидуальных заданий (ИЗ) необходимо придерживаться следующего алгоритма:

1. Описать суть задания (цели/ задачи/ дизайн исследования/ объект исследования/ методики и т.д.)
2. Зафиксировать фактические данные, полученные в ходе исследования – представлять целесообразно в табличном формате.
3. Провести анализ полученных данных в соответствии с целями и задачами ИЗ.
4. Сделать кратное заключение/выводы по итогам выполнения ИЗ.
5. В качестве протокола ИЗ последнего дня практики в дневнике представляется распечатка презентации отчетной работы.

Дневник практики должен быть подписан:

- а) после каждого протокола - руководителем практики данного студента.
- б) на титульном листе - руководителем практики от организации (вуза) и руководителем практики от профильной организации (базы практики).

Образец оформления ежедневных протоколов в дневнике практики - см. приложение 1.

## Вводная информация для студентов

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

### КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИКИ

№	Тематические блоки <sup>1</sup>	Дни	Часы (академ.)
1.	Вводное. Знакомство студентов с целью и задачами производственной (преддипломной) практики – научно-исследовательской работы. <sup>2</sup> Техника безопасности, пожарная безопасность, правила внутреннего трудового распорядка в организации, где обучающийся проходит практику.	1	3
	Формирование индивидуальных заданий. <sup>3</sup>		6
2.	Определение направления планируемых научных исследований. <sup>2</sup> Работа с научными информационными системами, тематическими информационными сайтами, базами научных данных. Методы сбора, анализа, систематизации и обобщения научной информации. Анализ данных литературы по соответствующему научному направлению исследований. Обоснование актуальности планируемых научных исследований. Выбор темы научных исследований. Определение целей и задач исследования.	36	108
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>		216
3.	Разработка дизайна научного исследования и сбор фактического экспериментального материала для ВКР. <sup>2</sup> Основы планирования исследований. Критерии выбора материалов и методов исследования в зависимости от поставленных целей и задач. Объекты и предметы исследования. Выполнение научных исследований, согласно утвержденному протоколу исследований.	36	108
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>		216
4.	Статистическая обработка и обсуждение полученных результатов научного исследования. <sup>2</sup> Методы статистической обработки полученных экспериментальных данных. Анализ и обсуждение полученных результатов исследования, с привлечением данных литературы по соответствующей научной тематике. Формулирование выводов проведенного научного исследования.	35	105

	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>		210
5.	Представление результатов научного исследования. <sup>2</sup> Виды представления полученных результатов. Составление научного доклада по результатам исследования. Подготовка презентации для представления и защиты результатов проведенного научного исследования.	35	105
	Выполнение индивидуальных заданий. <sup>3</sup>		210
6.	Зачетное занятие <sup>2</sup> . Представление отчетной документации по практике. Промежуточная аттестация.	1	3
	Размещение отчётной документации по практике в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ. <sup>3</sup>		6
	Итого	144	1296

<sup>1</sup> – тематические блоки включают в себя несколько занятий семинарского типа, продолжительность одного занятия 45 минут с перерывом между занятиями не менее 5 минут

<sup>2</sup> – тема

<sup>3</sup> – сущностное содержание

4- один тематический блок включает от 1 до 36 дней практики.

Перечень сформированных компетенций и оценка их усвоения:

Шифр	Текст компетенции	Уровень освоения	Подпись преподавателя

Для характеристики уровня освоения используются следующие обозначения:

- 1 – «*Ознакомительный*» (узнавание ранее изученных объектов, свойств).
- 2 – «*Репродуктивный*» (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).
- 3 – «*Продуктивный*» (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Хронологический дневник практики

ПРОТОКОЛ №\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Тематический блок: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Содержание (ход работы): \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Выполнение индивидуальных заданий:

Преподаватель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

«КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ ИНСТРУКТАЖА СТУДЕНТА  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА, ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ (ТБ), ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, А ТАКЖЕ ОЗНАКОМЛЕНИЯ С ПРАВИЛАМИ  
ВНУТРЕННЕГО ТРУДОВОГО РАСПОРЯДКА»

Я, студент(ка) \_\_\_\_\_ группы \_\_ курса магистратуры по направлению  
подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение

\_\_\_\_\_  
(фамилия)

\_\_\_\_\_  
(имя)

\_\_\_\_\_  
(отчество)

ознакомлен(а) с правилами поведения (техникой безопасности, охраны труда, пожарной безопасности, а также с правилами внутреннего трудового распорядка) при прохождении практики «Производственная практика: преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа», обязуюсь соблюдать их и выполнять законные распоряжения ответственного преподавателя.

Подпись студента \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

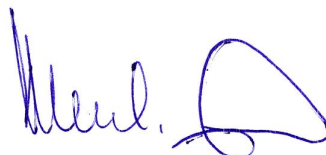
Преподаватель, проводивший инструктаж \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Руководитель практики от профильной  
организации \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Дата \_\_\_\_\_

Обсуждено на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИНМФО, протокол № 9 от 27.05.2022 г.

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

 В.В.Шкарин