

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

«УТВЕРЖДАЮ»

руководитель ОПОП,  
декан медико-профилактического  
факультета, профессор Ф.В. Хузиханов



\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АННОТАЦИИ  
К РАБОЧИМ ПРОГРАММАМ ПРАКТИК  
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
по направлению подготовки  
32.04.01 Общественное здравоохранение**

**Квалификация: магистр**

**Уровень: магистратура**

**Направленность (профиль) программы: Управление в здравоохранении**

**Форма обучения: очно-заочная**

**Срок обучения: 2 года 6 мес.**

**Факультет: медико-профилактический**

Казань 2025

## СОДЕРЖАНИЕ

### Блок 2. Практика

#### Обязательная часть

1.	Б2.О.01 (У)	Научно-педагогическая практика	3
2.	Б2.О.02 (П)	Научно-исследовательская практика	4
3.	Б2.О.03 (П)	Научно-производственная практика	5
4.	Б2.О.04 (П)	Проектная практика	7

**Аннотация  
рабочей программы  
практики «Научно-педагогическая практика»**

**по подготовке магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение»  
Б2.О.01(У) Научно-педагогическая практика**

**1. Целью изучения дисциплины «Научно-педагогическая практика»** в соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение» является практическая подготовка к образовательной деятельности по актуальным проблемам общественного здоровья и овладения навыками организации, мониторинга и оценки эффективности учебного процесса.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Учебная практика «Научно-педагогическая практика» включена в Блок 2 Практика Рабочего учебного плана.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** УК-3.4; ОПК-1.1; ОПК-5.1; ПК-12.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы эффективного взаимодействия с членами команды;
- методы выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- методы организации публичных мероприятий национального и международного уровней;
- методы формирования мотивированного отношения населения к сохранению и укреплению здоровья.

**Уметь:**

- владеть методами эффективного взаимодействия с членами команды;
- владеть методами поиска научных источников и нормативно-правовой документации;
- владеть методами и формами организации публичных мероприятий национального и международного уровней;
- владеть методами формирования мотивированного отношения населения к сохранению и укреплению здоровья.

**Владеть:**

- методами эффективного взаимодействия с членами команды;
- методами выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- методами организации публичных мероприятий национального и международного уровней;
- методами формирования мотивированного отношения населения к сохранению и укреплению здоровья.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 9 зачетных единиц (324 часа). Изучается в 1, 2 и 3 семестре.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

**Аннотация  
рабочей программы  
практики «Научно-исследовательская практика»**

**по подготовке магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение»  
Б2.О.02(П) Научно-исследовательская практика**

1. **Целью изучения дисциплины «Научно-исследовательская практика»** в соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение» является практическая подготовка к образовательной деятельности по актуальным проблемам общественного здоровья и овладения навыками организации, мониторинга и оценки эффективности учебного процесса.

2. **Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Производственная практика «Научно-исследовательская практика» включена в Блок 2 Практика Рабочего учебного плана.

3. **Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** УК-1.4; УК-1.5; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-8.1

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы выбора решений проблем;
- целевые индикаторы реализации действий по разрешению проблемной ситуации;
- методы выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- методы планирования научных исследований;
- методы поиска информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины;
- стратегии поиска научной информации;
- методы планирования научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения;
- алгоритмы и методы проведения научных исследований;
- методы публичного представления результатов;
- формы научных публикаций, информационно-аналитических материалов;
- метода оценки уровня доказательности результатов научных исследований в соответствии с поставленными целями и задачами.

**Уметь:**

- применять методы выбора решений проблем;
- выбирать целевые индикаторы реализации действий по разрешению проблемной ситуации;
- владеть методами поиска научных источников и нормативно-правовой документации;
- организовывать проведение научных исследований;
- применять методы поиска информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины;

- работать с научной и справочной литературой, электронными научными базами (платформами);
- формулировать цель, задачи научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения;
- владеть алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований;
- владеть техниками публичного представления результатов;
- представлять результаты научного исследования в форме научных публикаций, информационно-аналитических материалов;
- представлять результаты научных исследований.

**Владеть:**

- навыками применения методов выбора решений проблем;
- методами выбора целевых индикаторов реализации действий по разрешению проблемной ситуации;
- методами выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- проведения научных исследований;
- методами поиска информации в профессиональных информационных источниках и в научной литературе с позиций доказательной медицины;
- современными стратегиями поиска научной информации;
- методами планирования научного исследования по актуальной проблеме общественного здоровья и здравоохранения;
- алгоритмами и методами проведения научных исследований;
- методами публичного представления результатов;
- методами научных публикаций, информационно-аналитических материалов;
- методами оценки уровня доказательности результатов научных исследований.

4. **Общая трудоемкость дисциплины** составляет 4 зачетные единицы (144 часа).  
Изучается в 3 и 4 семестре.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

**Аннотация**

**рабочей программы**

**практики «Научно-производственная практика»**

**по подготовке магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение»**

**Б2.О.03(П) Научно-производственная практика**

1. **Целью изучения дисциплины «Научно-производственная практика»** в соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение» является закрепление общетеоретических знаний, полученных при изучении профессиональных дисциплин; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной научно-производственной деятельности; закрепление социально-психологических навыков, умение ставить перед собой задачи и достигать результата.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Производственная практика «Научно-производственная практика» включена в практическую часть Рабочего учебного плана.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОПК-1.1; ОПК-3.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ПК-1.3; ПК-1.5

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- планирование, организацию, мотивацию в профессиональной деятельности или для решения задач профессиональной деятельности;
- основные принципы организации ухода за больными;
- основные принципы оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения;
- алгоритмы и методы проведения научных исследований;
- методы публичного представления результатов.

**Уметь:**

- владеть методами поиска научных источников и нормативно-правовой документации;
- применять в своей деятельности основные функции менеджмента;
- осуществлять организацию ухода за больными;
- применять навыки оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях;
- владеть алгоритмами и методами проведения научно-практических исследований;
- владеть техниками публичного представления результатов.

**Владеть:**

- методами выбора научных источников и нормативно-правовой документации;
- методами планирования и организации профессиональной деятельности;
- методами организации ухода за больными;
- методами оказания первой доврачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях;
- алгоритмами и методами проведения научных исследований;
- методами публичного представления результатов.

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 21 зачетных единицы (756 часов).  
Изучается в 1, 2, 3, 4 и 5 семестре.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

**Аннотация  
рабочей программы  
практики «Проектная практика»**

**по подготовке магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение»  
Б2.О.04 (П) Проектная практика**

**1. Целью изучения дисциплины «Проектная практика»** в соответствии с ФГОС ВО подготовки магистра по направлению 32.04.01 «Общественное здравоохранение» является углубление, систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний и умений, приобретенных обучающимися при освоении основной образовательной программы, выполнение конкретных трудовых действий в организации, сфера деятельности которой соответствует требованиям к уровню подготовки выпускников по направлению подготовки.

Задачи освоения практики:

активизация творческой деятельности при решении конкретных задач на предприятии (организации);

- воспитание самостоятельности при решении проблем, возникающих в профессиональной деятельности;

- получение навыков поиска необходимой информации, содержащейся в материалах, документах

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.** Производственная практика «Проектная практика» включена в Блок 2 Практика Рабочего учебного плана.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**  
УК-1.4; УК-1.5; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.4; ОПК-4.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-8.1; ПК-9.2; ПК-11.2

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

- методы выбора научных источников и нормативно- правовой документации
- информационные технологии
- методами оценки уровня доказательности результатов научных исследований

**Уметь:**

- владеть методами поиска научных источников и нормативно-правовой документации
- организовывать проведение научных исследований

**Владеть:**

- методами планирования научных исследований
- методами проведения научных исследований

**4. Общая трудоемкость дисциплины** составляет 12 зачетных единиц (432 часа). Изучается в 3, 4 и 5 семестре.

Формой промежуточной аттестации является зачет с оценкой.