

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине

**«РЕШЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И
НАУЧНО-ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ В ПРАКТИКЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»**

Направление подготовки (специальность) **32.05.01 Медико-профилактическое дело**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач по общей гигиене, по эпидемиологии**

Факультет **медико-профилактический**

Форма обучения **очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	6;216
Цель дисциплины	Целью производственной практики является формирование у студентов целостного представления о научных методах исследования, используемых для решения задач в системе профилактики заболеваний населения
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Производственная практика «Решение отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в практике здравоохранения» в структуре образовательной программы по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» относится к Б.2 базовой части.
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	- общая гигиена и социально-гигиенический мониторинг, коммунальная гигиена, гигиена труда, гигиена детей и подростков, гигиене питания, радиационная гигиена.
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	-
Формируемые компетенции	ПК-24, ПК-25, ПК-26, ПК-27.
Результаты освоения дисциплины	Знать: <ul style="list-style-type: none">- основные принципы отбора и систематизации материала для научного исследования;- требования к подготовке и публичному представлению результатов научного исследования;- основные методы анализа гигиенической информации; основы доказательной медицины; методы публичных выступлений;- современные методы и методики, применяемые в сфере охраны здоровья населения и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населенных мест. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- анализировать гигиеническую информацию;- публично представлять полученные результаты научного исследования;

	<ul style="list-style-type: none"> - определять актуальность, цели, задачи, методы и методики научного исследования; - интерпретировать результаты, полученные в ходе исследования; - использовать современные методы и методики, применяемые в сфере гигиены и санитарии. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками проведения научных исследований с использованием современных методов и методик анализа; - навыками публичного выступления; - навыками представления результатов научного исследования.
Основные разделы дисциплины	<p>1.Адаптационно-ознакомительный</p> <p>2.Производственный этап:</p> <p>2.1.Работа на базе Управления Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»</p> <p>2.2.Работа в учебной лаборатории на кафедре общей гигиены</p> <p>2.3.Работа в практическом отделе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии»</p> <p>3.Итоговый этап</p>
Виды учебной работы	<p>1. Теоретическое знание манипуляций;</p> <p>2. Участие в выполнении манипуляций;</p> <p>3. Практическое выполнение манипуляции под контролем;</p> <p>4. Самостоятельное выполнение манипуляций</p>
Используемые инновационные (активные и интерактивные) методы обучения	Лабораторные исследования.
Формы текущего (рубежного) контроля	Дневник по научно-исследовательской работе, подписанный студентом и преподавателя-ми-кураторами. Отчет по научно-исследовательской работе, подписанный студентом.
Форма промежуточной аттестации	Зачет