



АННОТАЦИЯ
рабочей программы производственной практики
Научно-исследовательская работа
по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	252/7
Цель изучения практики	Подготовка к выполнению научно-практических работ (НПР) и научно-исследовательских работ (НИР) для гигиенической и эпидемиологической оценки санитарно-эпидемиологических ситуаций и повышения уровня обоснования профилактических мероприятий.
Место практики в учебном плане	Блок 2 Практика Обязательная часть
Изучение практики требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Биология. Паразитология. Микробиология, иммунология. Вирусология. Гигиена. Гигиена труда. Гигиена питания. Радиационная гигиена. Коммунальная гигиена. Гигиена детей и подростков. Эпидемиология. Учебная практика «Гигиеническая диагностика». Производственная практика «Организационно-управленческая в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия».
Данная практика необходима для успешного освоения дисциплин	Технологии госсанэпиднадзора. Социально-гигиенический мониторинг. Производственная практика «Помощник врача в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Государственная итоговая аттестация. Первичная деятельность специалистов. Профессиональная деятельность.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК – 16, ПК-17
Изучаемые темы	Раздел 1. Методика организации и проведения научно-практических, научно-исследовательских работ. 1. Выбор тематики, планирование, методики выполнения, обработка данных, представление результатов. Раздел 2. Выполнение научно-практических, научно-исследовательских работ 1. Выбор конкретной темы научно-практической работы (НПР), научно-исследовательской работы (НИР), ее обоснование, составление программы выполнения и плана-графика. 2. Сбор материалов по НПР, НИР или проведение исследований. 3. Выполнение НПР или НИР Раздел 3. Обработка результатов, написание отчета (доклада, статьи), защита результатов проведенной работы

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обработка результатов НИР, НИР 2. Написание отчета, доклада, (статьи) 3. Защита обсуждение проведенной работы
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет