

АННОТАЦИЯ
рабочей программы производственной практики
Помощник врача в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического
благополучия населения
по направлению подготовки 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Трудоемкость в часах / ЗЕ	432/12
Цель изучения практики	Подготовка квалифицированного специалиста, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в области гигиены и эпидемиологии.
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». Социально-гигиенический мониторинг.
Данная практика необходима для успешного освоения дисциплин	Технологии госсанэпиднадзора. Противоэпидемические мероприятия. Государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК – 3
Изучаемые темы	<p>Модуль 1. Гигиена.</p> <p>Раздел 1. Правовая основа деятельности органов и учреждений госсанэпиднадзора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Правовая основа деятельности органов и учреждений Госсанэпиднадзора. 2. Содержание, формы и методы работы врача (специалистов) в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия. <p>Раздел 2. Гигиена питания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пищевые отравления и их профилактика. 2. Организация и проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы продовольственного сырья и пищевой продукции. 3. Организация и проведение ФГСЭН в области гигиены питания. 4. Система управления качеством на пищевых объектах. <p>Раздел 3. Коммунальная гигиена.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиеническая оценка коммунальных объектов и факторов среды обитания с применением инструментально-лабораторных исследований. 2. Организация и проведение ФГСЭН в области коммунальной гигиены. <p>Раздел 4. Гигиена труда.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гигиеническая оценка факторов производственной среды и трудового процесса.

	<p>2. Организация и проведение ФГСЭН в области гигиены труда.</p> <p>Раздел 5. Гигиена детей и подростков.</p> <p>1. СЭЭ предметов детского обихода.</p> <p>2. Организация и проведение ФГСЭН в области гигиены детей и подростков.</p> <p>Раздел 6. Радиационная гигиена.</p> <p>1. Гигиеническая оценка показателей радиационной безопасности объектов среды обитания.</p> <p>2. Организация и проведение ФГСЭН в области радиационной гигиены.</p> <p>Модуль 2. Эпидемиология.</p> <p>Раздел 1. Организация ФГСЭН в области эпидемиологии.</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>зачет</p>