

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины	«Гигиеническая диагностика»
Кафедра - разработчик рабочей программы	профильных гигиенических дисциплин
Уровень высшего образования	специалитет
Специальность /Направление подготовки	32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация (специальность)	Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения	Очная
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Гигиеническая диагностика» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока 1 ОПОП специалитета
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	<p>Гигиеническая диагностика факторов окружающей среды в системе технологий госсанэпиднадзора. Технологии мониторинга и сбора данных для гигиенической диагностики загрязнения объектов среды обитания</p> <p>Гигиенические аспекты диагностики вирусного загрязнения объектов окружающей среды и продуктов питания</p> <p>Применение риск ориентированного надзора в области повышения безопасности продуктов питания</p> <p>Гигиеническая диагностика антибиотикоустойчивых микроорганизмов в пищевых продуктах. Оценка риска здоровью населения при воздействии факторов микробной природы</p> <p>Биопленки. Эпидемиологические и гигиенические аспекты проблемы</p> <p>Гигиеническая диагностика качества питьевой воды по показателям канцерогенного и неканцерогенного риска</p> <p>Гигиеническая диагностика рисков здоровью населения, связанных с высокой температурой и загрязнением атмосферного воздуха (на примере г. Москвы)</p> <p>Социально-гигиенический мониторинг как механизм управления санитарно-эпидемиологической обстановкой и основа контрольно-надзорной деятельности Роспотребнадзора</p> <p>Гигиеническая диагностика факторов производственной среды</p> <p>Гигиеническая диагностика факторов окружающей среды</p> <p>Гигиеническая диагностика качества сырья и готовой продукции в пищевой инструкции</p> <p>Гигиенический контроль за условиями пребывания в образовательных учреждениях</p>
Коды формируемых компетенций	ОПК-3, ПК-2, ПК-3
Объем, часы/з.е.	72 / 2
Вид промежуточной аттестации	Зачет

