



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Санитарно-гигиенические лабораторные исследования
по специальности 32.08.07. Общая гигиена

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Подготовка кадров высшей квалификации, способных осуществлять лабораторное обеспечение мер санитарно-гигиенического характера, направленных на поддержание санитарно-эпидемиологического благополучия населения
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к Блоку 2 Дисциплины (модули). Вариативная часть.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования», «Общая гигиена», «Правовые основы санитарно-эпидемиологического надзора», «Социально-гигиенический мониторинг», Ознакомительной санитарно-гигиеническая практика «Гигиеническая диагностика», производственная практика «Организационно-управленческая в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения». формируемые предшествующими дисциплинами по основной образовательной программе специалитета по специальности 32.05.01. «Медико-профилактическое дело»
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Производственная практика «Общая гигиена», «Социально-гигиенический мониторинг», государственная итоговая аттестация
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-4, ОПК-7, ПК-6
Изучаемые темы	Раздел 1. Организация работы санитарно-гигиенических лабораторий Тема 1 Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний, гигиенических оценок в рамках надзора в соответствии с Федеральным законом Тема 2 Содержание и методы работы специалистов по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Тема 3 Система аккредитации испытательных подразделений учреждений госсанэпидслужбы Тема 4 Система качества в испытательных подразделениях учреждений госсанэпидслужбы

	<p>Раздел 2. Методы и гигиенические аспекты исследований различных сред и объектов</p> <p>Тема 1 Количественный химический анализ</p> <p>Темам 2 Хроматографические методы исследования</p> <p>Тема 3 Электрохимические методы исследования</p> <p>Тема 4 Оптико-спектральные методы исследования</p> <p>Тема 5 Объёмный и весовой анализ</p> <p>Тема 6 Атомно-абсорбционный анализ</p> <p>Тема 7 Методы исследования физических факторов среды обитания</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – 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"> – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Зачет</p>