

## КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ <u>Кафедра гигиены</u>

## **АННОТАЦИЯ**

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

Трудоемкость	
в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения	Подготовка кадров высшей квалификации, способных осуществлять
дисциплины	лабораторное обеспечение мер санитарно-гигиенического характера, направленных на поддержание санитарно-
	эпидемиологического благополучия населения
Место дисциплины в	Дисциплина относится к Блоку 2 Дисциплины (модули).
учебном плане	Вариативная часть.
Изучение дисциплины	«Санитарно-гигиенические лабораторные исследования»,
требует знания,	«Общая гигиена», «Правовые основы санитарно-
полученные ранее при	эпидемиологического надзора», «Социально-гигиенический мониторинг», Ознакомительной санитарно-гигиеническая
освоении дисциплин	практика «Гигиеническая диагностика», производственная
	практика «Организационно-управленческая в сфере обеспечения
	санитарно-эпидемиологического благополучия населения».
	формируемые предшествующими дисциплинами по основной
	образовательной программе специалитета по специальности
T.	32.05.01. «Медико-профилактическое дело»
Данная дисциплина	Производственная практика «Общая гигиена», «Социально-гигиенический мониторинг», государственная итоговая аттестация
необходима для успешного освоения	ти пени неский мониторині //, государственная итоговая аттестация
дисциплин	
Формируемые	ОПК-4, ОПК-7, ПК-6
компетенции	
(индекс компетенций)	
<b>H</b>	Раздел 1. Организация работы санитарно-гигиенических
Изучаемые темы	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

	Раздел 2. Методы и гигиенические аспекты исследований различных сред и объектов Тема 1 Количественный химический анализ Темам 2 Хроматографические методы исследования Тема 3 Электрохимические методы исследования Тема 4 Оптико-спектральные методы исследования Тема 5 Объёмный и весовой анализ Тема 6 Атомно-абсорбционный анализ Тема 7 Методы исследования физических факторов среды обитания
Виды учебной работы	Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):  – лекции;  – практические занятия  Внеаудиторная (виды):  – консультации.  Самостоятельная работа  – практическая.
Форма промежуточного контроля	Зачет