

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Ознакомительная санитарно-гигиеническая практика			
Направление подготовки		32.00.00 «Науки о здоровье и профилактическая медицина»			
Специальность		32.05.01 «Медико-профилактическое дело»			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		Базовая часть Блока 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)»			
Курс изучения		2			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		3,0/108			
лекций		-			
семинарских (практических)		36			
самостоятельной работы		72			
Вид промежуточной аттестации		зачет			
Цель изучения дисциплины (модуля)		Формирование у обучающихся знаний, умений и представлений по основным направлениям развития лабораторного дела, приобретение гигиенических знаний и умений для проведения санитарно-гигиенических исследований различных объектов окружающей и производственной среды, продуктов питания и продовольственного сырья.			
Формируемые компетенции		ОПК, ОПК-11, ПК, ПК-2, ПК-9, ПК-10, ПК-13, ПК-16			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	всего (з.е.т./час)	Количество часов			
		лекций	практич (семин)	экзамен	самост работа
в том числе					
Тема 1.1. Испытательные лабораторные центры в системе органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.	9		3		6
Тема 1.2. Охрана труда и техника безопасности при выполнении санитарно-гигиенических исследований.	9		3		6
Тема 1.3. Организационно-методические и правовые основы проведения санитарно-гигиенических исследований.	9		3		6
Тема 1.4. Основы стандартизации и метрологии в деятельности санитарно-эпидемиологической службы.	9		3		6
Тема 1.5. Лабораторная посуда и реактивы. Основы техники лабораторных работ.	9		3		6
Тема 1.6. Весовые и объемные методы анализа в санитарно-гигиенических исследованиях.	9		3		6

Тема 1.7. Фотометрические методы анализа в санитарно-гигиенических исследованиях.	9		3		6
Тема 1.8. Санитарно-гигиенические исследования физических факторов среды обитания.	9		3		6
Тема 1.9. Санитарно-гигиеническое исследование воздуха.	9		3		6
Тема 1.10. Методология отбора, транспортировки, хранения и подготовки проб (образцов) для физико-химического и бактериологического анализа воды и почвы.	9		3		6
Тема 1.11. Методология отбора, транспортировки, хранения и подготовки проб (образцов) для исследования продуктов питания и продовольственного сырья. Оборудование и основные методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья.	9		3		6
Тема 1.12. Основы токсиколого-гигиенических исследований.	9		3		6
ИТОГО:	108		36		72