

## Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		<b>ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</b>
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		Дисциплина «Ознакомительная санитарно-гигиеническая практика» входит в Блок 2 «Практики, в том числе НИР. Учебная практика» плана учебного процесса подготовки специалистов.
Курс изучения		2
Трудоёмкость дисциплины (час/з.е.т.) в т.ч.		108/3,0
лекций		-
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-11(ИД-1 <sub>ОПК-11.1</sub> ), ПК-10(ИД-2.1 <sub>ПК-10</sub> ), ПК-9(ИД-2.7 <sub>ПК-8</sub> , ИД-2.8 <sub>ПК-9</sub> ), ПК-13(ИД-3,1 <sub>ПК-13</sub> ), ПК-2(ИД-4.1 <sub>ПК-2</sub> ), ПК-16(ИД-4.3 <sub>ПК-16</sub> ).

Краткое содержание дисциплины (модуля):						
Название модулей и тем	Количество часов:					
	всего (час/з.е.т.)	в том числе:				
		лекций	практич. (семина)	лаборат.	самост. работа	экзамен
<b>Модуль 1. «Ознакомительная санитарно-гигиеническая практика»</b>	<b>108</b>	-	<b>36</b>	-	<b>72</b>	-
Тема 1.1. Испытательные лаборатор-	6	-	2	-	4	

ные центры в системе органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.						
Тема 1.2. Охрана труда и техника безопасности при выполнении санитарно-гигиенических исследований.	6	-	2	-	4	
Тема 1.3. Организационно-методические и правовые основы проведения санитарно-гигиенических исследований.	6	-	2	-	4	
Тема 1.4. Основы стандартизации и метрологии в деятельности санитарно-эпидемиологической службы.	6	-	2	-	4	
Тема 1.5. Лабораторная посуда и реактивы. Основы техники лабораторных работ.	18	-	6	-	12	
Тема 1.6. Весовые и объемные методы анализа в санитарно-гигиенических исследованиях..	12	-	4	-	8	
Тема 1.7. Фотометрические методы анализа в санитарно-гигиенических исследованиях.	12	-	4	-	8	
Тема 1.8. Санитарно-гигиенические исследования физических факторов среды обитания	12	-	4	-	8	
Тема 1.9. Санитарно-гигиеническое исследование воздуха.	12	-	4	-	8	
Тема 1.10. Методология отбора, транспортировки, хранения и подготовки проб (образцов) для физико-химического и бактериологического анализа воды и почвы.	6	-	2	-	4	
Тема 1.11. Методология отбора, транспортировки, хранения и подготовки проб (образцов) для исследования продуктов питания и продовольственного сырья.	6	-	2	-	4	
Тема 1.12. Основы токсиколого-гигиенических исследований.	6	-	2	-	4	
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	