

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>	Окружающая среда и здоровье человека			
<b>Направление подготовки</b>	32.0.00 – Науки о здоровье и профилактическая медицина			
<b>Специальность</b>	32.05.01 – Медико-профилактическое дело			
<b>Уровень высшего образования</b>	Специалист			
<b>Форма обучения</b>	Очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>	Вариативная часть <i>Блока 1</i> «Дисциплины (модули)»			
<b>Семестр изучения</b>	11-12			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>	2 зач. ед. / 72 часа			
<b>лекций</b>	-			
<b>практических (семинарских, лабораторных)</b>	54			
<b>самостоятельной работы</b>	18			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>	Зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>	Сформировать у студентов комплексный подход к анализу проблем взаимодействия человека и окружающей среды. Овладение методами исследования факторов окружающей среды и гигиенической оценки полученных результатов. Формирование у будущих врачей профилактического мышления, умения, знания и представления в вопросах анализа действия факторов окружающей среды на здоровье населения, организации и проведении оздоровительных мероприятий, гигиенической пропаганды здоровья и научных основ здорового образа жизни. Научное обоснование гигиенических нормативов и мероприятий, необходимых для улучшения санитарных условий жизни в населенных пунктах, предупреждения заболеваний и укрепления здоровья населения.			
<b>Формируемые компетенции</b>	ОПК-6, ПК-1, ПК-5, ПК-8, ПК-10, ПК-15, ПК-24, ПК-26			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>				
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов</b>			
	<b>всего (з.е.т./ час)</b>	<b>в том числе</b>		
		<b>лекций</b>	<b>практич (семин)</b>	<b>лабор</b>

<b>Тема 1.</b> Методика определения ожидаемых эффектов в состоянии здоровья населения в зависимости от уровня загрязнения атмосферного воздуха.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 2.</b> Государственный санитарный надзор за учреждениями здравоохранения.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 3.</b> Государственный санитарный надзор за жилыми и общественными зданиями.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 4.</b> Гигиенические требования к планировке, санитарно-техническому оборудованию и режиму эксплуатации коммунальных объектов (бань, парикмахерских, косметических кабинетов, спортивных сооружений и др.)	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 5.</b> Физические факторы окружающей среды.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 6.</b> Теоретические основы и методика гигиенического нормирования химических веществ в объектах окружающей среды.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Тема 7.</b> Организация контроля за состоянием окружающей среды органами санитарного надзора.	8,9	-	6,7		2,2
<b>Итоговое занятие</b>	9,7	-	7,1		2,6
<b>ИТОГО:</b>	72	-	54		18