

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		Медицина труда, профессиональные болезни		
<b>Направление подготовки</b>		32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина		
<b>Специальность</b>		32.05.01 Медико-профилактическое дело		
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет		
<b>Форма обучения</b>		очная		
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.		
<b>Курс изучения</b>		5		
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		3,0/108		
<b>лекций</b>		14		
<b>практических</b>		60		
<b>самостоятельной работы</b>		34		
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет с оценкой		
<b>Цель изучения дисциплины</b>		Изучение, всесторонний анализ и оценка факторов риска, влияющих на здоровье работников, с учетом факторов рабочей среды и трудового процесса, а также формирование у будущего врача не только знаний и умений распознавания профессиональных болезней, но и умение выработать и обосновать рекомендации по диагностике, лечению и профилактике, а также трудоспособности таких больных.		
<b>Формируемые компетенции</b>		УК, УК-1, ОПК, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК, ПК-5, ПК-9		
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>				
<b>Название модулей и тем</b>	<b>всего (з.е.т./час)</b>	<b>Количество часов</b>		
		<b>лекций</b>	<b>практич</b>	<b>самост работа</b>
<b>Модуль 1. «Медицина труда, профессиональные болезни».</b>				
<b>Тема 1.1.</b> Основы медицины труда.	10	2	6	2
<b>Тема 1.2.</b> Профпатология как клиническая дисциплина. Особенности диагностики профессиональных заболеваний и их классификация. Обследование больного. Организация и проведение предварительных и периодических медицинских осмотров.	8		6	2
<b>Тема 1.3.</b> Заболевания, вызванные влиянием промышленных аэрозолей (пневмокониозы).	10	2	6	2
<b>Тема 1.4.</b> Заболевания, вызванные влиянием промышленных аэрозолей (ХОБЛ, профессиональный ХОБЛ, профессиональная бронхиальная астма).	11	2	6	3
<b>Тема 1.5.</b> Профессиональные болезни, вызванные воздействием физических факторов	13	4	6	3

на производстве (вибрационная болезнь, неионизирующие излучения).				
<b>Тема 1.6.</b> Биологические эффекты радиации. Острая лучевая болезнь.	11	2	6	3
<b>Тема 1.7.</b> Хроническая лучевая болезнь. Диспансеризация больных, подвергшихся влиянию ионизирующего излучения.	9		6	3
<b>Тема 1.8.</b> Профессиональные болезни, обусловленные воздействием химических факторов на производстве (свинец, ртуть).	12	2	7	3
<b>Тема 1.9.</b> Профессиональные болезни, обусловленные воздействием химических факторов на производстве (оксид углерода, метан, бензол, хлор, аммиак).	8		6	2
<b>Тема 1.10.</b> Заболевания, вызванные воздействием сельскохозяйственных ядохимикатов.	6			
<b>Итоговое занятие</b>	<b>10</b>		<b>5</b>	<b>5</b>
<b>ИТОГО:</b>	<b>108</b>	<b>14</b>	<b>60</b>	<b>34</b>