

АННОТАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Индекс	Наименование	Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы) и практик (через цель и задачи практики)	Коды формируемых компетенций	Объем, ч.	Вид аттестации		
					Экзамен	Зачет	Зачет с оценкой
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	<p>Наименование разделов и тем</p> <p>Раздел 1.</p> <p>Современное состояние и негативные факторы среды обитания</p> <p>Тема 1.1.</p> <p>Введение. Основные понятия безопасности жизнедеятельности</p> <p>Классификация негативных факторов среды обитания.</p> <p>Тема 1.3.</p> <p>Физические факторы среды обитания. Влияние атмосферного давления на организм</p> <p>Тема 1.4.</p> <p>Акустические колебания. Действие шума на человека. Инфразвук и ультразвук</p> <p>Тема 1.5.</p> <p>Электромагнитные поля. Воздействие электромагнитных полей на человека. Электрический ток. Воздействие электрического тока на человека</p> <p>Тема 1.6.</p> <p>Негативные факторы бытовой среды</p> <p>Тема 1.7.</p> <p>Негативные факторы производственной среды</p> <p>Тема 1.8.</p> <p>Физиологические основы предупреждения утомления и повышение работоспособности</p> <p>Тема 1.9.</p> <p>Принципы нормирования опасных и вредных факторов</p> <p>Тема 1.10.</p> <p>Экологические основы безопасности</p> <p>Тема 1.11.</p> <p>Пути адаптации организма человека к воздействию факторов внешней среды</p>	ОК 1-13 ПК 1.1. ПК 2.1. ПК 3.1. ПК 4.3.	102			X

	<p>Тема 1.12.</p> <p>Антропогенное воздействие на природную среду</p> <p>Раздел 2.</p> <p>Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения</p> <p>Тема 2.1.</p> <p>Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени</p> <p>Тема 2.2.</p> <p>Основные опасности и их ликвидация при авариях на радиационно-опасных (РОО) объектах и химически опасных (ХОО) объектах</p> <p>Тема 2.3.</p> <p>Чрезвычайные ситуации (ЧС) военного времени. Краткая характеристика ядерного оружия и очага ядерного поражения</p> <p>Тема 2.4.</p> <p>Краткая характеристика химического оружия и очага химического поражения</p> <p>Тема 2.5.</p> <p>Краткая характеристика биологического оружия и очага биологического поражения</p> <p>Тема 2.6.</p> <p>Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</p> <p>Тема 2.7.</p> <p>Основные принципы защиты населения при чрезвычайных ситуациях в мирное и военное время</p> <p>Тема 2.8.</p> <p>Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</p> <p>Раздел 3.</p> <p>Основы военной службы</p> <p>Тема 3.1.</p> <p>Основы обороны государства</p> <p>Тема 3.2.</p> <p>Организация воинского учета и военная служба</p> <p>Тема 3.3.</p> <p>Военно-патриотическое воспитание молодежи. Общевоинские уставы</p> <p>Тема 3.4.</p> <p>Распределение времени и внутренний распорядок</p> <p>Тема 3.5.</p> <p>Обязанности лиц суточного наряда, его состав и вооружение.</p> <p>Тема 3.6.</p> <p>Огневая подготовка</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Тема 3.7. Построения, перестройки, повороты, перемена направления движения</p> <p>Тема 3.8. Радиационная, химическая и биологическая защита</p> <p>Раздел 4.</p> <p>Основы медицинских знаний и оказание первой медицинской помощи</p> <p>Тема 4.1. Общие правила оказания первой медицинской помощи</p> <p>Тема 4.2. Первая медицинская помощь при кровотечениях, ранениях</p> <p>Тема 4.3. Первая медицинская помощь при ожогах, отморожениях, отравлениях</p> <p>Тема 4.4. Сердечно-легочная реанимация</p>				
--	---	--	--	--	--