ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол №_14_	/Р.Н. Лучковский/
« 09 » 06 20 <u>23</u> г	« » 20 _ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПО ПРОФЕССИИ

13.01.14 ЭЛЕКТРОМЕХАНИК ПО ЛИФТАМ

СРОК ОБУЧЕНИЯ -10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии, 13.01.14 Электромеханик по лифтам, входящей в состав укрупнённой группы профессий: 13.00.00 Электро и теплоэнергетика.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчик:

Кочетов Сергей Викторович, преподаватель-организатор СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии «Машиностроение и технологии материалов» цикла СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по профессии 13.01.14 Электромеханик по лифтам, входящей в состав укрупненной группы профессий 13.00.00 Электро и теплоэнергетика соответственно.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована БЖД в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих кадров.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе напиональной безопасности России:
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Изучение дисциплины направлено на углубление следующих общих и профессиональных компетенций:

- -ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- -ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- -ОК 3. Анализировать текущую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- -ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения профессиональных задач.
- -ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- -ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
- -ПК 1.1. Читать чертежи средней сложности и сложных сварных металлоконструкций.
- -ПК 1.2. Использовать конструкторскую, нормативно-техническую и производственно-технологическую документацию по сварке.

- -ПК 1.3. Проверять оснащенность, работоспособность, исправность и осуществлять настройку оборудования поста для различных способов сварки.
- -ПК 1.4. Подготавливать и проверять сварочные материалы для различных способов сварки.
- -ПК 1.5. Выполнять сборку и подготовку элементов конструкции под сварку.
- -ПК 1.6. Проводить контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку.
- -ПК 1.7. Выполнять предварительный, сопутствующий (межслойный) подогрева металла.
- -ПК 1.8. Зачищать и удалять поверхностные дефекты сварных швов после сварки.
- -ПК 1.9. Проводить контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственно-технологической документации по сварке.
- -ПК 2.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 2.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 2.3. Выполнять ручную дуговую наплавку покрытыми электродами различных деталей.
- -ПК 2.4. Выполнять дуговую резку различных деталей.
- -ПК 3.1. Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 3.2. Выполнять ручную дуговую сварка (наплавку) неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 3.3. Выполнять ручную дуговую наплавку неплавящимся электродом в защитном газе различных деталей.
- -ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
- -ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.

- **1.4.** Использование часов вариативной части ППССЗ/ППКРиС Использование часов вариативной части не предусмотрено.
- **1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 49 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 33 часа; самостоятельной работы обучающегося 16 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	33
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	11
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Форма промежуточной аттестации в форме зачета	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Введение в дисциплину «Безопасность жизнедеятельности»	1	1
Тема 1.1. Цели и	Содержание учебного материала	1	
задачи дисциплины	1 Цели и задачи дисциплины. Основные определения		
«Безопасность			
жизнедеятельности»			
Раздел 2.	Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики в условиях	2	
	чрезвычайных ситуаций.		
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	1	
понятия об	1 Устойчивость объекта экономики. Оценка устойчивости.		
устойчивости			2
объектов экономики			
в условиях ЧС.			
Раздел 3.	Потенциальные опасности и их последствия в профессиональной деятельности.	3	
Тема 3.1. Общие	Содержание учебного материала		
сведения об	1 Определение опасности. Безопасность. Классификация опасностей.	1	2
опасностях.			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Последствия	1 Опасные и вредные факторы, классификация.		
опасностей в		1	2
профессиональной			
деятельности и быту			
Тема 3.3. Принципы	Содержание учебного материала		
снижения	Принципы обеспечения безопасности.		
вероятности			
реализации		1	1
потенциальных			
опасностей.			
Раздел 4.	Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	6	

Тем 4.1. Понятия и презвычайных ситуаций мирного времени и защита от ших. 1 Чрезвычайных ситуаций мирного времени и защита от ших. 1 2 Тема 4.2. Характеристика ЧС природного характера 1 2 Тема 4.3. Характеристика ЧС природного характера 1 1 Тема 4.3. Карактеристика ЧС природного карактера 1 1 Тема 4.3. Карактеристика ЧС техногенного характера 1 1 Тема 4.4. Еципая государствещия система запиты нассления и пассления и поражения. 1 1 Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Солержание учебного материала 1 1 Практические занятия поражения. 1 1 1 Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. 1 1 Поражающие факторы оружия поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое оружие. 1 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22B 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебн	Тем 4.1. Понятия и	C		
чрезвычайных ситуаций мирното времени и защита от них. 1 2 Тема 4.2. Характеристика ЧС природного характера 1 1 2 Тема 4.3. Характеристика ЧС технотенного характера. Содержание учебного материала 1 2 Причины возникловения ЧС природного характера. 1 2 Практические занития карактера. 1 2 Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и теориторий в ЧС. 1 2 Раздел 5. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Способы защиты населения от оружия массового поражения. 1 1 Приборы уельной массового поражения. Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 2 Приборы заницическое йразведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 2 Приборы далиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 2 Приборы далиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 2 Приборы далиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 1 Приборы далиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 2 Приборы далиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 2 Проборы далиационного контроля. Бытовые дози				
ситуаций мирного времени и запита от них. Тема 4.2. Характеристика ЧС природного характера Тема 4.3. Характерна Тема 4.3. Характерна Тема 4.4. Единая государственная система запиты населения и территорий в ЧС. Раздат 5. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические заниты населения от оружия массового поражения. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Тема 5.2. Средства Приборы радиационного контроля. Тема 5.2. Средства индивидуальной защиты.	1 *	1 Чрезвычаиная ситуация. Классификация ЧС.		
времени и защита от них. Тема 4.2. Характеристика ЧС природного характера Тема 4.3. Характеристика ЧС техногенного тарактера Тема 4.3. Тарактера Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС. Раздел 5. Способы защиты населения и территорий в ЧС. Раздел 5. Практические занятия Поражающие факторы оружия массового поражения. Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Тема 5.2. Средства поставки ОМП. Доклад. Тема 5.2. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.3. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.4. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.5. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.6. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.7. Средства пославки ОМП. Доклад. Тема 5.8. Средства пидивидуальной защиты.	1 -		1	2
от них. Содержание учебного материала 1 2 Характеристика ЧС природного характера 1 2 Тема 4.3. Содержание учебного материала 1 2 Характеристика ЧС текногенного характера 1 1 2 Практические занятия 1 1 2 Тема 4.4. Единая госуларственного характера 1 1 2 Практические занятия 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 -			
Тема 4.2. Характеристика ЧС природного характера	_			
Тема 4.3 Содержание учебного материала 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2				
природного характера Тема 4.3. Характеристика ЧС техногенного характери Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС. Раздел 5. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Комплект войсковых дозиметров ДП-22В Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. Тема 5.2. Средства Солержание учебного материала Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. Тема 5.2. Средства доставки ОМП. Доклад. Тема 5.2. Средства доставки ОМП. Доклад. Тема 5.2. Средства индивидуальной и Тема 5.2. Средства индивидуальной защиты. Тема 5.2. Средства оставки ОМП. Доклад. Солержание учебного материала Тема 5.2. Средства индивидуальной защиты.				
Приборы радиационного контроля В ЧС Приборы радиационного контроля В Приборы радиационного контроля В Приборы радиационного контроля В Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1	Характеристика ЧС	1 Причины возникновения ЧС природного характера.	1	2
Тема 4.3. Характеристика ЧС техногенного и	природного		1	2
Характеристика ЧС техногенного характери 1 Классификация и характеристика ЧС техногенного характера 1 Первичные средства пожаротушения. Правила использования огнетушителей 1 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные средства пожаротушения помарила 2 Первичные средства пожаротушения огнетушителей 1 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные средства помарила 2 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные средства помарила 1 Первичные средства пожаротушения помарила 2 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные средства пожаротушения помарила 2 Первичные средства пожаротушения помарила 1 Первичные поражания помарила 1 Первичные помарила 1 Перви	характера			
техногенного характера. Практические занятия 1 Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС. Содержание учебного материала 1 Раздел 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения. 12 Тема 5.1. Содержание учебного материала 1 Поражающие факторы оружия массового поражения. 2 Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Средства доставки ОМП. Доклад. 2 Тема 5.2. Средства индивидуальной и 1 Тема 5.2. Средства 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	Тема 4.3.		1	
техногенного характера. Практические занятия 1 Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС. Практические защиты населения от оружия массового поражения. 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 <td>Характеристика ЧС</td> <td>1 Классификация и характеристика ЧС техногенного характера</td> <td></td> <td>2</td>	Характеристика ЧС	1 Классификация и характеристика ЧС техногенного характера		2
Тема 4.4. Единая государственная система защиты населения и территорий в ЧС. Содержание учебного материала 1 2	техногенного	Практические занятия	1	2
государственная система защиты населения и территорий в ЧС. 1 Дель и задачи РСЧС. Режимы функционирования РСЧС. 1 2 2 2 2 1 2 <td>характера.</td> <td>1 Первичные средства пожаротушения. Правила использования огнетушителей</td> <td>1</td> <td></td>	характера.	1 Первичные средства пожаротушения. Правила использования огнетушителей	1	
система защиты населения и территорий в ЧС. Раздел 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Тема 5.1. Поражающие факторы оружия массового поражения. Основные поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое оружие. Практические занятия Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. Комплект войсковых дозиметров ДП-22В Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. Самостоятельная работа Средства доставки ОМП. Доклад. Тема 5.2. Средства индивидуальной и Классификация защитых сооружений. Средства индивидуальной защиты.	Тема 4.4. Единая	Содержание учебного материала		
населения и территорий в ЧС. Раздел 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения. 12 Тема 5.1. Содержание учебного материала Основные поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое оружие. 1 Поражения. Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и 1	государственная	1 Цель и задачи РСЧС. Режимы функционирования РСЧС.		
территорий в ЧС. Раздел 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения. 12 Тема 5.1. Содержание учебного материала Основные поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое оружие. 1 поражения. Практические занятия 3 2 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 6 Самостоятельная работа Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	система защиты		1	1
Раздел 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения. 12 Тема 5.1. Содержание учебного материала Основные поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое оружие. 1 Поражения. Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 2	населения и			
Тема 5.1. Содержание учебного материала 1 Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	территорий в ЧС.			
Тема 5.1. Содержание учебного материала 1 Поражающие факторы оружия массового поражения. Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	Раздел 5.	Способы защиты населения от оружия массового поражения.	12	
факторы оружия массового поражения. Оружие. Практические занятия 3 2 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 6 Самостоятельная работа 6 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 2 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1 2	Тема 5.1.			
массового поражения. Практические занятия 3 2 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 6 Самостоятельная работа 6 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и индивидуальной и индивидуальной защиты. 1 Хлассификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	Поражающие	Основные поражающие факторы ядерного взрыва. Химическое и биологическое	1	
Поражения. Практические занятия 3 Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты.	факторы оружия	оружие.	1	
Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1 Комплект войсковых дозиметров ДП-22В 1 Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6 Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1	массового			
Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры. 1	поражения.	Практические занятия	3	
Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6		Приборы радиационного контроля. Бытовые дозиметры.	1] 2
Приборы химической разведки. ВПХР. Определение ОВ в воздухе. 1 Самостоятельная работа 6		<u> </u>	1	
Самостоятельная работа 6 Средства доставки ОМП. Доклад. Средства доставки ОМП. Доклад. Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1		Приборы химической разведки. ВПХР. Определение OB в воздухе.	1	
Средства доставки ОМП. Доклад. 6 Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 2 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1				1
Тема 5.2. Средства индивидуальной и Содержание учебного материала 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты. 1			б	
индивидуальной и 1 Классификация защитных сооружений. Средства индивидуальной защиты.	Тема 5.2. Средства			2
			1	

	2 Выполнение норматива по надеванию противогаза	1	
защиты населения. Раздел 6.	Гражданская оборона – составная часть обороноспособности страны.	2	
Тема 6.1. Понятие	Содержание учебного материала		
и основные задачи	1 Понятие и основные задачи гражданской обороны.		
гражданской		1	1
обороны.			
Тема 6.2. Аварийно-	Содержание учебного материала		
спасательные и	1 АСДНР. Задачи АСДНР		
другие неотложные		1	1
работы, проводимые			
в зонах ЧС.			
Раздел 7.	Основы обороны государства и воинская обязанность.		
Тема 7.1. Основные	Содержание учебного материала	1	2
задачи современных	Основные задачи ВС РФ.	1	2
Вооруженных Сил	Самостоятельная работа		
Российской	История создания ВС РФ с октября 1917 года. Реферат	10	
Федерации			
Тема 7.2. Воинская	Содержание учебного материала	1	,
обязанность	1 Воинская обязанность, определение.	1	I
Раздел 8.	Организация и порядок призыва граждан на военную службу.	3	
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
Организация	1 Первичный воинский учет	1	2
воинского учета.			
Тема 8.2. Порядок	Содержание учебного материала		
прохождения	1 Сроки военной службы по призыву.	1	2
военной службы по		1	2
призыву.			
Тема 8.3. Права и	Содержание учебного материала	1	
обязанности	Права и обязанности военнослужащих.		2
военнослужащих.	Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы	1	
Раздел 9.	Основные виды вооружения и военной техники.	5	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	1	3
Современное	1 Устройство и ТТХ автомата Калашникова АК-74.		

	Практические занятия		
	1 Выполнение норматива по неполной разборке и сборке автомата	1	
стрелковое оружие.	2 Выполнение стрельб из АК-74 в электронном тире. Упражнение №1.	1	
	3 Выполнение стрельб из ПМ в электронном тире.	1	
Раздел 10.	Основы первой помощи.	5	
	Содержание учебного материала		
Тем 10.1 Общие	Общие правила оказания первой помощи.	1	
правила оказания	Практические занятия	3	2
первой помощи.	1 Отработка приемов СЛР на манекене.	1	5
первои помощи.	2 Тренировка в наложении жгута и давящей повязки	1	
	3 Тренировка в наложении фиксирующих шин.	1	
Дифференцирован-		1	
ный зачет		1	
	Всего:	49	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета учебного кабинета «Основы безопасности жизнедеятельности.

Безопасность жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета: - посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности»;
- -средства индивидуальной защиты (противогаз, АИ-2, ИПП-8, костюм Л-1,)
- -Приборы радиационной и химической разведки (ДП-22В, ВПХР)
- -Ватно-марлевые повязки.
- -ММГ Автомата Калашникова Ак-74.
- -ММГ пистолета Макарова ПМ.
- индивидуальный противохимический пакет;
- сумки и комплекты медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи (сумка СМС);
- перевязочные средства (бинты, лейкопластыри, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная);
- медицинские предметы расходные (булавка безопасная, шина проволочная, шина фанерная);
- жгут кровоостанавливающий;
- -индивидуальный перевязочный пакет;
- шприц-тюбик одноразового пользования;
- носилки санитарные;
- тренажер для проведения сердечно-легочной реанимации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- медиа-проектор,
- телевизор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. 6-е изд., испр. М: Издательский центр «Академия», 2015. 288 с.
- 2.Безопасность жизнедеятельности : учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов]. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015.- 176 с.

Дополнительные источники:

- 1.Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для учреждений нач. проф. образования /
- Н.В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Е. А. Побежимова. М.: Издательский центр «Академия», 2013, 144с
- 2. Смирнов А.Т., Б.О. Хренников; под ред. А.Т. Смирнова/ Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профильный уровни/ российская академия наук, Рос. акад. образования, изд-во «Просвещение». 3-е изд., 2011.-304 с.

Интернет-ресурсы:

- 1. Общие вопросы безопасности жизнедеятельности http://umka.nrpk8.ru/library/courses/bgd/tema1 1.dbk
- 2. Юридическая Россия http://www.law.edu.ru/book/book.asp?
 bookID=1212788
- 3. Правовые основы http://revolution.allbest.ru/war/00166144
 Основы безопасности жизнедеятельности,
 Информационно-методическое издание для преподавателей http://www.school-obz.org/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
организовать и проводить мероприятия по защите	
работающих и населения от негативных	
воздействий чрезвычайных ситуаций;	
предпринимать профилактические меры для	
снижения уровня опасностей различного вида и их	
последствий в профессиональной деятельности и	

быту;

использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;

применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

оказывать первую помощь пострадавшим

применять первичные средства пожаротушения;

ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;

Знания:

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

способы защиты населения от оружия массового поражения;

меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

область применения получаемых

Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении практических занятий, самостоятельных работ, ответов на контрольные вопросы, выполнения задания для дифференцированного зачета.

профессиональных	знаний	при	исполнении
обязанностей военно	ой службы.		