

Министерство образования и науки Республики Башкортостан
ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства

Приложение

к ОПОП по специальности
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

по специальности

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Уфа, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. №1549, Примерной программы учебной дисциплины в составе Примерной основной образовательной программы по специальности (далее – ПООП) 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, Основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Организация – разработчик ГАПОУ Башкирский колледж архитектуры, строительства и коммунального хозяйства

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее программа УД) – является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем базового уровня подготовки.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена для очной и заочной форм обучения.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам профессионального цикла.

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

Базовая часть

В результате освоения дисциплины студент должен **уметь:**

Код	Наименование результата обучения
У 1	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
У 2	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту
У 3	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения
У 4	применять первичные средства пожаротушения
У 5	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности
У 6	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
У 7	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы
У 8	оказывать первую помощь пострадавшим

В результате освоения дисциплины студент должен **знать:**

Код	Наименование результата обучения
Зн 1	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
Зн 2	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации
Зн 3	основы военной службы и обороны государства
Зн 4	задачи и основные мероприятия гражданской обороны
Зн 5	способы защиты населения от оружия массового поражения

Код	Наименование результата обучения
Зн 6	меры пожарной безопасности и правила поведения при пожарах
Зн 7	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на неё в добровольном порядке
Зн 8	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО
Зн 9	область применения полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
Зн 10	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Вариативная часть - Не предусмотрено.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем и подготовке к формированию **профессиональных компетенций (ПК)**:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авиационных систем самолетного типа в производственных условиях
ПК 1.2.	Организовать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа
ПК 1.4	Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа
ПК 1.5	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению
ПК 1.6	Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа
ПК 2.1	Организовать и осуществлять предварительную и предполётную подготовку беспилотных авиационных систем вертолётного типа в производственных условиях
ПК 2.2	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем вертолётного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях
ПК 2.3	Осуществлять взаимодействия со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного тип
ПК 2.4	Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа
ПК 2.5	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов вертолётного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению
ПК 2.6	Вести учёт срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,

Код	Наименование результата обучения
	неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов
ПК 3.1	Осуществлять входной контроль функциональных узлов, деталей и материалов оборудования полезной нагрузки беспилотного воздушного судна в соответствии с разработанным технологическим процессом
ПК 3.2	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем и оборудования полезной нагрузки, вычислительных устройств и систем
ПК 3.3	Осуществлять техническую эксплуатацию бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации, включая системы фото- и видеосъемки, а также иные системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства
ПК 3.4	Осуществлять наладку, настройку, регулировку и опытную проверку оборудования и систем в лабораторных условиях и на беспилотных летательных аппаратах
ПК 3.5	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации
ПК 3.6	Осуществлять контроль качества выполняемых работ

В процессе освоения дисциплины у студентов должны **формировать общие компетенции (ОК):**

Код	Наименование результата обучения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
лабораторные работы	Не предусмотрено
практические занятия	48
контрольные работы	2
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено

Вид учебной деятельности	Объем часов
самостоятельная работа студента (всего)	Не предусмотрено
в том числе:	
Самостоятельная работа на курсовой работой (проектом)	Не предусмотрено
Промежуточная аттестация в форме	ДЗ

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
Раздел 1.	ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ.			8		
Тема 1.1. Здоровый образ жизни и основы медицинских знаний.	Содержание.			2		2
	1. Требования ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан РФ», статьи: 2; 4; 18; 31. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе. Основные принципы охраны здоровья. Права и обязанности граждан в сфере здравоохранения. Первая помощь и медицинская помощь. Организация охраны здоровья граждан согласно ФЗ.	Зн1, Зн2, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	Лабораторные работы			Не предусмотрено		
	Практические занятия:			6		
	1. Изучение способов остановки кровотечения и обработки ран.	У1, У8, Зн2, Зн9 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	2. Изучение основных видов бытовых травм. Оказание ПП при травмах в ДТП.	У1, У8, Зн2, Зн9 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн; ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
	3.	Изучение неотложных реанимационных мероприятий.	У1, У8, Зн2, Зн9 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	4	+	
	Контрольные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:				Не предусмотрено		
Раздел II.	ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ.				12		
Тема 2.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера.	Содержание.				6		2
	1.	Нормативно-правовая база в области ЧС. Устойчивость объектов экономики при ЧС. Основные требования нормативных документов в области ЧС (ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; ФЗ «О пожарной безопасности»; ФЗ «О гражданской обороне»; ФЗ «О противодействии терроризму»; ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»)). Понятие устойчивости объектов экономики. Оценка устойчивости к воздействию поражающих факторов. Мероприятия по повышению устойчивости. Восстановление нарушенного производства.	Зн 2, Зн 4 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
	2.	Организационные основы по защите населения от ЧС мирного и военного времени. МЧС РФ. Состав и основные задачи МЧС России. Приоритетные направления деятельности.	Зн5, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
	Практические занятия:				6		
	1.	Изучение первичных средств пожаротушения и действий при пожаре.	У4, Зн5, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	2.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты при ЧС.	У3, Зн4, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	-	
	3.	Изучение способов организации и проведения АСДНР при ликвидации ЧС.	У1, Зн1, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	Контрольные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:				Не предусмотрено		
					48		
Раздел III.	ОСНОВЫ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ.						
Тема 3.1. Основы обороны государства и	Содержание.						
	1.	Национальная безопасность РФ и Национальные интересы РФ.	Зн3, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
воинская обязанность		Понятие национальной безопасности РФ. Национальные интересы России. Типы угроз национальной безопасности РФ сегодня. Обеспечение национальных интересов и безопасности нашей страны.		жизнедеятельности»			2
	2.	Воинская обязанность и военная служба граждан. Психологические основы подготовки к военной службе. Понятия «воинской обязанности», «военной службы», «воинский учет». ФЗ «О воинской обязанности и военной службы», ФЗ «О статусе военнослужащих». Понятие мобилизации, виды мобилизации, случаи ее объявления. Понятие стресса. Признаки стрессового состояния. Действия против стресса. Морально этические качества военнослужащих. Самовоспитание и самосовершенствование.	Знб, Зн8 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2	+	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
	Практические занятия:						
	1.	Изучение уголовной ответственности за террористическую деятельность.	Зн8,У7 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	4	+	
	2.	Изучение видов военной службы.	У5, Зн3,Зн6 ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	4	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
				ости»			
	3.	Изучение способов бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы.	У7 Зн7, Зн8, ОК 1-9	«ПГК» кабинет «Безопасности жизнедеятельности»	2		
	4.	Отработка строевой стойки. Построение и перестроение строя. Отработка поворотов и строевого шага.	У6, У7, Зн8 ОК 1-9	Плаци ГБОУ "ПГК"	6		
	5.	Изучение алгоритма по неполной разборке и сборке АК-74.	У6, У7, Зн7, Зн8, ОК 1-9	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы	4	+	
	Контрольные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся				Не предусмотрено		
	УЧЕБНЫЕ СБОРЫ				22		
Тема: ОСНОВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ	Содержание						
	1.	Мероприятия по обеспечению безопасности военной службы. Понятие «Безопасности военной службы». Обеспечение безопасности при несении боевого дежурства, караульной и внутренней служб, в ходе	Зн2, Зн3, Зн8, ОК 1-9	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» ГБОУ "ПГК" или В/Ч	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
		боевой подготовки, и т.д. Организация пожарной безопасности и проведение мероприятий по охране окружающей среды.					
Тема: ОБЩЕВОИНСКИЕ УСТАВЫ	Содержание						
	1.	Размещение и быт военнослужащих. Правила размещения военнослужащих; содержание помещений и территории; распределение времени и внутренний порядок в повседневной деятельности военнослужащих; распорядок дня и регламент служебного времени	Зн6, Зн7, Зн8 ОК 1-9	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	+	
	2.	Суточный наряд. Караульная служба. Назначение суточного наряда, его состав и вооружение. Подчинённость и обязанности лиц суточного наряда. Несение караульной службы, выполнение боевой задачи, состав караула, часовой и караульный, пост и его оборудование. Обязанности часового.	Зн6, Зн7, Зн8 ОК 1-9	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	+	
	3.	Воинская дисциплина. Поощрения и дисциплинарные взыскания. Права военнослужащего. Дисциплинарная, административная и уголовная ответственность военнослужащих.	Зн6, Зн7, Зн8 ОК 1-9	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн; ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
	4.	Порядок хранения оружия и боеприпасов. Комната для хранения оружия, её оборудование. Порядок хранения оружия и боеприпасов. Допуск личного состава в комнату для хранения оружия.	Зн6, Зн7, Зн8 ОК 1-9	Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	+	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
	Практические занятия:				Не предусмотрено		
Тема: СТРОВАЯ ПОДГОТОВКА	Практические занятия:						2
	1.	Отработка строевых приёмов и движения без оружия.	У6, У7, Зн8 ОК 1-9	Плаци ГБПОУ "ПГК" или В/Ч	2	-	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
Тема: ОГНЕВАЯ ПОДГОТОВКА	Практические занятия:						
	1.	Отработка нормативов по неполной разборке и сборке АК-74.	У6, У7, Зн7, Зн8, Зн9 ОК 1-9	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электрон-ный) или место для стрельбы или В/Ч			
	Лабораторные работы				Не		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн;ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
					предусмотрено		
Тема: ТАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА	Практические занятия:						
	1.	Изучение обязанностей солдата в бою и его действий в наступлении и обороне.	У6, Зн7, Зн8, ОК 1-9	Учебный полигон В/Ч	2	+	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся				Не предусмотрено		
Тема: ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ ПОДГОТОВКА	Практические занятия:						
	1.	Формирование опыта оказания ПП при отравлениях, ожогах и обморожениях.	У8, Зн2, Зн9, ОК 1-9	Медицинский кабинет "ПГК" или В/Ч	2	+	
		Лабораторные работы			Не предусмотрено		
Тема: РАДИАЦИОННАЯ, ХИМИЧЕСКАЯ И БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА	Практические занятия:						
	1.	Способы действий личного состава в условиях радиационного, химического и биологического заражения.	У3, У6, У7, Зн7, Зн8, ОК 1-9	Учебный полигон В/Ч	2	+	
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
Тема: ФИЗИЧЕСКАЯ	Практические занятия:						
	1.	Освоение комплексов упражнений по ОФП	У6, У7, Зн8	Открытый	2	+	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)		Код Образовательного результата (ФГОС: ОПД, У, Зн; ПС: ТД ПС, У ПС, З ПС,)	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов	Возможность применения ДОТ/ЭОР +/-	Уровень освоения
ПОДГОТОВКА			ОК 1-9	стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий			
	Лабораторные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:				Не предусмотрено		
	Итоговое занятие.				2		
	Контрольные работы				Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся:				Не предусмотрено		
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)					Не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)					Не предусмотрено		
Всего:					68		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «Безопасность жизнедеятельности», «Основы военной службы», оснащенный оборудованием::

- посадочные места по количеству обучаемых; рабочее место преподавателя;
- приборы радиационной и химической разведки ДП-64, ДП-22А, ДП-5, ВПХР;
- общевойсковые защитные комплекты;
- противогазы ГП-5 (по количеству обучаемых); изолирующие противогазы;
- медицинские аптечки АИ-2;
- индивидуальные противохимические пакеты ИПП-8.

Технические средства обучения:

- комплекты плакатов и видеофильмов.

Оборудование учебного кабинета «Основы военной службы»:

- посадочные места по количеству обучаемых; рабочее место преподавателя;
- стальные шлемы;
- полевая форма одежды (по количеству обучаемых);
- комплекты плакатов и видеофильмов; стенды.

Технические средства обучения:

- ПЭВМ, плазменный телевизор;
- учебные автоматы АКМ;
- учебные пистолеты ПМ;
- пневматические винтовки; станок ПС-54; учебные ручные гранаты Ф-1, РГД-5, РКГ-3;

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности: Уч.[Текст] / В.П.Мельников, Куприянов А.И., Назаров А.В.- М.:КУРС, НИЦ ИНФРА-М,2019 - 368 с.(П). – 978-5-906923-11-0

2. Безопасность жизнедеятельности: Уч.пос.[Текст] / В.И.Бондин,Семехин Ю.Г.-М.:НИЦ ИНФРА-М, Академцентр,2017.- 349 с.-(Среднее профессиональное образование). – 978-5-16-004171-1

3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для СПО[Текст] / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 330 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02122-6.

4. Безопасность жизнедеятельности : учебник для СПО [Текст]/ Я. Д. Вишняков [и др.] ; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. — 6-е изд., перераб. и доп. — М.

: Издательство Юрайт, 2019. — 430 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04603-8.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>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 в 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 поведения при пожарах; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление 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 полученных профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>Оценка решений ситуационных задач Тестирование Устный опрос Практические занятия Ролевые игры Выполнение докладов и рефератов, Экзамен</p>
<p>Умения: 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 в 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.</p>	<p>Наблюдение в процессе практических занятий Оценка решений ситуационных задач Экспертная оценка аудиторной и внеаудиторной работы, Экзамен</p>

