МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор строительно-политехнического

колледжа

/А.В. Облиенко/

30 мая 2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

ОП. 13 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем

вентиляции и кондиционирования

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения:очная

Программа обсуждена на заседании методического совета СПК «30» мая 2019 года Протокол № 9

Председатель методического совета СПК С.И. Сергеева

Программа дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) **15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования**

Организация-разработчик: ВГТУ	
Разработчики:	
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность	

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	. 4
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	. 4
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины	. 4
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины	. 4
2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы	
2.2 Тематический план и содержание дисциплины	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению	
3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и	
дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
дисциплины	13
3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных,	
информационных справочных систем ресурсов информационно-	
телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения	
дисциплины	14
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	15
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 13 Безопасность жизнедеятельности

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу учебного плана.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения 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;

В результате освоения 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 национальной 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

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01-11

ПК 1.1.-1.3.,ПК 2.1.-2.3.ПК 3.1.-3.5.

1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка - 68 часов, в том числе: обязательная часть - 68 часов; вариативная часть - часов.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	68
Объем работы обучающихся во взаимодействии с	68
преподавателем (всего)	
в том числе:	
лекции	34
практические занятия	34
лабораторное занятие	*
курсовая работа (проект) (при наличии)	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с	*
обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее	
выполнение	
в том числе:	
изучение учебного/теоретического материала (по конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы	*
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	*
выполнение индивидуального или группового задания	*
подготовка к промежуточной аттестации, которая проводится в форме диф. зачета	*
$u \partial p$.	*
Консультации	*
Промежуточная аттестация в форме	
№ семестр - зачет/ диф.зачет / контрольная работа	-
№ семетр – экзамен, в том числе:	*
подготовка к экзамену,	
предэкзаменационная консультация,	
процедура сдачи экзамена	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Homeonome	Consisting interesting a somewhat is hower constitute a some more recommendations	Office St. 5	Ormono
паименование	Содержание учесного материала и формы организации деятельности осучающихся	OUSEM B	Осваиваемые
разделов и тем		часах	элементы
			компетенций
1	2	3	7
Раздел 1. Чрезвы	Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Организация защиты населения и	23	
территории в чрс	территории в чрезвычаиных ситуациях		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Нормативно-			ПК 1.11.3.
правовая база	1. Правовые основы организации защиты населения РФ от чрезвычайных		ПК 2.1-2.3.
безопасности	ситуаций мирного времени Федеральные законы: "О защите населения и территорий от		ПК 3.13.5.
жизнедеятельно	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "О		
СТИ	радиационной безопасности населения", "О гражданской обороне"; нормативно- правовые акты:		
	Постановление Правительства РФ "О единой государственной системе		
	предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций", "О государственном надзоре и контроле		
	за соблюдением законодательства РФ о труде и охране труда", "О службе охраны труда", "О		
	Федеральной инспекции труда". Государственные органы по надзору и контролю, их функции по		
	защите населения и работающих граждан РФ.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Основные			ПК 1.11.3.
ВИДЫ	1. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Термины и определения основных понятий		ПК 2.1-2.3.
потенциальных	чрезвычайных ситуаций. Общая характеристика ЧС природного происхождения. Классификация	_	ПК 3.13.5.
опасностей и их	ЧС природного происхождения. Общая характеристика ЧС техногенного происхождения.	F	
последствия	Классификация		
	техногенных ЧС. Последствия ЧС для человека, производственной и бытовой		
	среды.		
	2. Современные средства поражения и их поражающие факторы. Оружие		
	массового поражения: ядерное, биологическое, химическое. Меры безопасности населения,		
	оказавшегося на территории военных действий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №1 Основные способы пожаротушения и различные виды огнегасящих	2	
	веществ.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	

Тема 1.3. Принципы	Содержание учебного материала		OK 01-11 IIK 1.11.3.
обеспечения	1. Понятие устойчивости объекта экономики. Факторы, определяющие	_	IIK 2.1-2.3.
устойчивости	условия функционирования технических систем и бытовых объектов. Принципы обеспечения	-	IIK 3.13.5.
объектов	устойчивости объектов экономики в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе		
ЭКОНОМИКИ	национальной безопасности России.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Мониторинг			ПК 1.11.3.
И	1. Назначение мониторинга и прогнозирования. Задачи прогнозирования ЧС. Выявление	_	ПК 2.1-2.3.
прогнозировани	обстановки и сбор информации. Прогнозная оценка обстановки, этапы и методы. Использование	-	ПК 3.13.5.
e e	данных мониторинга для защиты населения и		
развития	предотвращения ЧС.		
событий и	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-	
оценка	Самостоятельная работа обучающихся		
последствий при ЧС		1	
Term 1 6			OV 01 11
1 cMa 1.3.	Содержание учеоного материала		UK 01-11
І ражданская			IIK 1.11.3.
оборона. РСЧС	1. Гражданская оборона, основные понятия и определения, задачи гражданской обороны.		IIK 2.1-2.3.
	Структура и органы управления гражданской обороной. План гражданской обороны на		11K 3.13.5.
	предприятии. Мероприятия гражданской обороны. Организация гражданской обороны в	1	
	образовательном учреждении, ее предназначение. РСЧС, история ее создания, предназначение,		
	структура,		
	задачи, решаемые по защите населения от чрезвычайных ситуаций.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Оповещение		,	ПК 1.11.3.
И	1 Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих в чрезвычайных	O.	ПК 2.1-2.3.
информировани	ситуациях военного и мирного времени.		ПК 3.13.5.
e	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
населения в	1. Практическая работа №2 Отработка действий работающих и населения при эвакуации.	2	

Тема 1.7. Содержание учебного материала Инженерная индивидуальная ащита. Виды защита. Виды защита. Виды защита. Виды защитных сооружений и ражданской обороны. В том числе практических занятий и лабораторных работ и раждания в том числе практических занятий и лабораторных работ образа жизни как необходимое условие сохро общества. Влияние неблагоприятной окружающей среды уравновешенность и ее значение для здоровья. Влияние него влияние двитательной актип закаливание и его влияние на здоровье. Правила личной л В том числе практических занятий и лабораторных работ самостоятельная работа обучающихся Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства 1. Национальная безопасность. Втом числе практических занятий и лабораторных работ государства. Отечнаящия обороны государства. РФ 1. Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение в тосударства. Организация обороны государства.	гериала		
ивидуальная ита. Виды итных ружений и вила едения в едения в аза ни виде. Соновы в аза ни видел 2. Основы в аза опасность го	-		OK 01-11 IIK 1.11.3.
ита. Виды итных зужений и вила едения в едения в спечение зового аза ни пел 2. Основы в а 2.1. Сиональная опасность Го	1. Мероприятия по защите населения. Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.	3	ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5.
вила едения в а 1.8. спечение 200 ового аза ни пел 2. Основы в а 2.1. Сиональная опасность го	Защитные сооружения гражданской обороны. Основное предназначение защитных сооружений гражданской обороны. Виды защитных сооружений. Правила поведения в защитных сооруженийх. Санитарная обработка дюлей после пребывания их в зонах заражения.		
а 1.8. спечение рового аза ни пед 2. Основы в пасность го	х занятий и лабораторных работ	2	
а 1.8. спечение рового аза ни дел 2. Основы в опасность 1. С опас	1.Практическая работа №3 Действия населения при ЧС военного характера.	2	
4а 1.8. еспечение рового аза зни дел 2. Основы в а 2.1. Сиональная опасность ГС	обучающихся	1	
рового аза зни дел 2. Основы в да 2.1. С диональная опасность ГС В В В В В В В В С С С С С С С С С С	гериала		OK 01-11 IIK 1.11.3.
зни дел 2. Основы в та 2.1. С та опасность П	1. Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения и укрепления здоровья человека и общества В пишив пеблагоприятной окументой о		ПК 2.1-2.3. ПК 3.1-3.5
дел 2. Основы во да 2.1. Со диональная опасность Гос	уравновешенность и ее значение для здоровья. Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание	•	
дел 2. Основы во та 2.1. Со диональная опасность 1. Со Б. Со Со Со Т. С	и его значение для здоровья. Влияние двигательной активности на здоровья человека. Закантропие и его выпапие на споров е Провина пишой питисти и споров и неповека.		
дел 2. Основы во та 2.1. Со циональная опасность 1. гос	сти здоровос, правили личной гителы и здоровы человока. к занятий и пабопатопных пабот	-	
дел 2. Основы во да 2.1. Со циональная опасность 1. гос	болить по		<u> </u>
4а 2.1. Со циональная 1. опасность 1. воласность гос В 1 1.	ы государства	19	
циональная 1. гос	риала		OK 01-11
опасность 1. гос гос В 1		-	ПК 1.11.3.
1 1	Национальные интересы РФ. Принципы обеспечение военной безопасности. Основы обороны	I	IIK 2.1-2.3.
В том числе практических занят	обороны государства.		IIK 5.15.5.
	занятий и лабораторных работ	ı	
Самостоятельная раоота ооучающихся	учающихся	•	
Тема 2.2. Содержание учебного материала Боевые —	риала	•	OK 01-11 IIK 1.11.3.
традиции ВС. 1. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мор Символы Воевое знамя Знамя воинской части Знамя Побелы	1. Понятия патриотизм, Родина, честь, совесть, мораль, воинский долг. Боевое товарищество. Боевое знамя Знамя воинской части Знамя Побелы	-	IIK 2.1-2.3. IIK 3.13.5.
	занятий и лабораторных работ		T
чести. Самостоятельная работа обучающихся	учающихся	1	

Тема 2.3. Функции и	Содержание учебного материала		OK 01-11 IIK 1.11.3.
основные задачи, стихетира	1. ВС РФ. Комплектование и руководство ВС. Основные задачи ВС. Приоритетные направления военно- технического обеспечения безопасности		ПК 2.1-2.3. ПК 3.13.5.
современных	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
ВС РФ.	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Тема 2.4. Порядок	Содержание учебного материала		OK 01-11 IIK 1.11.3.
прохождения	1. ФЗ "О воинской обязанности и военной службе". Порядок призыва и	3	ПК 2.1-2.3.
военной службы.	прохождения военных сборов. Назначение на воинские должности. Устав внутренней службы. Устав гарнизонной и караульной служб.		ПК 3.13.5.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа № 4 Изучение Устава внутренней службы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Прохождение			IIK 1.11.3.
военной	1. Требования к контрактнику. Правила заключения контракта. Медицинское	1	IIK 2.1-2.3.
служові по контракту.	освидетельствование. Боинские должности, предусматривающие служоу по контракту. Причины введения альтернативной гражданской службы. ФЗ "Об альтернативной гражданской службе".		11N 3.13.3.
Альтернативна	Порядок прохождения службы.		
В	В том числе практических занятий и лабораторных работ	1	
гражданская служба	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.6. Права и	Содержание учебного материала		OK 01-11 ITK 1 1 -1 3
обязанности	1 Сопиально-экономинеские попитинеские пините права и своболы Статус военноспужаннего	<u> </u>	ПК 2.1-2.3
военнослужащ	Воинская дисциплина и ответственность.		ПК 3.13.5.
ИХ	В том числе практических занятий и лабораторных работ	•	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
<u>Т</u> ема 2.7.	Содержание учебного материала	,	OK 01-11
Строевая	1 Constitution and Dunit comes Constants maintains and mountains	κ	IIK 1.11.3.
110At OtOBNA	1. Строи и управление им. Биды строя. Строевые приемы и движение осз		1111 4.1-4.3.

	оружия. Воинское приветствие.		ПК 3.13.5.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №5 Отработка строевых приемов и движения без оружия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 2.8. Огневая	Содержание учебного материала	V	OK 01-11 IIK 1.11.3.
подготовка	1. Назначение и боевые свойства автомата Калашникова. Неполная сборка-разборка автомата. Подная сборка-разборка Vx од за автоматом Правида стрещей из автомата	4	IIK 2.1-2.3.
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	T
	 Практическая работа №6 Отработка положений для стрельбы. 	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3. Основ	Основы медицинских знаний и здорового образа жизни	18	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Общие	1. Сущность оказания первой помощи пострадавшим. Принципы оказания ПП.	_	IIK 1.11.3.
правила	Последовательность действий при оказании IIII. Мероприятия IIII. Определение признаков жизни.	7	TIK 2.1-2.3.
первой	Алгоритм оказания первой доврачебной помощи. Организация транспортировки пострадавших в		IIN 3.13.3.
поврачебной	лечеоные учреждения.	c	
ПОМОШИ	Б 10М числе практических занятии и лаоораторных расот	7	
ПОМОЩИ	1.Практическая работа №7 Приемы искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2. Первая	Содержание учебного материала		OK 01-11 IIK 1.11.3.
медицинская	1. Ранения, их виды. Первая медицинская помощь при ранениях. Профилактика		ПК 2.1-2.3.
иди этомои	осложнения ран. Кровотечения, их виды. Первая медицинская помощь при кровотечениях.	14	ПК 3.13.5.
ранениях,	Способы временной остановки кровотечений. Точки пальцевого прижатия артерий.		
несчастных	Переохлаждение и обморожение. Первая медицинская помощь при остановке сердца. Понятия		
случаях и	клинической смерти и реанимация		
заболеваниях	В том числе практических занятий и лабораторных работ	12	
	1.Практическая работа №8 Правила наложения повязок на голову, верхние и нижние конечности.	3	
	2.Практическая работа №9 Правила наложения кровоостанавливающего жгута.	3	
	3. Практическая работа №10 Правила проведения непрямого массажа сердца и искусственной вентипяции легких	3	1
	Delitional and the second of t		

	4. Практическая работа №11 Разработка ситуационных задач и составление алгоритма действий при оказании первой медицинской помощи при травмах на производственном участке.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся	ı	
Раздел 4. Произ	Раздел 4. Производственная безопасность	8	
Тема	Содержание учебного материала		OK 01-11
4.1.11CMX0JI0FM			IIK 1.11.3.
я в проолеме	1. Психология безопасности. Чрезмерные формы психического напряжения. Психологические		IIK 2.1-2.3.
оезопасности	причины создания опасных ситуаций и производственных		11K 5.15.5.
	травм. Поведение человека в аварийных ситуациях. Понятие о надежности работы человека при		
	взаимодействии с техническими системами.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	ı	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		OK 01-11
Формирование			ПК 1.11.3.
опасностей в	1. Микроклимат производственных помещений. Влияние на организм человека химических	4	ПК 2.1-2.3.
производствен	веществ, магнитных полей, электромагнитных излучений, инфракрасного и лазерного излучения.		ПК 3.13.5.
ной среде	2. Электроопасность на производстве. Опасности автоматизированных процессов.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2	
	1.Практическая работа №12 Взрывоопасность как травмирующий фактор производственной среды.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	,	
Тема	Содержание учебного материала		OK 01-11
4.3.Техническ		Ç	ПК 1.11.3.
ие методы и	1.Производственная вентиляция. Требования к искусственному производственному освещению.	1	ПК 2.1-2.3.
средства	Средства и методы защиты от шума и вибрации. Защита от опасности поражения током.		ПК 3.13.5.
защиты	В том числе практических занятий и лабораторных работ	ı	
человека на	Самостоятельная работа обучающихся	I	
производстве		ı	
	Самостояикотельная работ		
	Промежуточная аттестация	2	
Всего:		89	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация	дисциплины	требует	наличия	учебного	кабинета
; M	астерских		; ла	бораторий	
Оборудование уч	ебного кабинета	ı.			
- рабочее место п		••			
- рабочие места п	•	, Учающихс:	g.		
- комплект учебно	•	•		и техника	
безопасности»;	о патлядпых по	coom worp	ина груда г	1 10MIIIM	
- комплекты инди	івилуальных сре	елств заши	гы.		
- робот-тренажёр				чебной помо	ши.
- контрольно-изм	-	-	•		
- огнетушители п			10 op 21 o 0 oc	,	
- огнетушители п	_	•			
- огнетушители у	\•				
- устройство отра		·			
- учебные автома	•	,			
- винтовки пневм					
- медицинская апт	гечка (бинты ма	рлевые, би	нты эласти	чные, жгуты	[
кровоостанавлива	ающие резиновь	ле, индивид	цуальные по	еревязочные	пакеты,
косынки перевязо	чные, ножницы	для перевя	язочного ма	атериала пря	мые,
шприц-тюбики од	цноразового пол	ьзования (б	без наполни	ителя), шинн	ый
материал (металл	ические, Дитері	ихса)).			
Технические	средства обуче	ния:			
- компьютер;					
- проектор;					
- экран;					
- комплект видео	фильмов и виде	о-инструкт	ажей по охр	ране труда;	
- войсковой прибо	ор химической р	разведки (В	ВПХР);		
- рентгенметр ДП	I-5B;				
- робот-тренажер	(Гоша 2 или Ма	аксим-2).			
Оборудовани	ие мастерской и	рабочих м	ест мастерс	кой: _	
Оборудовани	_	_	_		

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

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

3.3. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Печатные издания

- 1. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб.для СПО. / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко, Е.Л. Побежимова. 9-е изд., стереотип. М.: Академия, 2015.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособ. / Сост. Ильютенко, С.Н. Брянск: Мичуринский филиал Брянского ГАУ, 2015.
- 4. Кичигин Н.В., Пономарев М.В., Пуряева А.Ю. Постатейный комментарий к Федеральному Закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». М.: Юстиц-информ, 2012.
- 6.Микрюков, В.Ю. Основы военной службы: учеб.для учащихся ст. классов средн. образоват. учреждений и студентов ссузов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Форум, 2016.
- 7. Практикум по дисциплине Безопасность жизнедеятельности / Сост. А.Р. Мысливцев. Мичуринский филиал ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, 2015.

Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Культура безопасности жизнедеятельности. [Электронный ресурс] / Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидациям последствий стихийных бедствий: сайт // Режим доступа:

http://www.culture.mchs.gov.ru/testing/?SID=4&ID=5951.

- 2. Портал МЧС России [Электронный ресурс]: сайт // Режим доступа:. http://www.mchs.gov.ru/.
- 3. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]. URL: http://bzhde.ru.
- 4. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс]. URL: http://www.mchs.gov.ru.
- 5. Безопасность в техносфере [Электронный ресурс]. URL: http://www.magbvt.ru.
- 6. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 7. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» http://нэб.рф/.
- 8. Университетская информационная система «РОССИЯ» http://uisrussia.msu.ru/.

9. www.goup32441. narod. ru (сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации (НФП-2009).

3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

	1	1
Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	HOMOHOTPH PAYOT SHOULD	Оценки решений
	демонстрирует знания	-
Принципы обеспечения	нормативных документов в	ситуационных задач
устойчивости объектов	своей профессиональной	Тестирование
экономики, прогнозирования	деятельности, демонстрирует	Устный опрос
развития событий и оценки	готовность к соблюдению	Практические занятия
последствий при техногенных	действующего	Ролевые игры
чрезвычайных ситуациях и	законодательства и	Выполнение докладов
стихийных явлениях, в том числе	требований нормативных	и рефератов,
в условиях противодействия	документов, в том числе в	Зачет
терроризму как серьезной угрозе	условиях противодействия	
национальной безопасности	терроризму;	
России;	владеет информацией об	
	государственных системах	
	защиты национальной	
	безопасности России.	
Основные виды потенциальных	дает характеристику	
опасностей и их последствия в	различным видам	
профессиональной деятельности	потенциальных опасностей и	
и быту, принципы снижения	перечислять их последствия	
вероятности их реализации;	пере ислить их последетьия	
Основы военной службы и	TOMOMOTPHY NOT SHOWING SOME	
5	демонстрирует знания основ	
обороны государства;	военной службы т оборон	
n	государства	
Задачи и основные мероприятия	формулирует задачи и	
гражданской обороны;	основные мероприятия ГО,	
	перечислять способы защиты	
	населения от ОМП.	
Способы защиты населения от	формулирует задачи и	
оружия массового поражения;	основные мероприятия ГО,	
	перечисляет способы защиты	
	населения от ОМП.	
Меры пожарной безопасности и	демонстрирует знания	
правила безопасного поведения	эффективных превентивных	
при пожарах;	мер для предотвращения	
• •	пожароопасных ситуаций;	
	Умеет определять пожаро- и	
	взрыво- опасность	
	1	

	различных материалов.	
Организацию и порядок призыва	владеет знаниями об	
граждан на военную службу и	организации и порядке	
поступления на нее в	призыва граждан на военную	
добровольном порядке;	службу	
Основные виды вооружения,	ориентируется в видах	
военной техники и специального	вооружения, военной	
снаряжения, состоящих на	техники и специального	
вооружении (оснащении)	снаряжения, состоящих на	
воинских подразделений, в	вооружении (оснащении)	
которых имеются военно-	воинских подразделений, в	
учетные специальности,	которых имеются военно-	
родственные специальностям	учетные специальности,	
СПО;	родственные специальностям	
	СПО	
Порядок и правила оказания	демонстрирует знания в	
первой помощи пострадавшим.	области анатомо-	
	физиологических	
	последствий воздействия на	
	человека травмирующих,	
	вредных	
	и поражающих факторов;	
	демонстрирует знания	
	порядка и правил оказания	
	первой помощи	
	пострадавшим, в том числе	
	при транспортировке	
Умения:	способен разработать	Наблюдение в
Организовывать и проводить	алгоритм действий	процессе практических
мероприятия по защите	организовать и провести	занятий
работающих и населения от	мероприятия по защите	Оценка решений
негативных воздействий	работающих и населения от	ситуационных задач
чрезвычайных ситуаций;	негативных воздействий ЧС	Экспертная оценка
Предпринимать	владеет мерами по	аудиторной и
профилактические меры для	снижению опасностей	внеаудиторной работы,
снижения уровня опасностей	различного вида	Зачет
различного вида и их		
последствий в		
профессиональной деятельности		
и быту.		
Использовать средства	демонстрирует умения	
индивидуальной и коллективной	использовать	
защиты от оружия массового	средства индивидуальной	
поражения	защиты и оценивает	
	правильность их применения	
Применять первичные средства	демонстрирует умения	
пожаротушения	пользоваться	

	первичными средствами
	пожаротушения и
	оценивает правильность их
	применения
Ориентироваться в перечне	отличает виды вооруженных
военно-учетных специальностей	сил, ориентируется в перечне
и самостоятельно определять	военно-учетных
среди них родственные	специальностей.
полученной специальности	
Владеть способами	демонстрирует владение
бесконфликтного общения и	особенностями
саморегуляции в повседневной	бесконфликтного поведения
деятельности и экстремальных	в повседневной
условиях военной службы	деятельности, в условиях ЧС
	мирного и военного времен
Оказывать первую помощь	демонстрирует умения
пострадавшим.	оказывать первую
	помощь пострадавшим;
	В правильной
	последовательности
	осуществляет манипуляции
	по оказанию первой
	помощи.