

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)

УТВЕРЖДЕНО
Профессором

И.А. Панфилов
« 02 » сентября 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**

«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для специальности среднего профессионального образования
технического профиля
15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»

Владимир, 2019

Рабочая программа учебной дисциплины профессиональной подготовки «Безопасность жизнедеятельности» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» (утверждённым приказом от 09.12.2016 г. №1561)

Кафедра-разработчик: Автотранспортная и техносферная безопасность.

Рабочую программу составил: Чудакова Ирина Евгеньевна преподаватель КИТП ВлГУ.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
протокол № 1 от «30» 08 2019 года

Заведующий кафедрой АТБ [подпись]
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии КИТП ВлГУ
протокол № 19 от «30» 08 2019 года

Директор КИТП ВлГУ с.о.т. Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год.

протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____

Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год.

протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____

Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год.

протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____

Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина

Программа переутверждена:

на _____ учебный год.

протокол заседания кафедры № _____ от _____

Заведующий кафедрой _____
(наименование кафедры) (подпись) Ф.И.О.

протокол заседания учебно-методической комиссии КИТП № _____ от _____

Директор КИТП ВлГУ Н.Е. Мишулина

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью программы подготовки специалистов среднего звена примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства».

Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по профессии/специальности «Технология металлообрабатывающего производства». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-5, ОК 9,10; ПК 3.1, 3.2, 3.5; ПК 4.1, 4.2, 4.5; ПК 5.3, 5.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК ОК 1-5, ОК 9,10; ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.5; ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.5; ПК 5.3, ПК 5.4	<ul style="list-style-type: none">-организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;-применение профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;-неиспользование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;-применение первичных средств пожаротушения;-ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности;-применение профессиональных знаний в ходе выполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;-владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в экстремальных условиях военной службы;оказание первой помощи пострадавшим.	<ul style="list-style-type: none">-принципы 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, обеспечения устойчивости объектов экономики;-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 безопасного поведения при пожарах;-организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;-область применения получаемых профессиональных знаний при выполнении обязанностей военной службы;-порядок оказания первой помощи пострадавшим.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
	Всего	7 семестр
Объем образовательной программы учебной дисциплины	92	92
в том числе:		
теоретическое обучение	48	48
лабораторные работы	-	-
практические занятия	24	24
курсовая работа (проект)	-	-
самостоятельная работа обучающихся	8	8
консультации	2	2
Промежуточная аттестация в форме экзамена		10

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формируемых в результате освоения программы
	2	3	4
Раздел 1.			
Основы военной службы (для юношей)			
Тема 1. Основы обороны государства	Содержание учебного материала Военная Доктрина Российской Федерации. Военная организация российской Федерации. Вооруженные силы Российской Федерации – основы обороны Российской Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных вооруженных Сил России. их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Правовые основы военной службы. Военская обязанность и ее составляющие.	12	ОК 3-5, ОК 9
В том числе, практических занятий и лабораторных работ			
	1. Назначение, боевые свойства и устройства автомата, разборка и сборка. Работа частей и механизмов автомата при зарядке и стрельбе. Уход за стрелковым оружием, хранение и обслуживание.	8	
	2. Основные качества личности военнослужащего.		
Самостоятельная работа обучающихся			
	Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и специальной литературы, нормативно-правовых актов.	4	
Содержание учебного материала			
		24	

<p>Тема 2. Организация военного учета и военная служба</p>	<p>Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке. Требования при воинской деятельности. Предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.</p> <p>Общие должностные и специальные обязанности военнослужащих, примененные профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.</p> <p>Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащего, международные правила поведения военнослужащего в бою. Воинская дисциплина. Ее сущность и значение. Условная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.</p> <p>Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстраординарных условиях военной службы.</p> <p>Средства индивидуальной и коллективной защиты и пользование ими.</p> <p>Способы действий личного состава в условиях радиационного, биологического и химического заражения.</p>	<p>12</p>	<p>ОК 1-4, ОК 5.9 ПК 5.4</p>
	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p>	<p>8</p>	
	<p>1. Исследование радиоактивных загрязнений. Приборы радиационной разведки.</p> <p>2. Использование средств индивидуальной защиты при применении оружия массового поражения.</p>		
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>Систематическая проработка конспектов лекций, учебной и специальной литературы, нормативно-правовых актов.</p>	<p>4</p>	
	<p>Раздел 2.</p> <p>Порядок и правила оказания первой помощи (для девушек)</p>	<p>48</p>	
<p>Тема 1. Общие вопросы оказания первой доврачебной помощи</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие принципы оказания первой помощи.</p> <p>Реанимация: принципы и методы.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p>	<p>8</p> <p>4</p> <p>4</p>	<p>ОК 1.2.10</p>
	<p>1. Проведение сердечно-легочной реанимации на тренажере.</p> <p>2. Первая помощь пострадавшему в ДЦП.</p>		
<p>Тема 2. Первая доврачебная помощь при травмах и отрав-</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Травмы: понятие и первая помощь.</p> <p>Рапы: понятие и первая помощь.</p> <p>Первая доврачебная помощь при температурных воздействиях.</p>	<p>28</p> <p>16</p>	<p>ОК 1.2.10</p>

ленях	Первая помощь при укусах.	12	OK 1.2.10
	Кровоотечения. Виды кровотечений. Первая помощь при кровотечениях.		
	Первая помощь при попадании инородных тел.		
	Первая помощь при отравлениях.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
1. Первая помощь при переломах. Правила наложения шины. Транспортировка пострадавшего.	12	OK 1.2.10	
2. Правила наложения стерильных повязок.			
3. Изготовление ватно-марлевых повязок.			
4. Профилактика ожогов ран.			
5. Правила оказания первой помощи при ожогах, заморзании и обморожении.			
Тема 3.	Содержание учебного материала	12	
Первая доврачебная помощь при неотложных состояниях	Неотложные состояния (причины, признаки, первая помощь, профилактика)	4	
	Классификация неотложных состояний.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Проработка конспектов лекций, учебной и специальной литературы, нормативно-правовых актов.	8		
	Раздел 3.	17	
Тема 1. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного и военного характера	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях.	3	OK 1.2.10 ПК 3.1.3.2.3.5 ПК 4.1.4.2.4.5 ПК 5.3.5.4
	Содержание учебного материала		
	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, отличия их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам их распространения и тяжести последствий. Чрезвычайные ситуации военного характера. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций, теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и техногенных катастроф. Оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Порядок выявления и оценки обстановки.		
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ		
	Исследование эффективности очистки промышленных сточных вод от нефтепродуктов.		
Тема 2.	Содержание учебного материала	5	OK 3-5. OK 9 ПК 5.4
Защита населения от чрезвычайных ситуаций в мир-	МЧС России – федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Основные задачи МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных	8	

ное и военное время	<p>ситуаций.</p> <p>Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.</p> <p>Способы защиты населения от оружия массового поражения. Организация эвакуационных мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.</p>		
<p>Тема 3.</p> <p>Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования событий и оценка последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях</p>	<p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1.1. Порядок использования защитных сооружений гражданской обороны для укрытия персонала объекта в случае чрезвычайной ситуации.</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности инженерно – технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к восстановлению нарушеного производства.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1.1. Прогнозирование масштабов заражения аварийно химическими опасными веществами (АХОВ) при авариях на опасных объектах.</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>1</p>	<p>ОК 3-5, ОК 9</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p> <p>ОК 1.2.10</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p> <p>ОК 1.2.10</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p>
<p>Тема 4.</p> <p>Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.</p> <p>Первичные средства пожаротушения.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Расчет времени эвакуации людей из здания в аварийных ситуациях.</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>1</p>	<p>ОК 1.2.10</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p> <p>ОК 1.2.10</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p>
<p>Тема 5.</p> <p>Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Преобладания безопасности в различных условиях при выполнении профессиональных обязанностей и в быту, принципы снижения их реализации.</p> <p>В том числе, практических занятий и лабораторных работ</p> <p>1. Исследование шума в жилой зоне и оценка эффективности шумозащиты.</p>	<p>3</p> <p>4</p> <p>1</p>	<p>ОК 1.2.10</p> <p>ПК 3.1.3.2.3.5</p> <p>ПК 4.1.4.2.4.5</p> <p>ПК 5.3.5.4</p>

деятельности и в быту		
Консультации	2	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	10	
Всего:	92	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности», оснащенный оборудованием: наглядными пособиями, экранно-звуковыми пособиями, информационно-коммуникационными средствами; техническими средствами обучения: магнитно-маркерной доской, мультимедиа проектором, ноутбуком, выходом в интернет.

Оборудование учебного кабинета:

Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
Респиратор Р-2
Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11)
Медицинская сумка в комплекте
Носилки санитарные
Аптечка индивидуальная (АИ-2)
Бинты марлевые
Бинты эластичные
Жгуты кровоостанавливающие резиновые
Индивидуальные перевязочные пакеты
Косынки перевязочные
Пожилцы для перевязочного материала прямые
Шины транспортные эластичные для ног и рук
Учебные автоматы АК-74
Винтовки пневматические

Технические средства обучения:

ПЭВМ, аудио-, видео-, проекционная аппаратура
Войсковой прибор химической разведки (ВХР)
Рентгенметр ДП-5В
Робот-тренажер Максим-2

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.2.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС СПО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
Основная литература			
1. Никифоров Д.Л., Перелянов В.В., «Безопасность жизнедеятельности», учебное пособие, ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»	2018	-	https://znanium.com/catalog/document?id=961964
2. Назаров А.В., Мельников В.П., Курьянов А.И., «Безопасность жизнедеятельности», учебник, ООО «Научно-исследовательский центр ИНФРА-М»	2017	-	https://znanium.com/catalog/document?id=35826

3.Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Левихова В.А., «Безопасность жизнедеятельности. Практикум», учебное пособие, издательский центр РИОР	2019	-	https://znanium.com/catalog/document?id=3308557
Дополнительная литература			
1.Александрович Д.А., «Безопасность жизнедеятельности», метод.рекомендации, ФГОУ СПО «МНПК им. И.Федорова»	2017	-	https://znanium.com/catalog/document?id=344050
2.Соловьев В.И., «Безопасность жизнедеятельности. Учебник и практикум для СПО», учебник, издательство Юрайт	2019	-	https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-433376
3.Белов С.В., «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды» в 2 ч. 5-е издание, учебник, издательство Юрайт	2019	-	https://urait.ru/book/45346 https://urait.ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-i-zashchita-okruzhayushchey-sredy-tehnosternaya-bezopasnost-v-2-ch-chast-2-437964

3.2.2. Интернет-ресурсы

1. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5295ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
2. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_17861ФЗ «О гражданской обороне»
3. <https://www.mchs.gov.ru> МЧС России
4. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5438ФЗ «О пожарной безопасности»
5. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_18260ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»
6. http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_121895 «Об охране здоровья граждан»
7. <http://allfirstaid.ru> «Оказание первой помощи»
8. <https://lifehacker.ru/first-aid/> «Оказание первой помощи»

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p><u>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -принципы 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, обеспечения устойчивости объектов экономики; -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 безопасного поведения при пожарах; -организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; -основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; -область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; -порядок оказания первой помощи пострадавшим. 	<p>Уровень овладения способами индивидуальной защиты, защиты окружающих от опасных факторов природных, техногенных, социальных ЧС</p> <p>Уровень овладения навыками по применению средств индивидуальной защиты, первичных средств пожаротушения, обладать навыками в оборудовании простейших укрытий, порядку использования убежищ ГО,ПРУ</p> <p>Степень освоения профессиональных компетенций и умение применять в ходе прохождения военной службы</p> <p>Степень владения навыками по оказанию первой помощи при различных видах кровотечений, травмах, различных степенях отморожений и ожогах, отравлениях, поражении электротоком, утоплению. Владение навыками проведения реанимационных мероприятий</p> <p>Уровень знаний признаков опасных событий в профессиональной деятельности и в быту, причин способствующих ухудшению обстановки, способов локализации и понижению опасности факторов ЧС</p> <p>Уровень знаний структуры и задач ВС РФ, видов и родов войск, внутреннего порядка в воинской части, организации службы, взаимоотношений между военнослужащими</p> <p>Уровень знаний задач и основных мероприятия гражданской обороны</p> <p>Уровень знаний мероприятий по защите населения</p>	<p><u>Какими процедурами производится оценка</u></p> <p>Оценка выполнения домашних заданий.</p> <p>Оценка рефератов, докладов.</p> <p>Оценка работы на занятиях.</p> <p>Тестирование на рейтинг-контроле.</p> <p>Контрольная работа.</p> <p>Дифференцированный зачет.</p>
<p><u>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; -применение профилактических 	<p>Уровень овладения способами индивидуальной защиты, защиты окружающих от опасных факторов природных, техногенных, социальных ЧС</p> <p>Уровень овладения навыками по применению средств индивидуальной защиты, первичных средств пожаротушения, обладать навыками в оборудовании простейших укрытий, порядку использования убежищ ГО,ПРУ</p> <p>Степень освоения профессиональных компетенций и умение применять в ходе прохождения военной службы</p> <p>Степень владения навыками по оказанию первой помощи при различных видах кровотечений, травмах, различных степенях отморожений и ожогах, отравлениях, поражении электротоком, утоплению. Владение навыками проведения реанимационных мероприятий</p> <p>Уровень знаний признаков опасных событий в профессиональной деятельности и в быту, причин способствующих ухудшению обстановки, способов локализации и понижению опасности факторов ЧС</p> <p>Уровень знаний структуры и задач ВС РФ, видов и родов войск, внутреннего порядка в воинской части, организации службы, взаимоотношений между военнослужащими</p> <p>Уровень знаний задач и основных мероприятия гражданской обороны</p> <p>Уровень знаний мероприятий по защите населения</p>	

<p>мер для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;</p> <ul style="list-style-type: none"> -использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; -применение первичных средств пожаротушения; -ориентирование в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельное определение среди них родственных полученной специальности; -применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; -владение способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; -оказание первой помощи пострадавшим. 	<p>при применении ядерного, химического и биологического оружия, при авариях на ПОО,ВОО,РОО,ХОО.</p> <p>Уровень знаний причин, типов пожаров и способов борьбы с ними, мер по предупреждению пожарной опасности</p> <p>Уровень знаний требований законодательства РФ в области воинской обязанности, содержания составляющих воинской обязанности и различных видов военной службы</p> <p>Уровень знаний видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении подразделений технического обеспечения, связи, РЭБ, мотострелковых и артиллерийских подразделений</p> <p>Умение обучаемых применять полученные в ходе занятий по ОВС знания в повседневной деятельности</p>	
---	---	--

Рецензент (эксперт):

Керсов М.С.
(фамилия, инициалы)

Владимир Иванович
(занимаемая должность)

ООО "Стройресурс"
(место работы)