

Егорьевский АТК имени В.П. Чкалова – филиал МГТУ ГА

«Утверждаю»

Зам. директора филиала по УМР , к. ф. -м. н.

С.Ю.Рыжков

«01» сент. 2018 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **Безопасность жизнедеятельности**

**по специальности**

**25. 02. 01. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей .**

Егорьевск 2018

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Стр.

<b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>6</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>16</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>19</b>

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, входящей в состав 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл образовательных дисциплин (П. 00; ОП ) ППССЗ.

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

**Цель дисциплины** «Безопасность жизнедеятельности» - вооружить будущих выпускников теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территории от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятие мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
- своевременного оказания доврачебной помощи.

**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;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе использования 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 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;
- 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.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Береть на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных) и результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Поддерживать и сохранять летную годность летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем на этапе технической эксплуатации.

ПК 1.2. Обеспечивать техническую эксплуатацию летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.

ПК 1.3. Обеспечивать безопасность, регулярность и экономическую эффективность авиаперевозок на этапе технического обслуживания.

ПК 1.4. Проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности летательных аппаратов базового типа и их двигателей к использованию по назначению.

ПК 1.5. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев авиационной техники.

ПК 2.1. Организовывать работу коллектива исполнителей в процессе технической эксплуатации, обслуживания и ремонта летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.

ПК 2.2. Осуществлять планирование и организацию производственных работ в стандартных ситуациях.

ПК 2.3. Осуществлять контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте летательных аппаратов базового типа, их двигателей и функциональных систем.

ПК 2.4. Приминать участие в оценке экономической эффективности производственной деятельности при выполнении технического обслуживания и контроля качества выполняемых работ.

ПК 2.5. Соблюдать технику безопасности и требования охраны труда на производственном участке.

#### **1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 34 часов.

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка</b>	102
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	68
В том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	20
контрольные работы	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	34
в том числе:	
изучение законодательных и нормативных документов	8
выполнение индивидуального домашнего задания (реферата, презентации)	10
проработка материала конспекта, учебника и выполнение заданий по учебнику	16
<b>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта</b>	-

## **2.2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности**

Наименование тем и разделов	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работы (проект)	Объем часов	Уровень усвоения
1	<b>Раздел 1.</b>  <b>Основы гражданской и военной обороны в Российской Федерации, защита населения от опасностей</b>	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:  18	3	4
	<b>Тема 1.1</b>  <b>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>	4	
	Содержание учебного материала  Основы обеспечения безопасности жизнедеятельности в Российской Федерации в мирное время, в результате военных действий, защиты человека в чрезвычайных ситуациях: содержание программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности (БЖД)», цель, научные и практические задачи, классификация стандартов, терминология и методические рекомендации по изучению материала. Назначения, общие сведения по содержанию основных законодательных, нормативных актов по обеспечению БЖД в РФ.	2	2
	<b>Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС):</b> цели, задачи, структура организаций, территориальные и функциональные подсистемы, уровни, координирующие органы РСЧС, задачи комиссий по чрезвычайным ситуациям на каждом уровне; Постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления, их структура, функции, режимы функционирования, силы и средства РСЧС, сигналы оповещения.	2	2

	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	<b>Проработка концепта, выполнение заданий по учебнику, изучение документов.</b>  Общие сведения о финансовых, материальных ресурсах, системах связи и оповещения, сигналы оповещения.		
<b>Тема 1.2.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	
<b>Организация Гражданской обороны в Российской Федерации.</b>	<p>Гражданская и военная оборона, как система общегосударственных мер по защите населения от опасностей возникающих в мирное и военное время: Законодательные, нормативные акты РФ в области гражданской и военной обороны;</p> <p>Назначение, задачи, организация, руководство, силы гражданской обороны (ГО) в РФ, структура, органы управления военной и гражданской обороны;</p> <p>Основные задачи, структура, силы ГО на объектах (авиапредприятиях ГА);</p> <p>Права и обязанности граждан РФ в области ГО.</p> <p>Устойчивость производств в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени:</p> <p><b>Ядерное оружие</b> - боевые свойства, поражающие факторы ядерного взрыва и их характеристика, защита от поражающих факторов.</p> <p><b>Химическое оружие</b>- классификация, воздействие на организм отравляющих веществ (ОВ), характерные признаки применения и последствия применения ОВ, защиты от поражающих факторов химического оружия.</p> <p><b>Бактериологическое (биологическое) оружие</b> – способы, признаки применения бактериальных средств, последствия, защита от поражающих факторов.</p> <p>Обычные средства нападения, высокоточное оружие, вторичные факторы поражения.</p>	2	
	<b>Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.</b>  Приборы радиационной и химической разведки и контроля.  Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося:	4	

	<b>Проработка конспекта, выполнение заданий по учебнику, изучение документов.</b> Права, обязанности граждан в области ГО, военной службы; устойчивость производств в условиях ЧС. Защита от поражающих факторов бактериологического и высокоточного оружия. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Практическое занятие №1 по теме 1.2. Организация гражданской обороны в Российской Федерации	
	<b>Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК.</b> <b>Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.</b> <b>Приборы радиационной и химической разведки и контроля.</b>	4
	<b>Содержание учебного материала</b> Чрезвычайные ситуации природного характера и их последствия: Классификация опасных природных явлений, их взаимосвязь; Происхождение (причины), основные параметры, оценка последствия землетрясений, бурь, ураганов, смерчей; Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, буриах, смерчах, грозах.	2
<b>Тема 1.3.</b> <b>Защита населения и территории при стихийных бедствиях</b>	<b>Происхождение (причины) и последствия обвалов, оползней, наводнений, лавин, селей, прогнозирование и уменьшение селевой опасности.</b> <b>Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.</b> Виды, причины, последствия лесных пожаров. Профилактические мероприятия по предупреждению лесных, торфяных пожаров. <b>Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. Неблагоприятные последствия пожаров.</b>	1
	<b>Самостоятельная работа обучающегося</b> <b>Проработка конспекта, выполнение заданий по учебнику.</b> <b>Общие сведения о чрезвычайных ситуациях.</b> Законы, Постановления Правительства РФ и Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) России.	2

		Мероприятия по снижению потерь и ущерба от землетрясений, обвалов и оползней. Мероприятия по обеспечению безопасности при угрозе бурь, ураганов, смерчей, в зоне лесных пожаров.	
<b>Тема 1.4.</b>	<b>Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на транспорте</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p><b>Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах):</b></p> <p>Основные причины транспортных аварий.</p> <p>Действия пассажиров при пожаре в поезде, при дорожно-транспортном происшествии (ДТП), при столкновении, перевороте, опрокидывании транспортных средств. Действия пассажиров метрополитена при пожаре в вагоне поезда, аварийной остановке в туннеле.</p> <p><b>Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте:</b></p> <p>Действия пассажиров при пожаре в самолете, при нахождении в спасательном плавательном средстве (СПС).</p> <p>Самостоятельная работа обучающегося:</p> <p><b>Проработка конспекта, выполнение заданий по учебнику, изучение документов.</b></p> <p>Основные рекомендации по обеспечению безопасности на транспорте при его использовании.</p> <p>Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах)</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>2</p>
<b>Тема 1.5.</b>	<b>Защита населения и территории при авариях (катастрофах) на производственных объектах</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от их последствий: причины, характеристика пожаров, взрывов и их предупреждение в жилых, общественных зданиях, на промышленных предприятиях. Классификация опасных, вредных производственных факторов. Вредные вещества: воздействие на организм человека, понятие о предельно-допустимых концентрациях (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Производственный шум. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах, взрывоопасных объектах,</p> <p>Причины аварий, связанных с выбросом химически опасных, сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ) их характеристики и последствия воздействия.</p> <p>Классификация аварийно-химических опасных веществ (АХОВ) по характеру воздействия на организм человека. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных объектах, химически опасных объектах.</p> <p>Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.</p> <p>Самостоятельная работа обучающегося:</p>	<p>4</p> <p>2</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>4</p>

	<b>Проработка конспекта, выполнение заданий по учебнику.</b> Предупреждение пожаров, взрывов в жилых, общественных зданиях, на промышленных предприятиях. Причины аварий с выбросом радиоактивных, биологически опасных веществ, в системах жизнеобеспечения, и их последствия. Основные зоны безопасности в период нормального функционирования радиационного-опасного объекта. Виды радиационного воздействия на людей, животных и последствия облучения. Причины аварий в системах жизнеобеспечения, гидродинамических аварий и их последствия. Практической занятие №2 по темам 1.3-1.5 Защита населения и территории при стихийных бедствиях, при авариях (катастрофах) на транспорте и на производственных объектах	2
	<b>Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения.</b> Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих ядовитых веществ (СДЯВ). Отработка действий при возникновении радиационной аварии.	2
<b>Тема 1.6.</b> <b>Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке:</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Экстремальные ситуации локального характера, связанные с нарушением экологического равновесия: Основные причины, ухудшающие экологическое состояние городов. Основные меры самозащиты при использовании человеком окружающего воздуха, воды, компьютеров, при употреблении продуктов питания, питьевой воды, от воздействия шума. Самостоятельная работа обучающегося: <b>Проработка конспекта, выполнение заданий по учебнику.</b> Критерии комфортности и безопасности. Основные меры самозащиты при употреблении продуктов питания, питьевой воды	2
<b>Тема 1.7.</b> <b>Обеспечение безопасности при неблагоприятной</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Чрезвычайные ситуации кrimиногенного характера в (вне) помещении (ий): Опасные ситуации в помещении.	2

<b>социальной обстановке</b>	<b>Обеспечение безопасности при эпидемии.</b>	
	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.	2
	<b>Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.</b>	
	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте.	
	Самостоятельная работа обучающегося:	
	<b>Проработка конспекта, ответы на вопросу по учебнику.</b>	
	Основные причины опасности в городе.	
	Система обеспечения безопасности и сигналы оповещения	
<b>Раздел 2.</b>		<b>32</b>
<b>Основы военной службы</b>	Самостоятельная работа обучающегося:	<b>16</b>
<b>Тема 2.1</b>	Содержание учебного материала	<b>4</b>
<b>Вооруженные Силы России на современном этапе</b>	Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых Сил и рода войск.	
	<b>Система руководства и управления Вооружёнными Силами.</b>	
	<b>Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом.</b>	
	<b>Порядок прохождения военной службы</b>	
	Самостоятельная работа обучающегося:	
	Основы военной службы; основы обороны государства; Вооруженные Силы Российской Федерации; боевые традиции, символы воинской чести.	
	Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов.	
<b>Тема 2.2.</b>	Содержание учебного материала	<b>6</b>
<b>Уставы</b>	<b>Военная присяга. Боевое знамя воинской части.</b>	
<b>Вооруженные Силы России</b>	<b>Военнослужащие и взаимоотношения между ними.</b>	
	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащего	2
	<b>Суточный наряд роты.</b>	
	<b>Воинская дисциплина.</b>	
	Караульная служба. Обязанности и действия часового.	
	Самостоятельная работа обучающегося:	
	<b>Проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных</b>	

	<b>документов. Общевоинских уставов ВС РФ.</b>		
	Содержание учебного материала	2	
	<b>Строи и управления ими</b>		
	Практическое занятие по теме 2.3. Строевая подготовка.	2	
	<b>Строевая подготовка и повороты на месте.</b>		
	<b>Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом, на месте.</b>		
	<b>Повороты в движении.</b>		
	<b>Выполнения воинского приветствия без оружия на месте и в движении.</b>		
	<b>Выход из стоя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.</b>	2	
	<b>Построение и перестроение в одношереножных и двухшереножных строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.</b>		
	<b>Построение и отработка движения походным строем.</b>		
	<b>Выполнение воинского приветствия в строю и на месте.</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>		
	<b>Отработка действий строевой подготовки.</b>	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>Материальная часть автомата Калашникова.</b>	2	
	<b>Подготовка автомата к стрельбе. Введение огня из автомата.</b>		
	Практическое занятие по теме 2.4. Огневая подготовка.	2	
	<b>Неполная разборка и сборка автомата.</b>		
	<b>Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.</b>		
	<b>Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.</b>		
	<b>Самостоятельная работа обучающегося:</b>		
	<b>Отработка действий по сборке и разборке автомата.</b>	2	
	<b>Содержание учебного материала</b>		
	<b>Медико-санитарная подготовка</b>	6	
	Организация и оказание довоинской (первой) помощи пострадавшим: общие положения по организации и оказанию до врачебной (первой) помощи пострадавшим.		
	<b>Общие сведения о ранах, осложнениях, способах остановки кровотечения и обработки ран</b>	1	
	<b>Первая (довоинская) помощь при ушибах, переломах, вывихах, при ранении, кровотечении, при укусах животных и насекомых, при попадании инородного тела в</b>	2	2

	<p>дыхательное горло, синдром длительного сдавливания, растяжения связок, ожогах, поражении электрическим током, при утоплении, перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании, при отравлении.</p> <p><b>Дворачебная помощь при клинической смерти.</b></p>	
	<p>Средства защиты.</p> <p>Средства индивидуальной защиты органов дыхания: назначение, устройство, подбор, порядок применения стандартных гражданских противогазов, детских фильтрующих противогазов, респираторов и простейших средств защиты органов дыхания.</p> <p>Средства индивидуальной защиты кожи: назначение, классификация. Простейшие средства защиты кожи и их защитные средства.</p> <p>Медицинские средства индивидуальной защиты.</p>	2
	<p>Самостоятельная работа обучающегося:</p> <p><b>Проработка конспекта, работа с учебником.</b></p> <p>Негативное воздействие на организм человека курения табака.</p> <p>Простейшие средства защиты кожи, органов дыхания и их характеристики.</p> <p>Практическое занятие №3 по теме 2.5 Медико-санитарная подготовка.</p> <p>Освобождение пострадавшего от действия электрического тока и порядок оказания медицинской помощи.</p> <p>Порядок проведения частичной и полной санитарной обработки людей.</p> <p>Порядок применения индивидуальных средств защиты органов дыхания, кожи и медицинских помощников.</p> <p>Практическое занятие №4 по теме 2.5 Медико-санитарная подготовка.</p> <p>Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.</p> <p><b>Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.</b></p> <p>Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.</p> <p>Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.</p> <p>Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.</p> <p>Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца</p>	6
	<p><b>Итоговое занятие</b></p>	2
	<p><b>Итого:</b> Максимальная учебная нагрузка – 102. Обязательная аудиторная нагрузка – 68.</p>	102

	<p>Самостоятельная работа обучающихся – 34. На занятиях используются активные и интерактивные методы и технологии: технология развития критического мышления, разбор ситуаций, круглый стол, дискуссии, компьютерные, игровые, проектные, мультимедиа-технологии. Отработка порядка и правил действия при возникновении чрезвычайных ситуаций, строевой подготовки, сборки разборки автомата, по оказанию первой (дворачебной ) помощи при различных повреждениях организма.</p>
--	--

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности».

##### **Оборудование учебного кабинета:**

1. Доска классная
2. Стол для преподавателя
3. Столы для студентов
4. Стулья для студентов
5. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
6. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
7. Гопкалитовый патрон ДП-5В
8. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном
9. Респиратор Р-2
10. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
11. Ватно-марлевая повязка
12. Противопыльная тканевая маска
13. Медицинская сумка в комплекте
14. Носилки санитарные
15. Аптечка индивидуальная (АИ-2)
16. Бинты марлевые
17. Бинты эластичные
18. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
19. Индивидуальные перевязочные пакеты
20. Косынки перевязочные
21. Ножницы для перевязочного материала прямые
22. Шприц - тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
23. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
24. Огнетушители порошковые (учебные)
25. Огнетушители пенные (учебные)
26. Огнетушители углекислотные (учебные)
27. Устройство отработки прицеливания
28. Учебные автоматы АК-74
29. Винтовки пневматические
30. Комплект плакатов по Гражданской обороне
31. Комплект плакатов по Основам военной службы

##### **Технические средства обучения:**

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура: видеомагнитофон, телевизор, магнитофон, персональный компьютер.
2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
3. Рентгенметр ДП-5В
4. Робот-тренажер (Гоша-2 или Максим)

Перечень наглядных пособий:

1. Плакат, схема (слайд) «Основные признаки, классификации чрезвычайных ситуаций невоенного характера»
2. Плакат, схема (слайд) «Типы и виды чрезвычайных событий, инициирующих чрезвычайные ситуации»
3. Плакат, схема (слайд) «Классификация чрезвычайных ситуаций по масштабам распространения и тяжести последствий»
4. Плакат, схема (слайд) «Классификация неблагоприятных и опасных природных явлений и процессов»
5. Плакат, схема (слайд) «Крупнейшие промышленные и транспортные аварии в России»
6. Плакат, схема (слайд) «Ориентировочный социально-экономический ущерб опасных природных явлений и процессов»
7. Плакат, схема (слайд) «Классификация радиоактивных загрязнений при авариях на радиационно-опасных объектах»
8. Плакат, схема (слайд) «Физико-химические свойства наиболее распространенных АХОВ»
9. Плакат, схема (слайд) «Классификация АХОВ по степени воздействия на организм человека, основным физико-химическим свойствам и условиям хранения»
10. Плакат, схема (слайд) «Предельное количество опасных веществ определяющих обязательность разработки декларации промышленной безопасности»
11. Плакат, схема (слайд) «Классификация процессов протекания реакции при пожарах и взрывах»
12. Плакат, схема (слайд) «Классификация землетрясений в зависимости от причин их возникновения и зоны различной интенсивности сейсмических воздействий»
13. Плакат, схема (слайд) «Условия формирования дождевых селей и классификация снежных лавин»
14. Плакат, схема (слайд) «Характеристика лавиноопасных территорий при различных превышениях лавинного очага»
15. Плакат, схема (слайд) «Признаки лавинной опасности и основные характеристики снежных лавин»
16. Плакат, схема (слайд) «Классификация лесных пожаров»
17. Плакат, схема (слайд) «Комплекс мероприятий по противоэпидемическому обеспечению»
18. Плакат, схема (слайд) «Ядерный боеприпас «пушечного типа» и схема термоядерного боеприпаса типа «деление-синтез»»
19. Плакат, схема (слайд) «Классификация отравляющих веществ по тактическому назначению, физиологическим свойствам»
20. Плакат, схема (слайд) «Показатели пожаровзрывоопасности веществ и материалов»
21. Плакат, схема (слайд) «Показатели пожаровзрывоопасности»
22. Плакат, схема (слайд) «Структурная схема государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
23. Плакат, схема (слайд) «Методы оказания до врачебной (первой) помощи пострадавшим»
24. Комплект красочных щитов (стендов) по материалу учебной дисциплины
25. Образцы документов по материалу учебной дисциплины

**Видеофильмы:**

1. Грозные силы природы «Охотники за стихией»
2. Грозные силы природы «Без предупреждения»
3. Грозные силы природы «В зоне опасности»

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Микрюков В.Ю. – 9 изд., перераб. и доп.- Москва : КНОРУС, 2017.-284 с.- ( Среднее профессиональное образование ).
2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности, учебник для студентов средних учебных заведений.- 3-изд.стерео.- М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 165 с.
3. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». М.: 1994. с изм. и доп. 2003 – 2018.
4. Закон РФ «О Гражданской обороне», М.: 1998, с изм. и доп. 2003 – 2018.
5. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник–М.: ФОРУМ,2017.-464 с.
6. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для вузов, 2-е изд. / Под ред. Михайлова Л. А. -СПб.: Питер, 2015.– 461 с.: ил.42.

**Интернет-ресурсы:**

<https://cloud.mail.ru/public/CzbH/2mBSiWRPR> (Облако)

<http://www.alleng.ru/edu/saf3.htm>

<http://www.bti.secna.ru/bgd/metod.html>

<http://www.bezopasnost.edu66.ru>

<http://www.studarhiv.ru>

**Дополнительные источники:**

1. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. М.: Госстандарт.
2. ГОСТ 12.1.010-76 ССБТ. Взрывобезопасность. Общие требования. М.: Госстандарт.
3. ГОСТ 121.018-92 ССБТ. Пожаро-взрывобезопасность статического электричества. Общие требования. М.: Госстандарт.
4. ГОСТ 12.1.019-79 ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты. М.: Госстандарт.
5. ГОСТ Р.22.0.01-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Основные положения. М.: Госстандарт.
6. ГОСТ Р.22.0.02-94. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины, определения основных понятий. М.: Госстандарт.
7. ГОСТ Р.22.0.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины, определения. М.: Госстандарт.
8. ГОСТ Р.22.0.04-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. М.: Госстандарт.
9. ГОСТ Р.22.0.05-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения. М.: Госстандарт.

10. ГОСТ Р.22.0.06-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура поражающих воздействий. М.: Госстандарт.
11. ГОСТ Р.22.2.04-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные аварии и катастрофы. Метрологическое обеспечение контроля состояния сложных систем. Основные положения и правила. М.: Госстандарт.
12. ГОСТ Р.22.0.07-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Вещества взрывчатые инициирующие. М.: Госстандарт.
13. ГОСТ Р.22.3.01-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях. Общие положения. М.: Госстандарт.
14. ГОСТ Р.22.3.03-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита наделения. Основные положения. М.: Госстандарт.
15. ГОСТ Р.22.9.04-95. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования. М.: Госстандарт.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований, сдачи экзамена (зачёта).

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p><b>Освоенные умения:</b></p> <p>-организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</p> <p>-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</p> <p>-использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</p> <p>-применять первичные средства пожаротушения;</p> <p>-ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</p> <p>-применять профессиональные знания в ходе использования обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</p>	<p><b>Формы контроля обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- домашние задания проблемного характера;</li> <li>- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;</li> <li>- подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера;</li> <li>- текущий контроль по каждой теме (устный, письменный опрос, тестирование);</li> <li>- рубежный контроль (собеседование, защита практических работ, компьютерное тестирование по блоку тем и разделам);</li> <li>-итоговый контроль – экзамен (зачет), включающий в себя контроль усвоения теоретического материала (устный, письменный, тестирование).</li> </ul> <p>-подготовка творческих работ (презентаций, эссе, докладов, рефератов);</p> <p><b>Формы оценки</b> результативности обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;</li> <li>- традиционная система отметок в баллах за</li> </ul>

<p>-владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</p> <p>-оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p><b>Усвоенные знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-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 в России;</li> <li>-основные виды, потенциальных опасностей и их последствий в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>-основы военной службы и обороны государства;</li> <li>-задачи и основные мероприятия гражданской обороны;</li> <li>-способы защиты населения от оружия массового поражения;</li> <li>-меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;</li> <li>-организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;</li> <li>-основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;</li> <li>-область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;</li> <li>-порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</li> </ul> <p>OK 1 - 9 ПК 1.1. - 1.5. ПК 2.1. - 2.5.</p>	<p>каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.</p> <p><b>Методы контроля</b> направлены на проверку умений учащихся:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции;</li> <li>-делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;</li> <li>- осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;</li> <li>- работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы.</li> </ul> <p><b>Методы оценки результатов обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;</li> <li>- формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе суммы результатов текущего контроля и независимой экспертизы качества результатов освоения дисциплины по тестовым заданиям ФЭПО.</li> </ul> <p><b>Критерии оценки итогового зачета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровень освоения учащимися материала, предусмотренного учебной программой дисциплины;</li> <li>- уровень знаний и умений, позволяющих учащемуся решать типовые ситуационные задачи;</li> <li>- обоснованность, чёткость, полнота изложения ответов;</li> </ul> <p>уровень информационно-коммуникативной культуры.</p>
--	---

Программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссии «ТЭЛА и Д»

Протокол №1 от 30.08.2018г.

Председатель цикловой комиссии «ТЭЛА и Д»

Начальник отдела качества

Методист отделения «ТЭЛА и Д»

 Г.Л.Бочков

 А.Н. Пронина

 Т.С. Дягилева