

Красноярское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский строительный техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.09 Безопасность жизнедеятельности**

**общепрофессионального цикла**

основной профессиональной образовательной программы по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

уровень подготовки - базовый

Красноярск, 2017

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного стандарта (далее ФГОС) для специальностей СПО 07.02.01 Архитектура, 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Организация – разработчик: краевое государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования (среднее специальное учебное заведение) «Красноярский строительный техникум».

Разработчик: Боровикова Елена Романовна, преподаватель первой квалификационной категории.

## 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 РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>13</b>
<b>4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>15</b>

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

## 1.1 Область применения программы.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в состав укрупненной группы специальности 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта и является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО), базового уровня.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

**1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в общий гуманитарный и социально экономический цикл.

**1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:** **Цель дисциплины:** «Безопасность жизнедеятельности» - вооружить будущих выпускников учреждений СПО 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 территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнение конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооруженных 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 исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

**В результате освоения 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 нее 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 изучения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенции.

**Общие компетенции:**

ОК.01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК.03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК.04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.05 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК.08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**Профессиональные компетенции:**

ПК.1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК.1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК.1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ПК.2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК.2.2 Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК.2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:** максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной нагрузки обучающегося 68 часов; в том числе самостоятельной работы обучающегося 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объём часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>102</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>68</b>
в том числе:	
практические занятия	22
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>34</b>
в том числе	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) не предусмотрено	--
Домашняя работа	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Гражданская оборона</b>		<b>45</b>	
<b>Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>	Содержание учебного материала	<b>2</b>	2
	1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		
	Практические занятия не предусмотрены	--	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
<b>Тема 1.2. Организация гражданской обороны</b>	Содержание учебного материала	<b>9</b>	3
	1. Ядерное, химическое и биологическое оружие	2	
	2. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения	2	
	3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического и биологического поражения	2	
	Практические занятия	3	
	1. Изучение средств индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК	1	
	2. Изучение средств коллективной защиты от оружия массового поражения	1	
	3. Изучение приборов радиационной и химической разведки и контроля	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов, заданий по учебнику	4	
	<b>Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях</b>	Содержание учебного материала	<b>3</b>
1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.		1	

	2.	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, выюге, селях, оползнях.	1	
	3.	Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1	
		Практические занятия не предусмотрены	--	
		Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	---	
<b>Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте</b>		Содержание учебного материала	<b>2</b>	2
	1.	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	
		Практические занятия не предусмотрены	--	
		Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
<b>Тема 1.5. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах</b>		Содержание учебного материала	<b>8</b>	2
	1.	Защита при авариях (катастрофах) на пожаро- и взрывоопасных объектах.	2	
	2.	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически- и химически опасных объектах	2	
	3.	Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах	1	
		Практические занятия	3	
	1.	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения	1	
	2.	Отработка действий при возникновении аварий с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ	1	
	3.	Отработка действий при возникновении радиационной аварии.	1	
		Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
		Содержание учебного материала	<b>1</b>	1
1.	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	1		
	Практические занятия не предусмотрены	--		
<b>Тема 1.6. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке</b>		Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
		Содержание учебного материала	<b>4</b>	2
1.	Обеспечение безопасности при эпидемии	1		
2.	Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков	1		
3.	Обеспечение безопасности в случае захвата заложником	1		



циальной обстановке	4.	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.	1	
	Практические занятия не предусмотрены.		--	
	Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику		12	
<b>Раздел 2. Основы военной службы</b>			<b>57</b>	
<b>Тема 2.1. Вооруженные Силы России на современном этапе</b>	Содержание учебного материала		<b>5</b>	2
	1.	Состав и организационная структура Вооруженных Сил.	1	
	2.	Виды Вооруженных Сил и рода войск	1	
	3.	Система руководства и управления Вооруженными Силами	1	
	4.	Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом	1	
	5.	Порядок прохождения военной службы	1	
	Практические занятия не предусмотрены.		--	
Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена		--		
<b>Тема 2.2 Уставы Вооруженных Сил России</b>	Содержание учебного материала		<b>6</b>	2
	1.	Военная присяга. Боевое знамя воинской части	1	
	2.	Военнослужащие и взаимоотношения между ними	1	
	3.	Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих	1	
	4.	Суточный наряд роты	1	
	5.	Воинская дисциплина	1	
	6.	Караульная служба. Обязанности и действия часового	1	
	Практические занятия не предусмотрены.		--	
Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ		8		
<b>Тема 2.3. Строевая подготовка</b>	Содержание учебного материала		<b>9</b>	2
	1.	Строй и управление ими	1	
	Практические занятия		8	
	1.	Строевая стойка и повороты на месте	1	
	2.	Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте	1	
	3.	Повороты в движении	1	
4.	Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении	1		

	5. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него	1	
	6. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.	1	
	7. Построение и отработка движения походным строем	1	
	8. Выполнение воинского приветствия	1	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
<b>Тема 2.4. Огневая подготовка</b>	Содержание учебного материала	<b>5</b>	2
	1. Материальная часть автомата Калашникова Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата	2	
	Практические занятия	3	
	1. Проведение неполной разборки и сборки автомата	1	
	2. Оработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата	1	
	3. Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание	1	
	Самостоятельная работа обучающихся не предусмотрена	--	
<b>Тема 2.5. Медико-санитарная подготовка</b>	Содержание учебного материала	<b>14</b>	1
	1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран	1	
	2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей	1	
	3. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания	1	2
	4. Первая (доврачебная) помощь при ожогах	1	
	5. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током	1	
	6. Первая (доврачебная) помощь при утоплении	1	
	7. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, обморожении и общем замерзании	1	
	8. Первая (доврачебная) помощь при отравлении	1	
	9. Первая (доврачебная) помощь при клинической смерти	1	
	Практические занятия	5	
	1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий	1	

	2. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности	1	
	3. Наложение шины на место перелома, транспортировка пораженного	1	
	4. Отработка на тренажере прекардиального удара и искусственного дыхания	1	
	5. Отработка на тренажере непрямого массажа сердца	1	
	Самостоятельная работа обучающихся: - проработка конспектов, работа с учебником	10	
	Примерная тематика курсовой работы (проекта) не предусмотрено	--	
	Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работы (проекта) не предусмотрено	--	
	Всего	102	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный оборудованием:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся;
- общевоинской защитный комплекс (ОЗК),
- общевоинской противогаз или противогаз ГП-7,
- гопкалитовый патрон,
- изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор

Р-2,

- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11),
- ватно-марлевая повязка,
- противопыльная тканевая маска,
- медицинская сумка в комплекте,
- носилки санитарные,
- аптечка индивидуальная (АИ-2),
- бинты марлевые,
- бинты эластичные,
- жгуты кровоостанавливающие резиновые,

оборудованием:

- индивидуальные перевязочные пакеты,
- косынки перевязочные,
- ножницы для перевязочного материала прямые,
- шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя),
- шинный материал (металлические Дитерихса),
- огнетушители порошковые (учебные),
- огнетушители пенные (учебные),
- огнетушители углекислотные (учебные),
- устройство отработки прицеливания,
- учебные автоматы АК-74,
- винтовки пневматические,
- комплект плакатов по Гражданской обороне,
- комплект плакатов по Основам военной службы;

техническими средствами обучения:

- аудио-, видео-, проекционная аппаратура,
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР),
- рентгенметр ДП-5В,
- робот-тренажер (Гоша 2 или Максим 2).

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

##### 3.2.1. Основные источники

1. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — 9-е изд., стер. — Москва: КНОРУС, 2019.

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник/ В.Ю. Микрюков. – 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: КНОРУС, 2019.

3. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности + eПриложение: дополнительные материалы: учебник/ В.Ю. Микрюков. — Москва: КНОРУС, 2018.

4. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КНОРУС, 2018.

5. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. — Москва: КНОРУС, 2018.

### 3.2.2. Интернет ресурсы

1. Микрюков В. Ю. Безопасность жизнедеятельности: учебник [Электронный ресурс] / М.: КноРус, 2014. - <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=252192>

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. СПО. - М.: КноРус, 2016-  
<http://www.book.ru/book/918804>

3. Семехин Ю. Г., Бондин В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие [Электронный ресурс]. – М. Берлин: Директ-Медиа, 2015. – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276764>

4. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамов. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807>

5. Министерство обороны РФ. – Режим доступа: [http://recrut.mil.ru/for\\_recruits.htm](http://recrut.mil.ru/for_recruits.htm)

6. Министерство РФ по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>

### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Кочетков С.Н. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08. Безопасность жизнедеятельности. ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2015.

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.: КНОРУС, 2010.

3. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. М.: Эксмо, 2009.

4. Сборник законов Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2011.

5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов, А.Е. Волощенко, Г.В. Гуськов и др. ; под ред. Э.А. Арустамов. - 19-е изд., перераб. и доп. - М. : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015. - 448 с. То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=375807>

6. Министерство обороны РФ. – Режим доступа: [http://recrut.mil.ru/for\\_recruits.htm](http://recrut.mil.ru/for_recruits.htm)

7. Министерство РФ по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>

### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Кочетков С.Н. Методическое пособие по проведению практических занятий ОП 08. Безопасность жизнедеятельности «УМЦ ЖДТ», 2015.

2. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.: КНОРУС, 2010.

3. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. М.: Эксмо, 2009.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приема нормативов, а также сдачи обучающимися экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Освоенные умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;</li> <li>- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;</li> <li>- применять первичные средства пожаротушения;</li> <li>- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;</li> <li>- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;</li> <li>- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;</li> <li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим.</li> </ul> <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 России;</li> <li>- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;</li> <li>- основы военной службы и обороны государства;</li> </ul>	<p><b>Формы контроля обучения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экспертная оценка выполнения домашнего задания проблемного характера;</li> <li>- экспертная оценка выполнения практического задания по работе с информацией, документами, литературой;</li> <li>- экспертная оценка выполнения индивидуальных и групповых заданий проектного характера.</li> </ul> <p><b>Формы оценки результативности обучения:</b></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 каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.</li> </ul> <p><b>Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:</b></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 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.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <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 нее в добровольном порядке;</li> <li>- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении 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 медицинской помощи пострадавшим.</li> </ul>	
	<p>– экспертная оценка итогов экзамена</p>

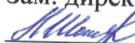
## Лист согласования


Утверждена  
приказом директора техникума  
от 29.08.2017 № 134-а


Утверждена  
приказом директора техникума  
от 01.09.2018 № 179-а


Утверждена  
приказом директора техникума  
от 02.09.2019 № 153-а/1


Согласовано  
Зам. директора по УР  
 /Л.Н.Еременко  
«29» августа 2017г

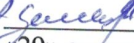

Согласовано  
Зам. директора по УР  
 /Л.Н.Шаталова  
«01» сентября 2018г

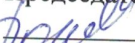
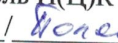
Согласовано  
Зам. директора по УР  
 /М.И. Лукьянова  
«02» сентября 2019г



Согласовано  
Зав. методическим отделом  
 /Н.Л.Тимошинова  
«29» августа 2017г

Согласовано  
Зав. методическим отделом  
 /Н.Л.Тимошинова  
«01» сентября 2018г

Согласовано  
Зав. методическим отделом  
 /Н.Н.Тимошинова  
«02» сентября 2019г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
 /  
«29» августа 2017г  
Протокол №1

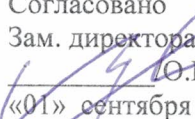
Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
 /  
«01» сентября 2018г  
Протокол №1

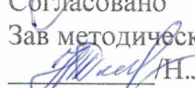
Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
 /  
«02» сентября 2019г  
Протокол №1

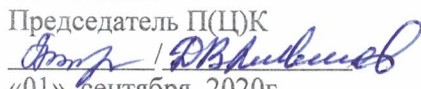


## Лист согласования

Утверждена  
приказом директора техникума  
от 01.09.2020 № 151-а

Согласовано  
Зам. директора по УР  
 О.В. Лукьянова  
«01» сентября 2020г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
 Н.Л. Тимошинова  
«01» сентября 2020г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
 П.В. Дубовиков  
«01» сентября 2020г

Протокол №1  
Утверждена  
приказом директора техникума  
от «\_\_» сентября 2022 № \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2022г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2022г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2022г

Протокол №1  
Утверждена  
приказом директора техникума  
от «\_\_» сентября 2024 № \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2024г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2024г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2024г

Протокол №1

Утверждена  
приказом директора техникума  
от «\_\_» сентября 2021 № \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2021г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2021г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2021г

Протокол №1  
Утверждена  
приказом директора техникума  
от «\_\_» сентября 2023 № \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2023г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2023г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2023г

Протокол №1  
Утверждена  
приказом директора техникума  
от «\_\_» сентября 2025 № \_\_\_\_\_

Согласовано  
Зам. директора по УР  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2025г

Согласовано  
Зав методическим отделом  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2025г

Согласовано  
Председатель П(Ц)К  
\_\_\_\_\_  
«\_\_» сентября 2025г

Протокол №1