

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 255

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФКП образовательного учреждения № 255
А.В. Губко
«04» сентября 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02. «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Профессия: 29.01.08 Оператор
швейного оборудования
Квалификация: Оператор швейного
оборудования 3 разряда
Форма получения образования: очная
Срок обучения: 10 месяцев
**Количество часов обязательной
аудиторной нагрузки:** 32 часов

Сургут, 2021

Рабочая программа учебной дисциплины среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 Оператор швейного оборудования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта далее (ФГОС) по профессии «Оператор швейного оборудования», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 767, квалификационных требований к профессии «Оператор швейного оборудования», письма Федеральной службы исполнения наказаний РФ от 20.07.2016 № 04-41349

Организация-разработчик: Федеральное казенное профессиональное образовательное учреждение № 255

Разработчик:

Бурмаков В.В., мастер производственного обучения

РАССМОТРЕНА

методической комиссией

Протокол № _____

от « ____ » _____ 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР

_____ С.А. Хасанова

« ____ » _____ 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «**Безопасность жизнедеятельности**» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее ФГОС) по профессии 29.01.08 «Оператор швейного оборудования», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013 № 767, письмом Федеральной службы исполнения наказаний РФ от 20.07.2016 № 04-41349.

В соответствии с учебным планом рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью образовательной программы среднего профессионального образования (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в качестве примерной в профессиональной подготовке по профессии «Оператор швейного оборудования», «Швея», повышения квалификации и переподготовке работников при наличии основного общего образования или среднего общего образования.

Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисциплины

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать следующими **общими компетенциями**:

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

ОК 2. Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

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

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

Выпускник, освоивший ППКРС должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах.

ПК 1.2. Настилать текстильные материалы для раскроя.

ПК 1.3. Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса.

ПК 1.4. Выполнять расчет кусков материалов для раскроя.

ПК 1.5. Комплектовать куски текстильных материалов для раскроя.

ПК 2.1. Выполнять операции вручную или на машинах, автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов, изделий из текстильных материалов.

ПК 2.2. Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов.

ПК 2.3. Контролировать качество кроя и качество выполненных операций.

ПК 2.4. Устранять мелкие неполадки в работе оборудования.

ПК 2.5. Соблюдать правила безопасного труда.

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 профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим;

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 профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины

Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 48 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 16 часов.

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
- практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий	16
Промежуточная аттестации в форме дифференцированного зачета	

2.1. Тематические план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Наименование разделов и тем	Номер урока	Тема урока	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Дата проведения		Домашнее задание
						План	Факт	
Раздел 1. Государственная система обеспечения безопасности населения и основы обороны государства				24				
Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	1.	Общая классификация чрезвычайных ситуаций	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС).	1	1			стр.7-11
	2.	Защита населения в условиях ЧС	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС.	1	1			стр.42
Тема 1.2. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при стихийных бедствиях.	3.	Общая характеристика ЧС природного характера	Общая характеристика и классификация ЧС природного характера. Признаки ЧС: по природе возникновения, по масштабам распространения последствий, по причине возникновения, по возможности предотвращения ЧС.	1	1			стр.23
	4.	Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	Способы и средства защиты при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	1	2			стр.24-28
	5.	Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.	Способы и средства защиты при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.	1	2			стр.26
	6.	Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	Способы и средства защиты при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.	1	2			стр.23-24

Тема 1.3. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при авариях (катастрофах) на транспорте.	7.	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	Способы и средства защиты при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).	1	2			Конспект
	8.	Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	Способы и средства защиты при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	1	2			Конспект
	9.	Практическое занятие № 1 Спасение и эвакуация пострадавших при аварии на транспорте.	Способы и методы спасения и эвакуация пострадавших при аварии на транспорте.	1	3			Конспект
Тема 1.4. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.	10.	Общая характеристика ЧС техногенного происхождения.	Общая характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения. Признаки ЧС техногенного происхождения.	1	1			Конспект
	11.	Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных, пожароопасных и взрывоопасных объектах.	Способы и средства защиты при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных, пожароопасных и взрывоопасных объектах.	1	2			стр.11-16
	12.	Защита при авариях (катастрофах) на химических и радиационно-опасных объектах.	Способы и средства защиты при авариях (катастрофах) на химических и радиационно-опасных объектах.	1	2			стр.17-23, стр.21-23
	13.	Практическое занятие № 2 Использование средств пожаротушения. Спасение и эвакуация пострадавших.	Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара. Использование средств пожаротушения. Спасение и эвакуация пострадавших.	1	3			Конспект
Тема 1.5. Защита населения, территорий, гражданских и военных	14.	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.	Обеспечение безопасности, способы и средства защиты при неблагоприятной экологической обстановке.	1	2			Конспект

объектов при неблагоприятной экологической обстановке								
Тема 1.6. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при неблагоприятной социальной обстановке	15.	Общая характеристика и классификация ЧС социального происхождения.	Общая характеристика и классификация ЧС социального происхождения. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.	1	1			Конспект
	16.	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения теракта.	Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте.	1	2			стр.62
	17.	Обеспечение безопасности в случае захвата заложников.	Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Владение способами бесконфликтного общения.	1	2			стр.66
Тема 1.7. Гражданская оборона.	18.	Оружие массового поражения.	Обеспечение безопасности при применении оружия массового поражения.	1	3			стр.30-35
	19.	Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.	Использование средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	1	2			стр.56-62
Тема 1.8. Вооруженные силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества.	20.	Основы обороны государства.	Национальная безопасность Российской Федерации. Основы обороны государства.	1	2			стр.115-123
	21.	История и предназначение Вооруженных Сил.	История и предназначение Вооруженных Сил.	1	3			стр.125-137
	22.	Боевые традиции Российской армии.	Боевые традиции Российской армии.	1	3			стр.256-265
	23.	Выдающиеся полководцы.	Выдающиеся полководцы.	1	3			Конспект

	24.	Вооружение и боевая техника Российской армии и флота.	Вооружение и боевая техника Российской армии и флота.	1	3			Конспект
Раздел 2. Сохранение здоровья и оказание первой медицинской помощи				7				
Тема 2.1. Оказание первой медицинской помощи при ранениях, черепно-мозговой травме и острой сердечной недостаточности.	25.	Оценка состояния пострадавшего и первичные реанимационные мероприятия.	Оценка состояния пострадавшего и первичные реанимационные мероприятия при острой сердечной недостаточности.	1	1			стр.96
	26.	Способы остановки кровотечения и обработки ран.	Общие сведения о ранах, способы остановки кровотечения и обработки ран. Оказание первой медицинской помощи при ранениях, черепно-мозговой травме.	1	2			стр.99-102
	27.	Практическое занятие № 3 Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.	1	3			Конспект
Тема 2.2. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и обморожениях, тепловых и солнечных ударах, при отравлении газами и поражении электрическим током.	28.	Первая медицинская помощь при ожогах и обморожениях.	Оказание первой медицинской помощи при ожогах и обморожениях.	1	1			стр.105
	29.	Первая медицинская помощь при тепловых и солнечных ударах, при отравлении газами и поражении электрическим током.	Оказание первой медицинской помощи при тепловых и солнечных ударах, при отравлении газами и поражении электрическим током.	1	1			стр.106
Тема 2.3.	30.	Первая медицинская помощь	Оказание первой медицинской помощи	1	2			Конспект

Оказание первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза, при повреждениях позвоночника.		при травмах груди, живота, в области таза, при повреждениях позвоночника.	при травмах груди, живота, в области таза, при повреждениях позвоночника.					
	31.	Практическое занятие № 4 Первая медицинская помощь при ушибах, переломах, вывихах.	Порядок оказания первой медицинской помощи при ушибах, переломах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.	1	3			стр.103
	32.	Дифференцированный зачет		1	3			
	Самостоятельная работа обучающихся: Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Основные понятия безопасности жизнедеятельности (БЖД). 2. Зависимость безопасности от природных факторов в нормативных условиях эксплуатации и при ЧС. 3. Национальное законодательство и международные конвенции по охране окружающей среды. 4. Применение профессиональных знаний в процессе ликвидации последствий ЧС. 5. Виды средств пожаротушения. 6. Современные средства поражения.			16				
Всего:				32				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

2.1. Содержание тем учебного курса

Раздел 1. Государственная система обеспечения безопасности населения и основы обороны государства.

Тема 1.1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС). Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Защита и жизнеобеспечение населения в условиях ЧС.

Тема 1.2. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при стихийных бедствиях.

Общая характеристика и классификация ЧС природного характера. Признаки ЧС: по природе возникновения, по масштабам распространения последствий, по причине возникновения, по возможности предотвращения ЧС. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.

Тема 1.3. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при авариях (катастрофах) на транспорте.

Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.

Тема 1.4. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при чрезвычайных ситуациях техногенного характера.

Общая характеристика и классификация ЧС техногенного происхождения. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных, пожароопасных и взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химических и радиационно-опасных объектах.

Тема 1.5. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при неблагоприятной экологической обстановке.

Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке.

Тема 1.6. Защита населения, территорий, гражданских и военных объектов при неблагоприятной социальной обстановке.

Общая характеристика и классификация ЧС социального происхождения. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершенном теракте. Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Владение способами бесконфликтного общения.

Тема 1.7. Гражданская оборона.

Оружие массового поражения. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.

Тема 1.8. Вооруженные силы Российской Федерации – защитники нашего Отечества.

Национальная безопасность Российской Федерации. Основы обороны государства. История и предназначение Вооруженных Сил. Боевые традиции Российской армии. Выдающиеся полководцы. Вооружение и боевая техника Российской армии и флота.

Раздел 2. Сохранение здоровья и оказание первой медицинской помощи.

Тема 2.1. Оказание первой медицинской помощи при ранениях, черепно-мозговой травме и острой сердечной недостаточности.

Оценка состояния пострадавшего и первичные реанимационные мероприятия при острой сердечной недостаточности. Общие сведения о ранах, способы остановки кровотечения и обработки ран. Оказание первой медицинской помощи при ранениях, черепно-мозговой травме.

Тема 2.2. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и обморожениях, тепловых и солнечных ударах, при отравлении газами и поражении электрическим током.

Оказание первой медицинской помощи при ожогах и обморожениях. Оказание первой медицинской помощи при тепловых и солнечных ударах, при отравлении газами и поражении электрическим током.

Тема 2.3. Оказание первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза, при повреждениях позвоночника.

Оказание первой медицинской помощи при травмах груди, живота, в области таза, при повреждениях позвоночника.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Безопасность жизнедеятельности».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиапроектор;
- экран;
- аптечка индивидуальная;
- перевязочный пакет индивидуальный;
- общевойсковой защитный комплект;
- комплект учебно-методической документации.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

1. Сапронов, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Г. Сапронов. – М.: Академия, 2019. – 336 с.

Дополнительные источники:

1. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.А. Арустамов. – М.: Академия, 2015. – 176 с.

Интернет-ресурсы:

1. Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru/>.
2. Официальный сайт МВД РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.mmv.ru/>.
3. Официальный сайт МО РФ [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.fsb.ru/>.
4. <http://обж.рф/uchebnyye-materialy-obzh/>– ОБЖ: материалы для самостоятельной работы.

5. <http://иванов-ам.рф/antiterror/antiterror.html> – ОБЖ, информатика: материалы для преподавателя и обучающегося.
6. <http://www.school-obz.org/> – журнал МЧС России «Основы безопасности жизнедеятельности»: информационно-методическое издание для преподавателей.
7. <http://www.mchs.gov.ru/> - Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
8. <http://obz-bzd-npt.narod.ru> – материалы для самостоятельного изучения курсов ОБЖ и БЖД.
9. <http://www.uchportal.ru> – Учительский портал: методические разработки, презентации, сценарии уроков и т.д.

Аудиовизуальные средства:

1. Видеофильм «Оказание доврачебной помощи».
2. Видеофильм «Борьба с пожаром».
3. Видеофильм «Расследование несчастных случаев на предприятии».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий; тестирования, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций	Оценка выполнения практических работ, индивидуальных практических заданий, оценка результатов тестирования, зачет
Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Оценка выполнения практических работ, индивидуальных практических заданий, оценка результатов тестирования, зачет
Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения	Оценка выполнения практических работ, оценка результатов тестирования, зачет
Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности	Оценка выполнения индивидуального задания, зачет
Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью	Оценка выполнения индивидуального задания, зачет
Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	Оценка выполнения индивидуального задания, зачет
Оказывать первую помощь пострадавшим	Оценка выполнения практических работ, индивидуальных практических заданий, зачет
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	Оценка выполнения практических работ, оценка результатов тестирования, зачет
Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации	Оценка результатов тестирования, зачет.
Основы военной службы и обороны государства	Оценка результатов тестирования, зачет.
Задачи и основные мероприятия гражданской обороны	Оценка результатов тестирования, зачет.
Способы защиты населения от оружия массового поражения	Оценка результатов тестирования, зачет.
Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах	Оценка выполнения практических работ, зачет
Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке	Оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка результатов тестирования, зачет
Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО	Оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка результатов тестирования, зачет
Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы	Оценка выполнения индивидуальных заданий, оценка результатов тестирования, зачет
Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Оценка выполнения практических работ, зачет

Выпускник, освоивший программу, должен обладать общими компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– демонстрация интереса к своей будущей профессии	Устный опрос
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	– выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; – оценка эффективности и качества выполнения	Устный опрос
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	– решения стандартных и нестандартных профессиональных задач; – способность нести ответственность за результаты своей работы	Решение ситуационных задач
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	– эффективный поиск необходимой информации; – использование различных источников	Текущий контроль и оценка при выполнении самостоятельных работ
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	– использование информационно-коммуникационных технологий в производственной деятельности	Текущий контроль и оценка при выполнении самостоятельных работ
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения в ходе обучения	Текущий контроль

<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>– взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами производственного обучения в ходе обучения</p>	<p>Текущий контроль</p>
---	--	-------------------------

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868576002

Владелец Губко Александр Владимирович

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022