

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГУБЕРНСКИЙ КОЛЛЕДЖ Г. СЫЗРАНИ»**

УТВЕРЖДЕНО

Приказ ГБПОУ «ГК г. Сызрани»
от « 30 » 05 2023 г. № 230-о

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**общепрофессиональный цикл
основной образовательной программы
по специальности:**

**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования (по отраслям)**

Сызрань, 2023 г.

РАССМОТРЕНА

Предметно-цикловой комиссией

общепрофессиональных

и профессиональных циклов

Председатель Селиверстова Е.В.

от «25» мая 2023 г. протокол № 11

Составитель: В.А.Скоц, преподаватель дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Внутренняя экспертиза (техническая и содержательная): И.Н. Ежкова, методист
строительного профиля ГБПОУ «ГК г. Сызрани»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «ГК г. Сызрани».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ	17
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 СОПОСТАВЛЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПС И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ УД	18

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины (далее – УД) является частью основной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГБПОУ «ГК г. Сызрани» по специальности СПО 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), разработанной в соответствии с ФГОС.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

По результатам освоения дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности у обучающихся должны быть сформированы образовательные результаты в соответствии с ФГОС СПО (ПООП*):

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 2.3 ОК 01-11	<ul style="list-style-type: none">- 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 в быту;- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;применять приборы радиационной и химической разведки и контроля;- применять первичные средства пожаротушения;- владеть строевыми приемами;- уметь разбирать и собирать автомат;- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;- оказывать первую помощь	<ul style="list-style-type: none">- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий притехногенных чрезвычайных ситуаций 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 в быту, принципы снижения вероятности их реализации;основы военной службы и обороны государства;задачи и основные мероприятия гражданской обороны;способы защиты населения от оружия массового поражения;меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступление на нее в добровольном порядке;основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении)

	пострадавшим	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
--	--------------	---

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессиональных модулей ППКРС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) и овладению профессиональными компетенциями (ПК):

ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования с использованием современных средств диагностики.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны формироваться общие компетенции (ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Вариативная часть:

С целью реализации требований профессионального стандарта 16.120 «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный N 45971), 6 уровня квалификации и, обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- Ведение журнала регистрации работ по техническому обслуживанию, наладке и текущему ремонту приборов и систем безопасности подъемных сооружений, а также журнала учета рекламаций, предъявляемых к приборам (системам) безопасности и выполняемым работам.

уметь:

- Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.

знать:

- Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.

1.2.Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Всего - 68 часов, в том числе:

- всего во взаимодействии с преподавателем - 68 часов, в том числе:

теоретическое обучение – 20 часа,

лабораторные и практические занятия - 48 часов,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	68
Самостоятельная работа	Не предусмотрено
Объем образовательной программы	68
в том числе:	
теоретическое обучение	19
лабораторные работы	не предусмотрено
практические занятия	48
контрольная работа	не предусмотрено
консультации	не предусмотрено
промежуточная аттестация	1
Самостоятельная работа	не предусмотрено
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы										
<p style="text-align: center;">Раздел 1. «ЧС мирного и военного времени и организация защиты населения»</p>													
<p style="text-align: center;">Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера.</p>	<p>Содержание учебного материала:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>Цели и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3.</td> <td>Причины возникновения ЧС техногенного характера.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4.</td> <td>Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5.</td> <td>Чрезвычайные ситуации военного времени.</td> </tr> </table> <p>Лабораторные работы</p> <p>Практические занятия</p> <p>Контрольные работы</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся.</p>	1	Цели и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».	2.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	3.	Причины возникновения ЧС техногенного характера.	4.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.	5.	Чрезвычайные ситуации военного времени.	5	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
1	Цели и задачи курса «Безопасность жизнедеятельности».												
2.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.												
3.	Причины возникновения ЧС техногенного характера.												
4.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.												
5.	Чрезвычайные ситуации военного времени.												
<p style="text-align: center;">Тема 1.2. Характеристика основных поражающих факторов оружия массового поражения.</p>	<p>Содержание учебного материала:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2.</td> <td>Последствия после применения оружия массового поражения (ядерное, химическое и биологическое оружие) и средства защиты.</td> </tr> </table> <p>Лабораторные работы</p>	1	Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы.	2.	Последствия после применения оружия массового поражения (ядерное, химическое и биологическое оружие) и средства защиты.	2	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8						
1	Оружие массового поражения, виды и поражающие факторы.												
2.	Последствия после применения оружия массового поражения (ядерное, химическое и биологическое оружие) и средства защиты.												

	Практические занятия 1-2.Определение границ и структуры очагов при ядерном взрыве. 3-4.«АХОВ и боевые ОВ и их действие на организм человека».	4	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.3. Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного времени.	Содержание учебного материала	1	ОК 2 ОК 4 ОК 7
	1 Вредные факторы производственной среды и их влияние на организм человека. 2 Производственные средства безопасности.		
	3 Индивидуальные и коллективные средства безопасности. 4 Основные мероприятия по защите населения, эвакуация. Система РСЧСиГО.		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия 5-6.Определение порядка использования защитных сооружений». 7-8.«Использование средств индивидуальной защиты».	4	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	
Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	Содержание учебного материала:	1	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
	1 Понятие устойчивости работы объектов экономики.		
	2. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов.		
	3. Пути и способы повышения устойчивости работы объектов.		
	4. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС.		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практическое занятие 9-10.«Оценка устойчивости функционирования организации». 11-12.«Работа с приборами радиационной и химической разведки». . 13-14.«Расчет параметров воздуха рабочей зоны».	6	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	

	Самостоятельная работа обучающихся.			
Раздел 2. «Основы военной службы»				
Тема 2.1. Основы обороны государства. Военная доктрина РФ.	Содержание учебного материала		2	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
	1	Военная доктрина Российской Федерации.		
	2.	Основы обороны государства.		
	3.	Основные документы по безопасности Российских территорий. Национальная безопасность и национальные интересы России.		
	4.	Виды и рода войск ВС РФ.		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия 15-16. Правовые основы военной службы. Общевоинские уставы.		2	
	Контрольные работы		Не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающихся				
Тема 2.2. Терроризм, как серьезная угроза национальной безопасности России	Содержание учебного материала		2	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
	1	Терроризм в любых формах своего проявления - одна из самых опасных проблем, с которым человечество вошло в 21 столетие.		
	2.	Проблема терроризма и борьба с ним резко в 90-х годах. Федеральный закон «О борьбе с терроризмом» для организации работы по противодействию терроризму и разработана концепция национальной безопасности РФ		
	Лабораторные работы		Не предусмотрено	
	Практические занятия		Не предусмотрено	
	Контрольные работы		Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		Не предусмотрено	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		2	ОК 2

Воинская обязанность и её содержание.	1	Мероприятия, проводимые в рамках обязательной подготовки граждан к военной службе.	Не предусмотрено	ОК 4 ОК 6 ОК 8
	2.	Категории граждан, подлежащих обязательному воинскому учету.		
	3.	Обязанности граждан, возложенные в целях обеспечения воинского учета.		
	4.	Постановка на воинский учет.		
	Лабораторные работы			
	Практические занятия 17-18. Прохождение военной службы. 19-20. Обязанности и ответственность военнослужащих. 21-22. Порядок подготовки и поступления в военные образовательные учреждения. 23-24. Боевые традиции ВС РФ. 25-26. Воинские символы и ритуалы. 27-28. Оснащение современной армии России, виды оружия. 29-30. Изучение и разборка/сборка АК – 74.			
	Контрольные работы	Не предусмотрено		
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено		
Раздел 3.	«Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»			
Тема 3.1. «Здоровый образ жизни как необходимое условие сохранения укрепления здоровья»	Содержание учебного материала		2	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
	1.	Здоровье – одна из основных ценностей человека		
	2.	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, его разрушающие		
	3.	Вредные привычки и их профилактика		

	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия 31-32.Болезни, передаваемые половым путем.	2	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2. Охрана труда и производственная безопасность.	Содержание учебного материала	2	ОК 2 ОК 4 ОК 7 ОК 8
	1. Основные организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в организации и на предприятии.		
	2. Правила эвакуации из здания.		
	3. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.		
	4. Краткая характеристика первичных средств пожаротушения и правила их применения.		
	5. Правовые основы оказания первой медицинской помощи		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия 33-34.Оформление и учет несчастных случаев на производстве. 35-36. Первая медицинская помощь при кровотечениях 37-38.Первая медицинская помощь при переломах. 39-40. Первая медицинская помощь при отравлениях. 41-42.Первая медицинская помощь при травмах опорно-двигательного аппарата. 43-44.Искусственное дыхание и закрытый массаж сердца. 45-46.Первая помощь при ожогах и синдроме длительного сдавливания. 47-48.Первая помощь при обмороке, поражении электрическим током	16	
	Контрольные работы	Не предусмотрено	
	Самостоятельная работа обучающихся	Не предусмотрено	

	Дифференцированный зачет	1	
	Всего	68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия: кабинета «Безопасность жизнедеятельности»;

Оборудование учебного кабинета:

- ученические парты;
- ученические стулья;
- мультимедийный проектор с экраном или электронная доска.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.
- приборы радиационной и химической разведки;
- индивидуальные средства защиты;
- табельные медицинские средства;
- макеты автомата Калашникова АК-74
- тренажер сердечно-легочной реанимации

Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы).

Основные источники:

Для преподавателей:

1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник/ Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Для обучающихся:

1. Безопасность жизнедеятельности. Учебник/ Э. А. Арустамов, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко, Г. В. Гуськов. — М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительные источники:

Для преподавателей:

- 1 Микрюков В.Ю.. Безопасность жизнедеятельности: учебник. М.: Кнорус, 2008.
- 2 Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
- 3 Смирнов А.Т. Безопасность жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2009.

Для обучающихся:

1. Микрюков В.Ю.. Безопасность жизнедеятельности: учебник. М.: Кнорус, 2008.
2. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
3. Смирнов А.Т. Безопасность жизнедеятельности. М.: Дрофа, 2009.

Электронные ресурсы:

1. www.mchs.gov.ru – сайт МЧС России;
2. www.gr-obor.narod.ru – сайт Гражданской обороны;
3. www.rg.ru – сайт издательства Российской газеты;
4. www.mil.ru – сайт Министерства обороны ВС РФ.

Для обучающихся:

1. www.mchs.gov.ru – сайт МЧС России;
2. www.gr-obor.narod.ru – сайт Гражданской обороны;
3. www.rg.ru – сайт издательства Российской газеты;
4. www.mil.ru – сайт Министерства обороны ВС РФ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умения:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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; - применять приборы радиационной и химической разведки и контроля; - владеть строевыми приемами; - уметь разбирать и собирать автомат; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции <p>оказывать первую помощь пострадавшим</p>	<ul style="list-style-type: none"> - способность объяснить - результативность по нормативам при пользовании средствами индивидуальной и коллективной защиты, применении огнетушителей (учебных); - правильность применения средств индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; - правильность применения первичных средств пожаротушения; - способность обоснования возможности применения в ходе исполнения обязанностей военной службы профессиональных знаний; - точность изложения обязанностей военнослужащего и перечисление военно-учетных специальностей; - бесконфликтное общение с окружающими в различных условиях обстановки; <p>точность и правильность объяснения порядка оказания доврачебной помощи пострадавшим.</p>	<p>оценка выполнения практических заданий; оценка деятельности обучающихся на практических занятиях;</p>
Знания:		
<ul style="list-style-type: none"> - 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; 	<ul style="list-style-type: none"> способность раскрыть основное содержание плана работы комиссии по повышению устойчивости работы автотранспортного предприятия в чрезвычайных ситуациях и порядок действий при угрозе совершения террористических актов, обнаружение взрывчатых устройств, попадания в заложники точность и правильность выбора характеристик основных 	<p>Все виды опроса, оценка результатов выполнения проверочных работ, выполнения индивидуальных заданий; экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на практических занятиях;</p>

<ul style="list-style-type: none"> - 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; <p>порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.</p>	<p>реализации</p> <p>способность изложить содержание основ военной службы, пояснить необходимость укрепления обороны государства в современных условиях</p> <p>правильность классификации основных мероприятий гражданской обороны и способов защиты населения, работников автомобильного транспорта от оружия массового поражения</p> <p>правильность классификации способов защиты</p> <p>способность применить (при необходимости) меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах</p> <p>способность пояснить организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее по контракту</p> <p>точность и правильность характеристики основных видов вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО</p> <p>результативность раскрытия области применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы</p> <p>способность изложения порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим в различных ситуациях</p>	
---	--	--

5. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ
И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ, И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Активные и интерак- тивные формы и мето- ды обучения	Формируемые ОК, ПК, знания и умения
1.	Защита населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	1	Комбинированный урок Презентация	ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
2.	Состав и организационная структура Вооружённых Сил Российской Федерации	1	Семинар	ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08
3.	Первая медицинская помощь при травматических повреждениях	1	Работа в малых группах	ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07, ОК 08

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Сопоставление требований профессионального стандарта 16.120 «Специалист по наладке подъемных сооружений», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. N 219н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2017 г., регистрационный N 45971), и образовательных результатов УД ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
<p>Необходимые умения: ТУ 1 Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда.</p>	<p>ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ</p>	<p>Уметь: У1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций.</p>	<p>Раздел 1. «ЧС мирного и военного времени и организация защиты населения» Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации природного,</p>
<p>Необходимые знания: ТЗ 1. Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей.</p>	<p>ПК 2.3. Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования с использованием современных средств диагностики Опыт практической деятельности: учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин и продолжительности простоев техники Уметь: осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины; обеспечивать безопасность работ при эксплуатации и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудова-</p>	<p>Знать: З 1. 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;</p>	<p>техногенного и социального характера. Тема 1.3. Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного времени. Тема 1.4. Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики</p>

Требования профессионального стандарта	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с ОР дисциплины	Образовательные результаты дисциплины	Наименование разделов/тем и рабочей программе по дисциплине
	<p>ния; Знать: правила и инструкции по охране труда в пределах выполняемых работ правила пользования средствами индивидуальной защиты; правила пожарной безопасности в пределах выполняемых работ.</p>		