МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Альметьевский профессиональный колледж»

«Рассмотрено» на заседании ЦМК Председатель ЦМК

Жор /З.Я Короткова/ Протокол № _ ол от «<u>Л9</u>» од 2022 г.

«Утверждено» Директор ГБПОУ

«Альметьевский

профессиональный колледж»

√. <u>Шарипова</u>/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины ОП.10 «Безопасность жизнедеятельности»

по программе подготовки специалистов среднего звена по профессии 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханичсекого оборудования (по отраслям)»

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по подготовке специалистов среднего звена 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Организация – разработчик:

ГБПОУ «Альметьевский профессиональный колледж»

Разработчик(и):

Тазин П.В

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	11 14
5.	Технологии формирования ок	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK1, OK4	организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	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;
OK 4	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
OK4 OK8	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового	задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения
ОК4	поражения; применять первичные средства пожаротушения	меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;
OK6	ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО
OK1, OK4	применять профессиональные знания в ходе исполнения	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;

	обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	
ОК4	владеть способами	область применения получаемых
OK6	бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы	профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
ОК4	оказывать первую помощь	порядок и правила оказания первой помощи
ОК6	пострадавшим	пострадавшим

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; в том числе:

теоретических занятий 32 часа практических занятий 32 часа; самостоятельной работы обучающегося 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	68	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68	
В том числе теоретических занятий	32	
практических занятий	32	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	4	
Форма промежуточной аттестации дифференцированный зачет		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	
Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения		26	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.	2	2,3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Организация гражданской обороны	Практические занятия Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.	2	2,3
	Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.	2	2,3
Тема № 1.3.	Содержание учебного материала		
Защита населения и территорий при стихийных бедствиях	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.	2	2,3
	Отработка правил безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	2	2,3
Тема № 1.4. Защита	Содержание учебного материала		
населения и территорий при авариях (катастрофах) на	Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.	2	2,3

транспорте			
Тема № 1.5. Защита	Содержание учебного материала		
населения и территорий при	Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах.	2	
авариях			2,3
(катастрофах) на	Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при		
производственных	авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.		
объектах	Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на производственных объектах.	4	2,3
Тема № 1.6.	Содержание учебного материала		
Обеспечение	Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке	2	2,3
безопасности при			
неблагоприятной			
экологической			
обстановке			
Тема 1.7. Обеспечение	Содержание учебного материала		
безопасности при Обеспечение безопасности при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении		2	
на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков.			
социальной обстановке	Обеспечение безопасности в случае захвата заложников. Обеспечение безопасности		
	при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом		
	теракте.		
	Самостоятельная работа	1	
	Написание реферата на тему: «Воздействие вредных веществ производственной среды на организм человека»	I	
	Написание реферата на тему: «Профессиональные заболевания от воздействия шума,	1	
	вибрации».		
	Написание реферата на тему: «Защита человека от воздействия электрического тока,	1	
	электромагнитных полей».		
	Выполнение таблицы «Классификация ЧС с указанием причин их возникновения,	1	
	краткой характеристикой каждого класса ЧС, последствия для населения».		
	Раздел 2. Основы военной службы (для юношей)	42	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Вооружённые Силы	Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых Сил и	2	2,3

России на современном	рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными Силами Воинская		
этапе	обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Порядок		
	прохождения военной службы		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Уставы Вооруженных	Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения	2	2,3
Сил Российской	между ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный		
Федерации	наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия		
	часового.		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Строевая подготовка	Строи и управления ими.	2	2,3
	Практические занятия	14	2,3
	Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом,		
	шагом на месте Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без		
	оружия на месте и в движении. Выход из строя и постановка в строй, подход к		
	начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй,		
	выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. Построение и		
	отработка движения походным строем. Выполнение воинского приветствия в строю на		
	месте и в движении.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Огневая подготовка	Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения	2	2,3
	огня из автомата.		
	Практические занятия	18	2,3
	Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и		
	сборке автомата. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе,		
	прицеливание.		
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	68	

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет «Безопасности жизнедеятельности», Стрелковый тир (электронный).

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий:
- плакаты и таблицы по безопасности жизнедеятельности;
- плакаты по противодействию терроризму;
- гражданский противогаз ГП-5;
- макет автомата Калашникова;
- тренажёры по отработке навыков оказания первой помощи;
- комплект противопожарных средств.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства аудиовизуализации.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основная литература:

1.В.Ю. Микрюков Безопасность жизнедеятельности, учебник для СПО, «КНОРУС», Москва 2014.

Дополнительная литература:

- 1. Общевойсковые Уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе», Закон Российской Федерации «О Гражданской обороне», Закон Российской Федерации «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
- 3. Смирнов А.Т. и другие. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. Издательство «Просвещение», 2008.
- 4. Смирнов А.Т. и другие. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования. Издательство «Дрофа», 2008.

Электронные ресурсы. Форма доступа:

- 1. «Безопасность жизнедеятельности» http://www.twirpx.com > file/255414/
- 2. Информация по обеспечению личной, национальной и глобальной безопасности. Нормативные документы, теория БЖ, наука, психология, методика, культура БЖ, электронная библиотека по БЖ bezopasnost.edu66.ru;
- 3. Информационно-образовательный портал по безопасности жизнедеятельности bgd.udsu.ru;
 - 4. Журнал "Безопасность жизнедеятельности" novtex.ru/bjd;
 - 5. Образовательный портал obzh.ru;
 - 6. Информационно-методическое издание для преподавателей school-obz.org.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
1	2	3
Уметь:		-
организовать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Составлять план мероприятий по защите населения при возникновении ЧС	
предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту	Правильность применения профилактических мер для снижения уровня опасностей различного вида	Экспертная оценка
использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Правильное использование средств индивидуальной и коллективной защиты	результатов деятельности обучающегося при выполнении и защите результатов практических занятий,
применять первичные средства пожаротушения	правильно пользоваться первичными средствами пожаротушения	выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и
ориентироваться в перечне военно-учётных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии	Быстро находить в перечне военно-учётных специальностей нужные ВУС	других видов текущего контроля
применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией	Правильно применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы	
владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных	применять способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности	

условиях военной службы		
оказывать первую помощь пострадавшим	Быстро и правильно 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;	Правильно использовать способы борьбы с терроризмом	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося при выполнении домашних работ, тестирования, контрольных работ и
основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Определять в быту основные виды потенциальных опасностей и их последствия	других видов текущего контроля
задачи и основные мероприятия гражданской обороны, способы защиты населения от оружия массового поражения	применять способы защиты населения от оружия массового поражения	
меры пожарной безопасности и правила безопасности поведения при пожарах;	Быстро и точно выполнять правила безопасности поведения при пожарах	
основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учётные специальности, родственные профессиям СПО	Правильно распознавать основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения	
организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;	Не уклоняться от службы в армии	

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Оценивать возможность применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим	Быстро и правильно оказывать первую помощь пострадавшим
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;	Правильно распознавать

5.ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Занятие с использованием учебного
значимость своей будущей профессии, проявлять к	фильма, учебная дискуссия,
ней устойчивый интерес	практические занятия
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Практические занятия, самостоятельная
выбирать типовые методы и способы выполнения	работа
профессиональных задач, оценивать их	
эффективность и качество.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Практические занятия
нестандартных ситуациях и нести за них	
ответственность.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Практические занятия, самостоятельная
информации, необходимой для эффективного	работа
выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	Практические занятия, самостоятельная
коммуникационные технологии в	работа
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и команде,	Практические занятия,
эффективно общаться с коллегами, руководством,	деловая игра
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Практические занятия, игра, защита
членов команды (подчиненных), результат	презентации
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Практические занятия, самостоятельная
профессионального и личностного развития,	работа
заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Практические занятия, учебная
технологий в профессиональной деятельности.	дискуссия