Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Южно-Уральский государственный аграрный университет» Институт ветеринарной медицины Троицкий аграрный техникум

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. директора по учебной работе Жукова О.Г.

«27»марта 2019г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

профессионального цикла

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Агрономия базовая подготовка форма обучения очная

#### **PACCMOTPEHA:**

Предметно - цикловой методической комиссией общепрофессиональных технических дисциплин по специальностям: Механизация сельского хозяйства, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Председатель

Елим /Е.В. Емельянова/

Протокол № 5 25 марта 2019г.

Составитель: Новожилов В.Н., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

#### Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Новожилов В.Н., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Сурайкина Э. Р., методист ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

#### Содержательная экспертиза:

Новожилов В. Н., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ Емельянова Е. В., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ ТАТ

### Внешняя рецензия:

Гузий С.А., старший помощник начальника отделения подготовки и призыву граждан на военную службу (по АСУ) военного комиссариата города Троицк и Октябрьского района Челябинской области

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности по специальности среднего профессионального образования естественнонаучного профиля 35.02.05 Агрономия разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413, и Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015г.), протокол №3 от 25 мая 2017г.

Содержание программы реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.05 Агрономия, в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО третьего поколения.

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	15

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.12 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

#### 1.1.Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.05 Агрономия.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

дисциплина ОП.12 Безопасность жизнедеятельности входит в профессиональный цикл.

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

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.

Формируемые профессиональные компетенции:

- ПК 1.1. Выбирать агротехнологии для различных сельскохозяйственных культур.
- ПК 1.2. Готовить посевной и посадочный материал.
- ПК 1.3. Осуществлять уход за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.
- ПК 1.4. Определять качество продукции растениеводства.
- ПК 1.5. Проводить уборку и первичную обработку урожая.
- ПК 2.1. Повышать плодородие почв.
- ПК 2.2. Проводить агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии и дефляции.
- ПК 2.3. Контролировать состояние мелиоративных систем.
- ПК 3.1. Выбирать способы и методы закладки продукции растениеводства и хранение.
- ПК 3.2. Подготавливать объекты для хранения продукции растениеводства к эксплуатации.
- ПК 3.3. Контролировать состояние продукции растениеводства в период хранения.
- ПК 3.4. Организовывать и осуществлять подготовку продукции растениеводства к реализации и ее транспортировку.
- ПК 3.5. Реализовывать продукцию растениеводства.
- ПК4.1.Участвовать в планировании основных показателей производства продукции растениеводства.
- ПК 4.2. Планировать выполнение работ исполнителями.
- ПК 4.3. Организовывать работу трудового
- ПК 4.4. Контролировать ход и оценивать результаты выполнения работ исполнителями.
- ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

Формируемые общие компетенции:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 102 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 часов; внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 34 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68		
в том числе:			
лабораторные занятия	Не предусмотрено		
практические занятия	48		
контрольные работы	Не предусмотрено		
курсовая работа(проект) (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающегося	34		
(всего)			
в том числе:			
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	Не предусмотрено		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта			

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОП.12 Безопасность жизнедеятельности

Наименование разделов и тем			Уровень освоения
разделов и тем 1	2		4
Введение	Содержание учебного материала	3 2	
	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности. Безопасность жизнедеятельности как наука о комфортном и безопасном взаимодействии человека с техносферой и окружающей средой	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 1.			
Чрезвычайные			
ситуации и задачи		32	
населения в			
<u>-</u>	чрезвычайных		
ситуациях Тема 1.1.			
1 ема 1.1. Общие сведения о	Содержание учебного материала		
чрезвычайных	Практические занятия	4	
ситуациях, их	2. <b>ПЗ № 1</b> Общие сведения о чрезвычайных ситуациях. Причины возникновения чрезвычайных ситуаций. Характеристика чрезвычайных ситуаций.	2	2
классификация	<ul> <li>ПЗ № 2 Термины и определения основных понятий чрезвычайных ситуаций.</li> <li>Чрезвычайные ситуации военного времени и их последствия для человека, производственной и бытовой среды.</li> </ul>	2	2
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Организационные основы по защите	4. Назначение и задачи гражданской обороны.		1

населения от	Пра	ктические занятия	8	
чрезвычайных	5.	5. ПЗ № 3 Основные виды техногенных катастроф.		2
ситуаций мирного и	6.			2
военного времени.	7.	ПЗ № 5 Мероприятия противорадиационной, противохимической и противобактериальной	2	2
Назначение и задачи	/.	защиты. Меры по защите персонала.		
гражданской обороны	8.	ПЗ № 6 Виды средств индивидуальной защиты населения от оружия массового	2	2
	0.	поражения		
	Лабо	раторные занятия	-	
	Конт	грольные работы	-	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Сод	ержание учебного материала	12	
Организация защиты		Протекание чрезвычайных ситуаций на производствах с применением ядовитых веществ,		
и жизнеобеспечения	9.	при производстве продовольственных товаров, на транспорте, на электростанциях, при	2	1
населения в	٦.	транспортировке, хранении и эксплуатации различной продукции и их последствия для		
чрезвычайных	чрезвычайных человека, производственной и бытовой среды.			
ситуациях.	ситуациях. 10. Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму.		2	1
Содержание и	1 1		-	
организация			-	
мероприятий по		Лабораторные занятия		
локализации и	Самостоятельная работа обучающихся		8	
ликвидации	подг	отовить сообщение по теме: Организация и проведение мероприятий по защите		
последствий	рабо	тающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. Основные	8	
чрезвычайных		нципы и способы защиты населения. Мероприятия противорадиационной,		
ситуаций, средства	inpotribediamin formation outside in the summing in			
защиты	чрезвычайных ситуаций на производстве с применением ядовитых веществ, при производстве			
продовольственных товаров, на транспорте.				
	Тема 1.4. Содержание учебного материала		6	
Обеспечение  11. Понятия об устойчивости объектов агропромышленного комплекса. Факторы,		2	1	
устойчивости работы	определяющие стабильность работы технических средств.			
агропромышленного	ого Контрольные работы		-	
комплекса	Праг	ктические занятия	-	
		раторные занятия	_	
	Сам	остоятельная работа обучающихся	4	

	подготовить схему по теме: Основные мероприятия, будут способствовать повышению	4	
	устойчивости работы экономических объектов.		
Раздел 2.			
Здоровый образ		26	
жизни и основы			
медицинских знаний			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Здоровый образ	Практические занятия	2	
жизни как	ПЗ №7 Здоровый образ жизни как средство сохранения и укрепления индивидуального	2	2
необходимое условие	здоровья. Основные критерии здоровья. Влияние окружающей среды на здоровье человека		
сохранения и	12. в процессе его жизнедеятельности. Общие понятия о режиме жизнедеятельности человека,		
укрепления здоровья	пути обеспечения высокого уровня работоспособности.		
человека и общества,	Значение режима труда и отдыха для гармоничного развития человека. Влияние		
негативное	биологического режима на уровне жизнедеятельности человека		
воздействие на	Лабораторные занятия		
организм человека	Контрольные работы		
курения табака	Самостоятельная работа обучающихся	8	
	Написать сообщение: Экология и здоровье. Питание и здоровье. Труд и здоровье. Информация	8	
	и здоровье Сознание и здоровье. Движение и здоровье. Основные факторы риска в разных		
	возрастных группах. Окружение человека. Группы риска. Социально- экономическая		
	нестабильность как фактор риска.		
Тема 2.2.	Тема 2.2. Содержание учебного материала		
Сердечно-сосудистые	Практические занятия	4	
заболевания	13. <b>ПЗ № 8</b> Общие жалобы и признаки при заболевании органов кровообращения. Понятие об ИБС. Стенокардия, инфаркт миокарда, причины, признаки.	2	2
	<ul> <li>ПЗ №9 Доврачебная помощь. Острая сердечная недостаточность, причины, признаки, неотложная помощь. Понятие о гипертонической болезни. Общие сведения о вегетососудистой дистонии.</li> </ul>	2	2
	Контрольные работы		
	Лабораторные занятия	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Инфекционные	15. Понятие об инфекционном, эпидемическом процессах, эпидемическом очаге. Эпидемии.	2	1

болезни	Классификация инфекционных заболеваний. Дезинфекция.		
	Лабораторные занятия	-	
I ====================================	Практические занятия		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Написать реферат: СПИД. Факторы риска. Возбудитель, пути передачи, течения заболевания,		
	исход. Диагностика, профилактика. Особенности течения СПИДа у подростков. Первая помощь.	6	
	Кишечные инфекции. Брюшной тиф, дизентерия, ботулизм, вирусный гепатит. Инфекции		
	дыхательных путей.		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
Оказание первой	16. Борьба с шоком. Помощь при вывихах, переломах.	2	1
	Практические занятия	2	
l ' • ' '	17. ПЗ № 10 Отработка приёмов оказание первой медицинской помощи.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Лабораторные занятия	_	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 3.			
Основы военной			
службы			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
История создания	Организация вооруженных сил в Московском государстве Х1У-ХУ в. Военные реформы	2	1
вооруженных сил	Ивана Грозного в середине ХУ1 века. Военная реформа Петра 1 Создание регулярной		
России	18. армии её особенности. Военная реформа в России во второй половине X1X века. Создание		
	массовой армии.		
	Лабораторные занятия	_	
l ====================================	Практические занятия		
-	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
_	Практические занятия		
Основы обороны	Практические занятия	2	

	Лабораторные занятия	_	
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Организация,	Практические занятия		
воинский учёт и военная служба	20. ПЗ № 12 Правовая основа военной службы. Статус военнослужащего. Права и ответственность военнослужащих. Воинская обязанность и её основная составляющая.	2	2
	<ul> <li>ПЗ № 13 Главные направления обеспечения национальной безопасности России.</li> <li>Требование военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военнослужащих.</li> </ul>	2	2
	22. ПЗ № 14 Воинский учёт. Организация медицинского освидетельствования при постановке граждан на воинский учёт.	2	2
	23. ПЗ № 15 Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.	2	2
	24. ПЗ № 16 Прохождение военной службы по призыву и контракту. Альтернативная гражданская служба	2	2
Контрольные работы		-	
	Лабораторные занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	подготовить сообщение по теме: Основные законы и нормативы, правовые акты Российской Федерации, определяющие порядок несения военной службы		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	16	
Основы военно-	Практические занятия	12	
патриотического	25. ПЗ № 17 Патриотизм, верность воинскому долгу.	2	2
воспитания молодежи	оспитания молодёжи  26. ПЗ № 18 Основные качества защитника Отечества		2
	27. <b>ПЗ № 19</b> Воинские символы.		2
	28. П3 № 20 Воинские ритуалы.	2	2
	29. <b>ПЗ № 21</b> Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации.	2	2
	<ul> <li>ПЗ № 22 Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил Российской Федерации.</li> </ul>	2	2

	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Подобрать в литературе примеры героизма, патриотизма, исполнения воинского долга в годы	4	
	Великой Отечественной войне и при исполнении интернационального долга, участников боевых действий по защите Отечества		
Тема 3.5. Огневая подготовка	Тема 3.5.		
	31. Работа частей и механизмов автомата, уход за оружием, хранение и сбережение.	2	1
	32. Работа частей и механизмов автомата, уход за оружием, хранение и сбережение.	2	1
	Практические занятия		
	33. ПЗ № 23 Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка, и сборка.	2	2
	34. ПЗ № 24 Назначение, боевые свойства и устройство автомата, разборка, и сборка.	2	2
	Лабораторные занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	ВСЕГО (часов):	102	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Реализация дисциплины требует наличия:

- учебного кабинета Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
- оборудование учебного кабинета:
- -Стенд «Государственная символика»
- -Стенд «Гражданская оборона»
- -Стенд «Здоровый образ жизни и медицинская подготовка»
- –противогазы марки ГП-5

Технические средства обучения:

- -Проектор Acer projector
- Ноутбук Acer RB
- -Экран на штативе Apollo

### 3.2.Информационное обеспечение обучения

# **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы** Основные источники :

- 1.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебник / Арустамов Э.А. и др. 13-е изд., стер. Москва : Академия, 2014. 176 с. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105753">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=105753</a>; (дата обращения: 13.06.2018). 2.Косолапова, Н. В. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] учебник / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А. Москва : Академия, 2014. 336 с. Режим доступа: <a href="http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81735">http://www.academia-moscow.ru/reader/?id=81735</a>; (дата обращения: 13.06.2018).
- Дополнительные источники:
- 3.Основы безопасности жизнедеятельности. В 2 ч. Ч. 1. Обеспечение личной безопасности и сохранение здоровья [Электронный ресурс]: учебное пособие: в 2-х ч. / сост. А.Н. Приешкина. Омск: Издательство СибГУФК, 2013. 111 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277323">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277323</a>; (дата обращения: 13.06.2018).
- 4.Хван, Т.А. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Хван, П.А. Хван. Изд. 9-е. Ростов-н/Д : Феникс, 2014. 416 с. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=256257</a>; (дата обращения: 13.06.2018).

### Интернет-ресурсы:

- 1.Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]: федер. портал. 2005-2016. Режим доступа: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>.
- 2.Издательский центр «Академия» [Электронный ресурс] : сайт. Москва, 2016. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru.
- 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : [информационно-аналитический портал]. Москва, 2000-2016. Режим доступа: <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>.
- 4.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]. Москва, 2001-2016. Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/">http://biblioclub.ru/</a>.

- 5.Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс].
- Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>.
- 6.Южно-Уральский государственный аграрный университет [Электронный ресурс] : офиц. сайт. 2016. Режим доступа: <a href="http://sursau.ru">http://sursau.ru</a>.

3.3. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия			
z opu puoo122	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар	
Интерактивный урок	1	-	-	
Работа в малых группах	-	-	-	
Компьютерные симуляции	1	-	-	
Деловые или ролевые игры	-	-	-	
Анализ конкретных ситуаций	24	-	24	
Учебные дискуссии	-	-	-	
Конференции	-	-	-	
Внутрипредметные олимпиады	-	-	-	
Видеоуроки	-	-	-	
Другие формы активных и	-	-	-	
интерактивных занятий				

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	-устный опрос;
-организовывать и проводить мероприятия по	- фронтальный опрос;
защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	-индивидуальные задания,
-предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и	- тестирование;
их последствий в профессиональной деятельности и быту;	- индивидуальный опрос.
-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;;
   Знания:
- 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 военноучетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

дифференцированный зачёт