МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «АСБЕСТОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО

«Асбестовский политехникум» В.А. Суслопаров

189 mone 2020 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для профессии
15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»
Форма обучения – очная
Срок обучения 2 года 10 месяцев

Рабочая программа дисциплины ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» для профессиональных образовательных организаций (рекомендовано ФАГУ «Федеральный институт развития образования», протокол № 3 от 21.07.2015 года, регистрационный номер рецензии 379 от 23.07.2015 года ФГАУ «ФИРО»).

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум»

Разработчик:

Гирик И.Х., преподаватель первой квалификационной категории, ГАПОУ СО «Асбестовский политехникум», г. Асбест

PACCMOTPEHO

цикловой комиссией дисциплин профиля МЧС и физического воспитания,

протокол № <u>6</u> от «<u>23</u> » <u>шонг</u> 2020 г.

Председатель <u>lllyf</u> И.В. Шуина

СОГЛАСОВАНО

Методическим советом, протокол № 3

« 35 » шона 2020 г.

Председатель Н.Р. Караваева

1. Паспорт программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Обучающийся, освоивший учебную дисциплину «Основы безопасности жизнедеятельности» должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- OК 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.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» является учебным предметом обязательной предметной области «Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности» ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Основы безопасности жизнедеятельности» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ).

В учебных планах ППКРС место учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» — в составе общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, или профессией СПО соответствующего профиля профессионального образования.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» обеспечивает достижение следующих результатов:

• личностных:

- развитие личностных, в том числе духовных и физических, качеств, обеспечивающих защищенность жизненно важных интересов личности от внешних и внутренних угроз;
- готовность к служению Отечеству, его защите;
- формирование потребности соблюдать нормы здорового образа жизни, осознанно выполнять правила безопасности жизнедеятельности;
- исключение из своей жизни вредных привычек (курения, пьянства и т. д.);
- воспитание ответственного отношения к сохранению окружающей природной среды, личному здоровью, как к индивидуальной и общественной ценности;
- освоение приемов действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;

• метапредметных:

- овладение умениями формулировать личные понятия о безопасности; анализировать причины возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; обобщать и сравнивать последствия опасных и чрезвычайных ситуаций; выявлять причинно-следственные связи опасных ситуаций и их влияние на безопасность жизнедеятельности человека;
- овладение навыками самостоятельно определять цели и задачи по безопасному поведению в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях, выбирать средства реализации поставленных целей, оценивать результаты своей деятельности в обеспечении личной безопасности;
- формирование умения воспринимать и перерабатывать информацию, генерировать идеи, моделировать индивидуальные подходы к обеспечению личной безопасности в повседневной жизни и в чрезвычайных ситуациях;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации в области безопасности жизнедеятельности с использованием различных источников и новых информационных технологий;
- развитие умения выражать свои мысли и способности слушать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- формирование умений взаимодействовать с окружающими, выполнять различные социальные роли во время и при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- развитие умения применять полученные теоретические знания на практике: принимать обоснованные решения и вырабатывать план действий в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- формирование умения анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения;

- развитие умения информировать о результатах своих наблюдении, участвовать в дискуссии, отстаивать свою точку зрения, находить компромиссное решение в различных ситуациях;
- освоение знания устройства и принципов действия бытовых приборов и других технических средств, используемых в повседневной жизни; приобретение опыта локализации возможных опасных ситуаций, связанных с нарушением работы технических средств и правил их эксплуатации;
- формирование установки на здоровый образ жизни;
- развитие необходимых физических качеств: выносливости, силы, ловкости, гибкости, скоростных качеств, достаточных для того, чтобы выдерживать необходимые умственные и физические нагрузки;

• предметных:

- сформированность представлений о культуре безопасности
 жизнедеятельности, в том числе о культуре экологической безопасности как
 жизненно важной социально-нравственной позиции личности, а также средстве,
 повышающем защищенность личности, общества и государства от внешних и
 внутренних угроз, включая отрицательное влияние человеческого фактора;
 получение знания основ государственной системы, российского законодатель-
- получение знания основ государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- сформированность представлений о необходимости отрицания экстремизма, терроризма, других действий противоправного характера, а также асоциального поведения;
- сформированность представлений о здоровом образе жизни как о средстве обеспечения духовного, физического и социального благополучия личности;
- освоение знания распространенных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- освоение знания факторов, пагубно влияющих на здоровье человека;
- развитие знания основных мер защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правил поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- формирование умения предвидеть возникновение опасных и чрезвычайных ситуаций по характерным для них признакам, а также использовать различные информационные источники;
- развитие умения применять полученные знания в области безопасности на практике, проектировать модели личного безопасного поведения в повседневной жизни и в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- получение и освоение знания основ обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- освоение знания основных видов военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- владение основами медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике;

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз (жизненно важные интересы совокупность потребностей, удовлетворение которых надежно обеспечивает существование и возможности прогрессивного развития личности, общества и государства);
- снижение отрицательного влияния человеческого фактора на безопасность личности, общества и государства;
- формирование антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- обеспечение профилактики асоциального поведения учащихся.

В результате освоения учебной 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 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.

В результате освоения учебной 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 серьёзной 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 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 профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим

1.4 Количество часов на освоение учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка 135 часов, в том числе:
- обязательная аудиторная учебная нагрузка-90 часа.
- -самостоятельная работа-45 часов.

2. Структура и содержание программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Кол-во часов
Максимальная учебная нагрузка	135
Обязательная, аудиторная учебная нагрузка	90
в том числе:	
Теоретические занятия	38
Практические занятия	52
Самостоятельная работа	45
Промежуточная аттестация в форме –дифференцированн	ого зачёта

2.2. Тематический план и содержание программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование разделов, тем Содержание учебного материала и практические работы обучающихся		Колво часов	Уровени: освоени:	
1	2	3	4	
	Содержание учебного материала			
Раздел 1.	Введение. Правила безопасного поведения в условиях вынужденного автономного существования	2-2		
Обеспечение	Автономное существование человека в природной среде (временное жилище, питание и вода).	2-4		
личной	Правила безопасного поведения в ситуациях криминогенного характера. На улице.			
безопасности	Правила безопасного поведения в общественных местах, мероприятиях, транспорте и т.д.		1-2	
И	Практические запятия		1	
сохранение				
здоровья	Виды наказаний. Уголовная ответственность за отдельные виды преступлений.	2-12		
	Уголовная ответственность за приведение в негодность и угон транспортных средств.	2-14		
	Уголовная ответственность за хулиганство, вандализм и сопротивление представителю власти.	2-16		
	Самостоятельная работа			
	Здоровье. Понятие и определение. Здоровый образ жизни.	5		
	Алкоголь и его влияние на здоровье человека.	5		
	Табакокурение и его влияние на здоровье человека.	5		
	Наркотики и их влияние на здоровье человека.	5	2.7	
	Роль физической культуры в сохранении здоровья.	5	2-3	
	Компьютерные игры и их влияние на организм человека.	5		
	Факторы, способствующие укреплению здоровья.	5		
	Виды и рода войск Вооружённых Сил России.	5		
	Основные виды вооружения и военной техники в Российской Федерации.	5		
	Содержание учебного материала			
Раздел 2.	Законодательные нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности населения РФ	2-18		
, ,				
ная система	Федеральный закон «О пожарной безопасности» и наиболее важные подзаконные акты.	2-22	2-20	
обеспечения	ЧС природного характера. Правила безопасного поведения в ЧС природного характера.	$\frac{2-22}{2-24}$ 2-3		
безопасности			4	
населения	МЧС, РСЧС - история создания и предназначение.	2-26 2-28	-	
	МЧС и РСЧС структура и задачи в области защиты от ЧС.	2-30	4	

	Практические занятия		
	Гражданская оборона как система мер по защите населения в военное время. История создания.	2-32	
	Предназначение, структура и органы управления. Организация защиты обучающихся ОУ от ЧС	2-34	
	Ядерное оружие и его поражающие факторы.	2-36	
	Химическое оружие и его поражающие факторы.	2-38	
	Бактериологическое(биологическое)оружие и его поражающие факторы.	2-40	
	Оповещение и информирование населения об опасностях, возникающих ЧС.	2-42	
	Организация инженерной защиты населения от поражающих факторов ЧС.	2-44	
	Средства индивидуальной защиты населения (органов дыхания, кожиАИ-2)	2-46	
	Содержание учебного материала		
	История их создания Вооружённых Сил России.	2-48	
	Боевые традиции Вооружённых Сил России. Воинский долг. Войсковое товарищество.	2-50	
	Ритуалы Вооружённых Сил России. Структура воинских ритуалов.	2-52	
¥%	Дни воинской славы России — дни славных побед	2-54	
Раздел 3.	Практические занятия		
Основы	Организационная структура Вооружённых Сил.Виды ВС РФ.Рода войск ВС РФ.	2-56	
обороны	Сухопутные войска: история создания, предназначение.	2-58	
государства и воинская	Военно-воздушные силы: история создания, предназначение.	2-60	
обязанность	Ракетные войска стратегического назначения: история, предназначение, структура.	2-62	
ООЯЗАННОСТВ	Военно-морской флот, история создания, предназначение, структура.	2-64	
	Функции и задачи ВС РФ, их роль и место в обеспечении национальной безопасности.	2-66	
	Другие войска (ПВ, ЖД, ВВ., ГО). Их состав и предназначение.	2-68	
	Содержание учебного материала		
	Основные инфекционные заболевания. Классификация инфекционных заболеваний.	2-70	
	Возникновение и распространение инфекционных заболеваний.	2-72	
Раздел 4.	Профилактика инфекционных заболеваний. Иммунитет.	2-74	
Основы	Вакцинация. Ревакцинация. Признаки инфекционного заболевания	2-76	
иедицинских	Практические занятия		
знаний	Наиболее характерные инфекционные заболевания.	2-78	
	Наиболее характерные инфекционные заболевания.	2-80	
	Наиболее характерные инфекционные заболевания.	2-82	
	Значение двигательной активности для здоровья человека.	2-84	

Основные составляющие тренированности организма человека.	2-86	
Пути формирования физических качеств человека.	2-88	
Обобщение изученного материала. Дифференцированный зачёт.	2-90	
Всего обязательная нагрузка	90	
Всего максимальная нагрузка	135	

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 дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности».

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению.

Помещение кабинета основ безопасности жизнедеятельности должно удовлетворять требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН.2.4.2. 178-02)1. Оно должно быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки учащихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, при помощи которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по основам безопасности жизнедеятельности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша» и др.;
- тренажер для отработки действий при оказании помощи в воде;
- имитаторы ранений и поражений;
- образцы аварийно-спасательных инструментов и оборудования (АСИО), средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм, общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
- учебно-методический комплект «Факторы радиационной и химической опасности» для изучения факторов радиационной и химической опасности;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств пожаротушения (СП);
- макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, а также макеты местности, зданий и муляжи;
- макет автомата Калашникова;
- электронный стрелковый тренажер;
- обучающие и контролирующие программы по темам дисциплины;
- комплекты технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, интернет - ресурсов.

Основные источники:

- 1. Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования. М., 2014
- 2. Марков В.В., Латчук В. Н., Миронов С. К., Вангородский «Основы безопасности жизнедеятельности». 10-11 кл.: учеб. Для общеобразовательных учреждений- 9-е изд., испр. М. Дрофа, 2014-302 с.

Дополнительные источники:

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для сред. проф. образования. — М., 2014.

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А. Основы безопасности жизнедеятельности: электронный и учебник для сред. проф. образования. — М., 2014.

Айзман Р. И., Омельченко И. В. Основы медицинских знаний: учеб. пособие для бакалавров. — М., 2013.

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования. — М., 2013.

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: электронное учебное издание для обучающихся по профессиям в учреждениях сред. проф.образования. — М., 2014.

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: электронное приложение к учебнику для учреждений сред. проф. образования. — М., 2014.

Косолапова Н. В., Прокопенко Н. А., Побежимова Е. Л. Безопасность жизнедеятельности: электронный учебно-методический комплекс для учреждений сред. проф. образования. — М.,2014.

Микрюков В.Ю. Азбука патриота. Друзья и враги России. — М., 2013.

Интернет- ресурсы:

www. mchs. gov. ru (сайт МЧС Р Φ).

www. mvd. ru (сайт МВД Р Φ).

www. fsb. ru (сайт Φ СБ $P\Phi$).

www. mil. ru (сайт Минобороны).

www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).

www. ru/book (Электронная библиотечная система).

www. booksgid. com (Books Gid. Электронная библиотека).

www. iprbookshop. ru (Электронно-библиотечная система IPRbooks).

www. simvolika. rsl. ru (Государственные символы России. История и реальность).

www. militera. lib. ru (Военная литература).

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

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

Таблица 1.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Показатели оценки усвоенных знаний, освоенных умений	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2	3
Освоенные умения:		
- 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 последствий в профессиональной последстви и быти напольной последстви и быти напольной последстви.	Использует индивидуальные средства защиты от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; Применяет первичные	Формы контроля -индивидуальный - групповой - фронтальный Методы контроля - опрос - наблюдение - практические
деятельности и быту; использовать	средства	работы
средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия	пожаротушения;	
массового поражения; - применять первичные средства пожаротушения; - ориентироваться в перечне	Оказывает первую помощь пострадавшим	
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		76.
профессией; - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции	* ~	
 в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; оказывать первую помощь пострадавшим; 	1	

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 военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Знает, как использовать индивидуальные средства защиты при воздействии различных видов негативных факторов и их последствий в профессиональной деятельности и быту.

Демонстрирует знания основы военной службы и обороны государства, порядка оказания первой помощи

Формы контроля

- -индивидуальный
 - групповой
- фронтальный **Методы** контроля
 - опрос
 - наблюдение
- практические работы