Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Илимский техникум лесопромышленных технологий и сферы услуг» (ГБПОУ «УИ ТЛТУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин

Рассмотрена и одобрена на заседании методического объединения по подготовке квалифицированных рабочих, служащих «31» мая 2019 г. Протокол № 11

Разработчик: преподаватель-организатор ОБЖ Алифиренко Николай Петрович

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной региональной программы учебной дисциплины в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами (далее — ФГОС) и Распоряжением Министерства образования Иркутской области от 03.10.2013 № 976-мр «Об организации и проведении учебных сборов с обучающимися образовательных организаций профессионального образования, расположенных на территории Иркутской области».

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|---|----|
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. | 7 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 16 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 20 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелёвочных машин, входящую в укрупненную группу профессий 15.00.00 Машиностроение.

Действующее законодательство предусматривает обязательную подготовку по основам военной службы для лиц мужского пола, которая должна проводиться во всех профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. В связи с этим программой предусмотрено проведение в конце учебного года для обучающихся мужского пола пятидневных учебных сборов (35 часов), сочетающих разнообразные формы организации теоретических и практических занятий. В итоге у юношей формируется адекватное представление о военной службе, развиваются качества личности, необходимые для ее прохождения.

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины: вооружить будущих выпускников учреждений СПО теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

- разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
- прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций;
- принятия решений по защите населения и территорий от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также принятия мер по ликвидации их воздействий;
- выполнения конституционного долга и обязанности по защите Отечества в рядах Вооружённых Сил Российской Федерации;
 - своевременного оказания доврачебной помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь.

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 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;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен овладеть:

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

- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
- ПК 1.1. Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.
- ПК 1.2. Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.
- ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин, кранов (козловых, консольно-козловых, башенных, кабельных) и самоходных погрузчиков.
- ПК 2.1. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса.
- ПК 2.2. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжевке на лесосеках и верхних лесоскладах.
- ПК 2.3. Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.
- ПК 3.1. Управлять тракторами и тягачами различных конструкций при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.
- ПК 3.2. Управлять сплоточными агрегатами различных конструкций при береговой сплотке древесины и сброске леса на воду.
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплоточных агрегатов, участвовать во всех видах ремонта.
- 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:
 - максимальная учебная нагрузка обучающегося 97 часов, в том числе:
 - обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 67;
 - практическая/лабораторная работа 24часа;

- пятидневные учебные сборы 35часов; самостоятельная работа обучающихся 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 97 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 67 |
| в том числе: | |
| практические занятия | 24 |
| пятидневные учебные сборы | 35 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 32 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины "Безопасность жизнедеятельности"

| Наименование разделов и тем | | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Время на изучение темы | Уровень освоения |
|---|------------------|--|----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | | 2 | 3 | | 4 |
| Раздел 1. Гражданская оборона | | | 13 | | |
| Тема 1.1.Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций | 1 | Содержание учебного материала Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. | 1 | 1 | 2,3 |
| Тема 1.2. Организация гражданской обороны | 2 | Содержание учебного материала 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. | 1 | 1 | 2,3 |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: составить презентацию по теме "Оружие массового поражения" | 5 | | |
| | 3 4 5 6 | Практические занятия №1 Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. №2 Отработка нормативов по надевания противогаза и ОЗК. №3 Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. №4 Приборы радиационной и химической разведки и контроля. | 4 | 1 1 1 1 | |
| Тема 1.3.Защита населения и территорий при стихийных бедствиях | 7 | Содержание учебного материала Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях, наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. | 1 | 1 | 2,3 |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: подготовить презентацию по теме "Чрезвычайные ситуации природного характера". | 4 | | |

| T 1.45 | | | | I | |
|--------------------------------|----|--|----|---|-----|
| Тема 1.4.Защита населения и | | Содержание учебного материала | 1 | _ | |
| территорий при авариях (ката- | 8 | Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах), | | 1 | |
| строфах) на транспорте ина | | при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте. Защита при | | | 2,3 |
| производственных объектах | | авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. Защита при авари- | | | |
| | | ях (катастрофах) на радиационно-, пожаро-, взрыво- и гидродинамически | | | |
| | | опасных объектах. | | | |
| | | Практические занятия | 4 | | |
| | 9 | №5 Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара. | | 1 | |
| | 10 | №6 Отработка порядка и правил действий при пользовании средствами | | 1 | |
| | 11 | пожаротушения. | | 1 | |
| | 12 | №7 Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно | | 1 | |
| | | действующих ядовитых веществ. | | _ | |
| | | №8 Отработка действий при возникновении радиационной аварии. | | | |
| | | 7-20 отраоотка денетый при возникновений радиационной аварии. | | | |
| | | Содержание учебного материала | 1 | | |
| | 13 | Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстанов- | | 1 | 2.3 |
| T 15.05 | | ке, при эпидемии. Обеспечение безопасности при нахождении на террито- | | | |
| Тема 1.5. Обеспечение без- | | рии ведения боевых действий, во время общественных беспорядков, в слу- | | | |
| опасности при неблагоприят- | | чае захвата заложников, при угрозе совершения теракта и при обнаруже- | | | |
| ной экологической и социаль- | | нии подозрительных предметов. | | | |
| ной обстановке | | Самостоятельная работа обучающихся: подготовить реферат по теме | 6 | | |
| | | "Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической и соци- | Ü | | |
| | | альной обстановке". | | | |
| Раздел 2.Основы военной службы | J | wilding overlanding i | 19 | | |
| Тема 2.1. Вооружённые Силы | | Содержание учебного материала | 1 | | |
| России на современном этапе. | 14 | Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружён- | | 1 | |
| 1 | | ных Сил и рода войск. Система руководства и управления Вооружёнными | | | |
| | | Силами. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил лич- | | | 2,3 |
| | | ным составом. Порядок прохождения военной службы. Военная присяга. | | | 2,3 |
| | | Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между | | | |
| | | ними. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный | | | |
| | | ними. Бнутренний порядок, размещение и оыт военнослужащих. Суточный наряд роты. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и дей- | | | |
| | | 1 1 1 | | | |
| | | ствия часового. Строи и управления им. | 4 | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: подготовить презентацию по теме | 4 | | |
| | | "Вооружённые Силы России на современном этапе". | | | |
| | | | | | |

| 15 №9 Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным шагом, бегом, щагом на месте. 16 №10 Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении. 17 №11 Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. 18 №12 Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй. 19 №13 Въгравинивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. 20 №14 Построение и отработка движения походным строя на месте се. 21 №15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, его составляющие. 23 №16 Наполненыя работо вобучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 26 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 27 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 28 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 29 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 30 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 31 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 40 №19 Принятие положение для стрельбы. 41 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 42 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 43 №19 Принятие положение для стрельбе, прицеливание. 44 №17 Отработки ран. Порядок напожения повязки при ранениях головы, туловища, верхики и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, перетомах, вывихах, растжениях сязок и спидроме длительного сдавливали. Псрвая (доврачебная) помошь при при отком. Первая (доврачебная) помошь при пресетревании, пересолах, денамения этехтрическит током. Первая (доврачебная) помошь при при отравлениях. 4 Самостоятельная работа обучающихся: подтотовка пресентацию по теме 4 Самостоятельная работа обучающихся: подтотовка пресентацию по теме 4 Самостоятельная | | | | | | |
|---|-----------------------------|----|---|---|---|-----|
| 1 | | | Практические занятия | 7 | | |
| 16 | | 15 | №9 Строевая стойка и повороты на месте. Движение строевым и походным | | 1 | |
| 1 | | | шагом, бегом, шагом на месте. | | 1 | |
| 1 | | 16 | №10 Повороты в движении. Выполнение воинского приветствия без ору- | | 1 | |
| 1 | | | | | 1 | |
| 1 | | 17 | №11 Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от | | 1 | |
| терой. 19 №13 Выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. 20 №14 Построение и отработка движения походным строем. №15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, сто составляющие. Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". Практические занятия 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 27 №20 Подготовка автомата к стрельбы. 28 Юбщие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижим конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при проджении электрическии током. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | * ' | | 1 | |
| терой. 19 №13 Выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте. 20 №14 Построение и отработка движения походным строем. №15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 21 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, сто составляющие. 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, сто составляющие. 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 27 №20 Подготовка автомата к стрельбы. 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижим конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при можотах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при перетревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. 2,3 | | 18 | №12 Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный | | | |
| 19 | | | | | | |
| тема 2.2.Огневая подготовка 20 №14 Построение и отработка движения походным строем. №15 Выпюлнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 21 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, его составляющие. 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, его составляющие. 23 Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". Практические занятия 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. №19 Принятие положение для стрельбы. №19 Подготовка ватомата к с трельбе, прицеливание. 24 №19 Подготовка автомата к с трельбе, прицеливание. 25 №20 Подготовка автомата к с трельбе, прицеливание. 26 №19 Подготовка автомата к с трельбе, прицеливание. 27 №20 Подготовка презнах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при упиобах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при обработки ран прерам (доврачебная) помощь при обработки ран прерам (доврачебная) помощь при отравлениях. 23 Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | 19 | * | | | |
| Тема 2.2.Огневая подготовка 21 №15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 1 1 2,3 Тема 2.2.Огневая подготовка 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, его составляющие. 1 1 2,3 Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". 4 4 1 Практические занятия 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,3 1 | | | | | | |
| Тема 2.2.Огневая подготовка 21 №15 Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. 1 1 2,3 Тема 2.2.Огневая подготовка 22 Содержание учебного материала Автомата Калашникова, его составляющие. 1 1 2,3 Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". 4 4 1 Практические занятия 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 1 2,3 1 1 1 2,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,3 1 | | 20 | | | | |
| 1 1 2,3 | | | | | | |
| Автомата Калашникова, его составляющие. Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". Практические занятия №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. №19 Принятие положение для стрельбы. №20 Подготовка автомата к стрельбы, прицеливание. Тема 3.3.Медико-санитарная подготовка 10 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при терегревании, переохлаждении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждения помощь при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравленнях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | Тема 2.2.Огневая подготовка | | ^ ^ | 1 | 1 | 2.3 |
| Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по теме "Калашников и его изобретение". 4 Практические занятия 5 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 1 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 №18 Огработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 Содержание учебного материала 1 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при упибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. 2,3 | | | | | | _,- |
| "Калашников и его изобретение". Практические занятия 5 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 1 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 Солержание учебного материала 1 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях (доврачебная) помощь при перагревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | 4 | | |
| Практические занятия 5 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 1 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 №20 Подготовка автомата к стрельбы. 1 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 | | | | • | | |
| 23 №16 Неполная разборка и сборкам автомата. 1 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 Содержание учебного материала 1 подготовка 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. 2,3 Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | 1 | 5 | | |
| 24 №17 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 1 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 Содержание учебного материала 1 0бщие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. 2,3 Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | 23 | | C | 1 | |
| 25 №18 Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата. 26 №19 Принятие положение для стрельбы. 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. Тема 3.3.Медико-санитарная подготовка 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, первая (доврачебная) помощь при перегревании, первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | 1 | |
| 26 27 №19 Принятие положение для стрельбы. 1 1 28 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 28 Содержание учебного материала 1 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при ожогах первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | 1 | |
| 27 №20 Подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. 1 Тема 3.3.Медико-санитарная подготовка 28 Содержание учебного материала 1 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | 1 | |
| Тема 3.3.Медико-санитарная подготовка 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | 1 | |
| ПОДГОТОВКА 28 Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | Тема 3.3.Мелико-санитарная | | | 1 | _ | |
| ния и обработки ран. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | 28 | | _ | 1 | |
| туловища, верхних и нижних конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | _ | |
| при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | |
| ного сдавливания. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | _ |
| (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | 2,3 |
| (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | |
| перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | |
| мерзании. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: подготовка презентацию по теме 4 | | | | | | |
| <u> </u> | | | | 4 | | |
| "Медико-санитарная подготовка" | | | "Медико-санитарная подготовка" | | | |

| | 1 | Ter | | I | |
|-------------------------------|----|---|----|---|-----|
| | | Практические занятия | 4 | | |
| | 29 | №21 Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое | | 1 | |
| | | прижатие артерий. | | 1 | |
| | 30 | №22 Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечно- | | | |
| | | сти. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого. | | 1 | |
| | 31 | №23 Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного ды- | | 1 | |
| | | хания. | | | |
| | 32 | №24 Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца. | | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: подготовить кроссворд по всем | 3 | | |
| | | пройденным темам | | | |
| Раздел 3. Учебные сборы | | | 35 | | |
| Тема 3.1 Тактическая подго- | | Содержание учебного материала: | | 4 | 2,3 |
| товка | 1 | Характеристика современного боя. | | | |
| | 2 | Средства, применяемые в бою. | | | |
| | 3 | Виды современного боя. | | | |
| | 4 | Система выживания на местности. | | | |
| Тема 3.2 Огневая подготовка | | Содержание учебного материала: | | 9 | 2,3 |
| , | 5 | Назначение и боевые свойства автомата Калашникова | | | , |
| | 6 | Устройство и работа автомата | | | |
| | 7 | Разборка и сборка автомата | | | |
| | 8 | Уход за автоматом, его хранение и сбережение | | | |
| | 9 | Подготовка автомата к стрельбе | | | |
| | 10 | Приемы стрельбы из автомата | | | |
| | 11 | Правила стрельбы из автомата | | | |
| | | Содержание учебного материала: | | | |
| | 12 | Меры безопасности при обращении с оружием | | | |
| | 13 | Отработка практических навыков по стрельбе из пневматической винтовки | | | |
| Тема 3.3 Радиационная, хими- | | Содержание учебного материала: | | 2 | 2,3 |
| ческая и биологическая защита | 14 | Средства индивидуальной защиты | | | |
| | 15 | Средства коллективной защиты | | | |
| Тема 3.4 Общевоинские уставы | | Содержание учебного материала: | | 8 | 2,3 |
| | 16 | Устав внутренней службы Вооруженных Сил РФ | | | |
| | 17 | Дисциплинарный устав Вооруженных Сил РФ | | | |
| | 18 | Устав гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил РФ | | | |
| | 19 | Строевой Устав Вооруженных Сил РФ | | | |
| | 20 | Устав военной полиции Вооруженных Сил РФ | | | |
| | 21 | Корабельный устав Военно-Морского Флота РФ | | | |
| - | | | | • | |

| | 22 | Права военнослужащих | | | |
|-------------------------------|----|---|----|---|-----|
| | 23 | Обязанности военнослужащих | | | |
| Тема 3.5 Строевая подготовка | | Содержание учебного материала: | | 4 | 2,3 |
| | 24 | Обязанности солдата перед построением и в строю. Строи и их элементы. | | | |
| | | Предварительные и исполнительные команды. | | | |
| | 25 | Строевая стойка. Выполнение команд «становись», «равняйся», «смирно», | | | |
| | | «вольно», «головные уборы снять» - надеть». Построение в одну шеренгу и | | | |
| | 26 | в две шеренги. | | | |
| | | Повороты на месте. Перестроение из одной шеренги в две и обратно. По- | | | |
| | 27 | строение в колонну. Строевой шаг. Повороты в движении. Выполнение | | | |
| | | воинского приветствия на месте и в движении. | | | |
| | | Выход из строя. Подход к начальнику. Возвращение в строй. Движени- | | | |
| | | естроевым шагом, повороты в движении. | | | |
| Тема 3.6 Физическая подготов- | | Содержание учебного материала: | | 5 | 2,3 |
| ка | 28 | Гармоничное духовное и физическое развитие личности. | | | |
| | 29 | Пропаганда здорового образа жизни. | | | |
| | 30 | Формирование военно-прикладных двигательных навыков. | | | |
| | 31 | Воспитанию морально-волевых и психологических качеств. | | | |
| | 32 | Повышению устойчивости организма к воздействию неблагоприятных | | | |
| | | факторов. | | | |
| Тема 3.7 Военно-медицинская | | Содержание учебного материала: | | 2 | 2,3 |
| подготовка | 33 | Оказание первой медицинской помощи в ходе боевых действий | | | |
| | | и при несчастных случаях. | | | |
| | 34 | Розыск раненых на поле боя, вынос и вывод раненых с поля боя | | | |
| Тема 3.8 Основы безопасности | | Содержание учебного материала: | | 1 | 2,3 |
| военной службы | 35 | Общие требования к безопасности военной службы | | | |
| | | Всего: | 67 | | |
| | | | | | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материальнотехническому обеспечению

Учебная дисциплина реализуется в кабинете № 11 Безопасность жизнедеятельности и охраны труда и в Стрелковом тире по ул. Трудовая, 20.

Учебные сборы реализуются на базе Муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы г. Усть-Илимска на основании распоряжения Губернатора Иркутской области.

Оборудование учебного кабинета:

| Телевизор |
|---|
| DVD |
| экран |
| тринога |
| Компьютер |
| колонки |
| проектор |
| Аудиторная доска |
| Ученические столы |
| Ученические стулья |
| Подставка напольная под знамена |
| Знамена |
| Компьютерный стол |
| Стол преподавателя |
| Комплект Максим – 3 (стол) |
| Костюм Л-1 |
| Костюм ОЗК |
| Маски |
| Зрительная труба |
| Дозиметр (чемодан) |
| ДП-24 |
| Наглядные плакаты |
| Макет автомата Калашникова |
| Модель автомата Калашникова |
| Косынка бандана |
| Сейф |
| Пистолеты пневматические |
| Винтовки |
| Специальная камуфлированная форм Дока по количеству студентов |

- 1.Костюм Л-1
- 2.Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

- 3. Прибор измеритель мощности дозы (рентгенометр) ДП 5В
- 4. Прибор контроля радиоактивного облучения ДП 24
- 5. Респиратор Р-2
- 6. Курвиметр
- 7. Компас
- 8. прибор контроля радиактивного облучения ДП-22-В
- 9.измеритель мощности дозы ДП-24
- 10. тренажер для проведения искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца "Максим-3"
 - 11. Ватно-марлевая повязка
 - 12. Медицинская сумка в комплекте
 - 13. Носилки санитарные
 - 14. Бинты марлевые
 - 15. Бинты эластичные
 - 16. Жгуты кровоостанавливающие резиновые
 - 17. Индивидуальные перевязочные пакеты
 - 18. Косынки перевязочные
 - 19. Ножницы для перевязочного материала прямые
 - 20. Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)
 - 21. Шинный материал (металлические, Дитерихса)
 - 22. Устройство отработки прицеливания
 - 23. Учебные автоматы АК-74
 - 24. Винтовки пневматические
 - 25. Комплект плакатов по Гражданской обороне
 - 26. Комплект плакатов по Основам военной службы
 - 28. Пневматические винтовки МР-512
 - 29. Пневматический пистолет ИЖ-53М
 - 30. Автомат ММГ АК-74
 - 31. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)
 - 32. Рентгенметр ДП-5В
 - 33. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

Таблицы (плакаты):

- Терроризм угроза обществу
- Основы ГО и защиты от ЧС
- Гражданская защита
- Защитные сооружения ГО
- Аварийно-спасательные и другие неотложные работы
- Индивидуальные СИЗ в ЧС
- Противопожарная безопасность
- СИЗ органов дыхания
- Действия населения при стихийных бедствиях
- Первая медицинская помощь при ЧС
- Способы автономного выживания человека в природе
- ЧС природного и техногенного характера
- Способы защиты

- Транспортные аварии, способы защиты
- Вооруженные силы РФ
- Ордена и медали РФ
- Воинские символы РФ
- Погоны, знаки различия военнослужащих ВС РФ
- Огневая подготовка
- Основы стрельбы и материальная часть оружия
- Приёмы стрельбы из автомата (пулемёта)
- Стрелковое оружие воинской славы России
- Полководцы России
- Военная форма одежды
- Стрелковое оружие, гранатометы, огнеметы
- Служу России
 - 3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Косолапова Н. В.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. СПО.-8-е изд., стер. М.: Академия, 2017.-288с.
- 2. Сетевая версия "Безопасность жизнедеятельности. Основы военной службы".- Саратов: Диполь, 2018

Дополнительные источники:

- 1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. М.: КНОРУС, 2010.-288 с.
- 2. Первая медицинская помощь: учеб.пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / П.В. Глыбочко и др. М.: Издательский центр «Академия», 2007.
- 3. Смирнов А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учеб.для 10—11 кл. общеобразоват. учрежд. / А.Т.Смирнов, Б.И.Мишин, П.В.Ижевский; под общ.ред. А.Т.Смирнова. 6-е изд. М., 2006.
- 4. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е.Л. Безопасность жизнедеятельности: учебник для учреждений нач. проф. образования. М.: 2018

Экранно-звуковые пособия:

- Видеофильм «Противопожарная безопасность»
- Видеофильм «Действия населения при стихийных бедствиях»
- Видеофильм «ЧС природного и техногенного характера. Способы защиты»
 - Видеофильм «Основы стрельбы. Материальная часть оружия»
 - Видеофильм «Стрелковое оружие. Гранатометы, огнеметы»
 - Видеофильм «Современное оружие»
 - Видеофильм «Лекция профессора Жданова»
 - Видеофильм «Средства индивидуальной защиты»

- Видеофильм «Секретная война»
- Видеофильм «Охрана жизнедеятельности в школе»
- Видеоурок «Первая медицинская помощь»
- Видеоурок «Безопасность труда при деревообработке»
- Презентация «Свод Кодексов и Законов РФ»
- Презентация «Новые знаки безопасности и охраны труда»
- Презентация «Безопасность труда при работе за компьютером»
- -Презентация «Охрана труда при техническом обслуживании и ремонте автомобиля»
- Презентация «Безопасность труда при работе ручным слесарным инструментом»

Интернет-ресурсы

- 1. MYC // URL: www.mchs.gov.ru
- 2. Pemy ΕΓЭ// URL:
- www.mvd.ru сайт МВД РФ.
- www.mil.ru сайт Минобороны.
- www.fsb.ru сайт ФСБ РФ.
- dic.academic.ru Академик. Словари и энциклопедии.
- www.booksgid.com Books Gid электронная библиотека.
- globalteka.ru/index.html Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов.
 - window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
 - www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
- www.school.edu.ru/default.asp Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность.
- http://www.pobediteli.ru –Проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»
 - http://www.monino.ru Музей Военно-Воздушных Сил
- http://simvolika.rsl.ru- Государственные символы России. История и реальность
 - http://militera.lib.ru Военная литератур

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а также сдачи обучающимися экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

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 военноучетных 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 во-
- оказывать первую помощь.

Должен знать:

енной службы;

- 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;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера:
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.
 Формы оценки результативности обучения:
- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка Методы контроля направлены на проверку умения учащихся:
- выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции:
- делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;
- осуществлять коррекцию (исправление)
 сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;
- работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы.

Формы контроля обучения:

- домашние задания проблемного характера;
- практические задания по работе с информацией, документами, литературой;
- подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.
 Формы оценки результативности обучения:
- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка.
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка

- 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 военноучетные специальности, родственные специальностям;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи.

Методы контроля:

- выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;
- делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;
- осуществлять коррекцию (исправление)
 сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;
- работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы.