**Управление образования и науки липецкой области**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«Елецкий КОЛЛЕДЖ экономики,**

**промышленности и отраслевых технологий»**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ  Директор ГОБПОУ  «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.Ю. Евсеев  Приказ № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. |

**Рабочая ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.14 Безопасность жизнедеятельности**

образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

по специальности 15.02.08 Технология машиностроения

(программа базовой подготовки)

2017 г.

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта для специальности 15.02.08 Технология машиностроения и на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным государственным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГУ «ФИРО») для использования образовательными учреждениями при разработке программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Заключение Экспертного совета № 094 от «22» марта 2011 г. (Основание: Протокол заседания Президиума Экспертного совета по профессиональному образованию при ФГУ «Федеральный институт развития образования» от «25» января 2011 г. № 1).

Организация-разработчик: ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

Разработчик: Голышкин Александр Тимофеевич, преподаватель-организатор БЖ

Рассмотрено Педагогическим советом

ГОБПОУ «Елецкий колледж экономики, промышленности и отраслевых технологий»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Протокол № |  | от « |  | » |  | 20 |  | г. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Одобрено  на заседании ЦМК УГС 15.00.00  протокол № \_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.  Председатель  Ткачева М.Н. |  | Согласовано  Заместитель директора  по учебно-методической работе  Кириллова Т.К. |
| Ф.И.О. |  | Ф.И. О. |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. **ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **4** |
| 1. **СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | **7** |
| 1. **условия реализации рабочей программы учебной дисциплины** | **12** |
| 1. **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | **14** |

1. **ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

* 1. **Область применения программы**

Программа учебной дисциплины ОП.14 Безопасность жизнедеятельности является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО базового уровня подготовки 15.02.08 Технология машиностроения.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров.

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

Учебная дисциплина относится к профессиональному циклу .

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения**

**дисциплины:**

**Цель дисциплины** «Безопасность жизнедеятельности» – вооружить будущих выпускников учреждения 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 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 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.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 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.

ОК 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.

ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.

ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.

ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.

ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям.

**1.4.** Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины**:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часов

самостоятельная работа обучающихся – 36час

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***108*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | ***72*** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | ***34*** |
| Самостоятельная работа обучающегося **(**всего**)** | ***36*** |
| в том числе: |  |
| домашняя работа | ***36*** |
| Промежуточная аттестация в форме **дифференцированного зачета** | |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины** ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,**  **самостоятельная работа обучающихся** | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1.**  **Гражданская**  **оборона** |  | 45 |  |
| **Тема 1.1.**  **Единая**  **государственная**  **система**  **предупреждения и**  **ликвидации**  **чрезвычайных**  **ситуаций.** | **Содержание учебного материала** | *2* |
| 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных  ситуаций | 2 |
| **Тема 1.2.**  **Организация**  **гражданской**  **обороны** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие. | *2* | 2 |
| 2. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения.  Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. | *2* |
| 3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.  Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического  заражения и в очаге биологического поражения. | *2* |
| **Практические занятия** | *3* |  |
| 1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Отработка  нормативов по надевания противогаза и ОЗК. |
| 2. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения. |
| 3. Приборы радиационной и химической разведки и контроля. |
| **Самостоятельная работа** обучающихся: проработка конспектов, выполнение заданий по учебнику | 4 |
| **Тема 1.3.**  **Защита населения и**  **территорий при стихийных бедствиях** | **Содержание учебного материала** | *3* |
| 1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.  2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.  3. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах. | 1 |
| **Тема 1.4.**  **Защита населения**  **и территорий при**  **авариях**  **(катастрофах) на**  **транспорте** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).  2. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте. | *2* | 1 |
| **Тема 1.5.**  **Защита населения**  **и территорий при**  **авариях (катастрофах) на**  **производственных**  **объектах** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. | *2* | 2 |
| 2. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах. | *2* |
| 5. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах. | *1* | 1 |
| **Практические занятия**  1. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании  средствами пожаротушения.  2. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильно действующих  ядовитых веществ.  3. Отработка действий при возникновении радиационной аварии. | *3* |  |
| **Тема 1.6.**  **Обеспечение**  **безопасности при**  **неблагоприятной**  **экологической**  **обстановке** | **Содержание учебного материала** |  |
| 1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. | *1* | 1 |
| **Тема 1.7.**  **Обеспечение**  **безопасности при**  **неблагоприятной**  **социальной**  **обстановке** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Обеспечение безопасности при эпидемии.  Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. | 2 | 1  2 |
| 2. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.  Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе  совершения и совершённом теракте. | 2 | 2 |
| **Самостоятельная работа** обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику | *12* |  |
| **Раздел 2.**  **Основы военной**  **службы** |  | ***57*** |  |
| **Тема 2.1.**  **Вооружённые**  **Силы России на**  **современном**  **этапе** | **Содержание учебного материала** |  |
| 1. Состав и организационная структура Вооружённых Сил. Виды Вооружённых Сил и рода войск. | *2* | 2 |
| 2. Система руководства и управления Вооружёнными Силами. Воинская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. | *2* |
| 3. Порядок прохождения военной службы. | *1* |
| **Тема 2.2.**  **Уставы**  **Вооружённых Сил**  **России** | **Содержание учебного материала** |  |  |
| 1. Военная присяга. Боевое знамя воинской части. Военнослужащие и взаимоотношения между ними. | *2* | 2 |
| 2. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Суточный наряд роты. | *2* |
| 3. Воинская дисциплина. Караульная служба. Обязанности и действия часового. | *2* |
| Самостоятельная работа обучающихся: проработка конспектов, ответы на вопросы по учебнику, изучение нормативных документов, Общевоинских уставов ВС РФ | *8* |  |
| **Тема 2.3.**  **Строевая**  **подготовка** | **Содержание учебного материала** |  |
| 1. Строи и управления ими. | *1* | 2 |
| **Практические занятия**  1. Строевая стойка и повороты на месте.  2. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.  3. Повороты в движении.  4. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.  5. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.  6. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй,  выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.  7. Построение и отработка движения походным строем.  8. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении. | *8* |  |
| **Тема 2.4.**  **Огневая**  **подготовка** | **Содержание учебного материала** |  |
| 1. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата. | *2* | 2 |
| **Практические занятия**  1. Неполная разборка и сборкам автомата.  2. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата.  3. Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание. | *3* |  |
| **Тема 2.5.**  **Медико-**  **санитарная**  **подготовка** | **Содержание учебного материала** |  |
| 1. Общие сведения о ранах, осложнения ран, способах остановки кровотечения и  обработки ран. | *1* | 1 |
| 2. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних  конечностей. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания. | *2* | 2 |
| 3. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. | *2* |
| 4. Первая (доврачебная) помощь при утоплении. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании. | *2* |
| 5. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях. Доврачебная помощь при клинической смерти. | *2* |
|  | **Практические занятия**  1. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.  2. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.  3. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.  4. Отработка на тренажёре прекардиального удара и искусственного дыхания.  5. Отработка на тренажёре непрямого массажа сердца. | *5* |  |
|  | **Самостоятельная работа** обучающихся: проработка конспектов, работа с учебником | *10* |
|  | **Всего:** | ***108*** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного

кабинета безопасности жизнедеятельности.

**Оборудование учебного кабинета:**

1. Общевойсковой защитный комплект (ОЗК)

2. Общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7

3. Гопкалитовый патрон ДП-5В

4. Изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным

патроном

5. Респиратор Р-2

6. Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)

7. Ватно-марлевая повязка

8. Противопыльная тканевая маска

9. Медицинская сумка в комплекте

10.Носилки санитарные

11.Аптечка индивидуальная (АИ-2)

12.Бинты марлевые

13.Бинты эластичные

14.Жгуты кровоостанавливающие резиновые

15.Индивидуальные перевязочные пакеты

16.Косынки перевязочные

17.Ножницы для перевязочного материала прямые

18.Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя)

19.Шинный материал (металлические, Дитерихса)

20.Огнетушители порошковые (учебные)

21.Огнетушители пенные (учебные)

22.Огнетушители углекислотные (учебные)

23.Устройство отработки прицеливания

24.Учебные автоматы АК-74

25.Винтовки пневматические

26.Комплект плакатов по Гражданской обороне

27.Комплект плакатов по Основам военной службы

**Технические средства обучения:**

1. Аудио-, видео-, проекционная аппаратура

2. Войсковой прибор химической разведки (ВПХР)

3. Рентгенметр ДП-5В

4. Робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2)

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,**

**дополнительной литературы**

**Основные источники:**

1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности: Учебник. – М.:

КНОРУС, 2016. – 288 с.

**Дополнительные источники:**

1. Наставление по стрелковому делу. М.: Воениздат

2. Общевоинские уставы Вооружённых Сил Российской Федерации. –

М.: Эксмо, 2016. – 608 с.

3. Сборник законов Российской Федерации. – М.: Эксмо, 2014. – 928 с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ**

**ДИСЦИПЛИНЫ ОП.14 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и приёма нормативов, а также выполнения обучающимся индивидуальных заданий, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Освоенные умения*:***  - организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций; | **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;  **Методы оценки результатов**  **обучения*:***  *–* мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся;  *–* формирование результата итоговой аттестации по дисциплине на основе  суммы результатов текущего контроля*.* |
| - 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. |
| **Усвоенные 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 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. |

Для проверки знаний студентов по окончании изучения отдельных разделов и тем можно рекомендовать рубежный контроль, в том числе в форме рейтинга. Для контроля и оценки знаний по всем темам дисциплины рекомендуется использовать компьютерные технологии.