Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев Рамазан Наминистерство науки и высшего образования Должность: Директор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.03.2025 22:54:30
Уникальный программный кФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 8d9b2d75432ceb ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебнометодической работе филиала

СПбГЭУ в г. Кизляре

УПачене / Гаджибутаева

« 28» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГ.03 Безопасность жизнедеятельности

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения - очная

Уровень образования: - среднее профессиональное образование (на базе среднего общего образования)

Год набора: 2025

Кизляр

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего (далее - СПО) 09.02.08 Интеллектуальные образования профессионального интегрированные системы, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2022 года № 1095.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного «Санкт-Петербургский образования учреждения высшего образовательного государственный экономический университет» в г. Кизляре.

Разработчик:

Гарунова Анжела Абдулазизовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

Рецензент:

Омарова Мариян Магомедовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общих гуманитарных, социально-экономических и естественнонаучных дисциплин.

Протокол № 1 от «<u>28» февраля 2025</u> г.

Председатель ЦМК ______/ Омарова М.М. (подпись) / Омарова М.М. (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
|----|---|----|
| | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ | |
| | ДИСЦИПЛИНЫ | 14 |
| 5. | ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ | |
| | С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ | 16 |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СГ.03«БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Согласно федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы, дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является частью социально-гуманитарного цикла основной профессиональной образовательной программы.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Цель дисциплины: формирование профессиональной культуры безопасности, т.е. готовности и способности личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности, характера мышления и ценностных ориентаций, при которых вопросы безопасности рассматриваются в качестве приоритета.

Задачи:

- формирование у обучающихся представления о содержании понятий «опасности» и «безопасности»;
- формирование знания о принципах и методах защиты человека и среды обитания от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- освоение практических навыков принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф и стихийных бедствий, проведения мероприятий по ликвидации их последствий, умения оказывать первую помощь.

Учебная дисциплина СГ.03 Безопасность жизнедеятельности обеспечивает формирование общих компетенций по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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 само регуляции 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 чрезвычайных техногенных 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, состоящие 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 68 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 68 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) | 68 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 68 |
| в том числе: | |
| лекции (уроки) | 22 |
| практические занятия | 46 |
| лабораторные работы | - |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (проект) | - |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | - |
| Консультации | - |
| Промежуточная аттестация | - |
| Итоговая аттестация в форме | 4 с Диф. зачет |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

| Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены) | | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|----------------|---------------------|
| 1 | 1 2 | | 4 |
| Раздел 1. Безопасно | сть в опасных и чрезвычайных ситуациях | 20 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 2 | 1,2 |
| Потенциальные опасности в быту | Понятие об опасности. Потенциальные опасности в быту и профессиональной деятельности. Виды опасностей. Возможные последствия опасностей | | |
| и профессиональной | Профилактические меры для снижения уровня возможных опасностей. Предупреждение и снижение последствий опасностей в профессиональной деятельности и в быту | | |
| деятельности | В том числе практических и лабораторных занятий | - | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | 2 | |
| Пожарная | | _ | |
| Понятие о пожарной безопасности. Пожарная безопасность в быту и профессиональной деятельности. Предупреждение возникновения пожаров. Понятие планов эвакуации, запасных выходов. Ответственность за пожарную безопасность. Меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах. Правила эвакуации при получении сигнала о возникновении пожара | | | 1,2 |
| Первичные средства пожаротушения, виды, применение | | | |
| В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 1. «Первичные средства пожаротушения. Правила эвакуации при возникновении пожара» | | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Тема 1.3. | Содержание учебного материала | | |
| Чрезвычайные ситуации (ЧС) | Понятие и общая характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС). Классификация ЧС. Источники ЧС. Прогнозирование ЧС. Предупреждение последствий ЧС. Прогнозирование развития событий при техногенных ЧС и стихийных явлениях. Оценка последствий ЧС. Терроризм как угроза национальной безопасности России. Прогнозирование развития событий и оценки последствий пи ЧС в условиях противодействия терроризму. Алгоритм поведения при возникновении ЧС | | 1,2 |

| | В том числе практических и лабораторных занятий | - | |
|---|--|----------|-----|
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Тема 1.4 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Организация | Организационные основы по защите населения от ЧС. МЧС России – федеральный орган | | |
| защиты населения от ЧС | в области защиты населения и территорий от ЧС, структура, задачи. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), цель создания, задачи, средства. Гражданская оборона, задачи и основные мероприятия. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от ЧС. Инженерная защита населения от ЧС. Порядок использования инженерных сооружений для защиты населения от ЧС. Основные положения по эвакуации населения. Применение средств индивидуальной защиты в ЧС. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах ЧС | | 1,2 |
| | Организация и проведение мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий ЧС. Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 2. «Средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения» | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | <u>-</u> | - |
| Тема 1.5 | Содержание учебного материала | 2 | _ |
| Устойчивость объектов экономики при возникновении ЧС | Общее понятие об устойчивости объектов экономики при возникновении чрезвычайных ситуаций. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики. Основные мероприятия повышения устойчивости объектов экономики. Обеспечение защиты работающих и служащих, повышение надежности инженерно-технического комплекса. Обеспечение надежности и оперативности управления производством. Подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы. Подготовка к восстановлению нарушенного производства | | 1,2 |
| | В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 3 Отработка навыков в планировании и организации аварийно- спасательных работ при ликвидации ЧС Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| Раздел 2. Основы военной службы и обороны государства | | 48 | 1,2 |
| Тема 2.1. Основы | Содержание учебного материала | 2 | -,- |

| обороны | Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации. Национальные | | |
|------------------|---|----|-----|
| государства | интересы России. Основные угрозы национальной безопасности Российской Федерации. Военная доктрина Российской Федерации. Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства. Руководство военной организацией государства. Вооруженные Силы Российской Федерации — основа обороны страны. Виды Вооруженных сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и предназначение. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения (оснащения) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО | | |
| | В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 4. «Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация государства. Виды Вооруженных сил, рода войск и их предназначение. Функции и основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе обеспечения национальной безопасности страны. Современные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения (оснащения) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности Родственные специальностям СПО» | 10 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Тема 2.2. Основы | Содержание учебного материала | 4 | |
| военной службы | Правовые основы военной службы. Воинская обязанность и ее основные составляющие. Воинский учет. Организация воинского учета и его предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет. Обязательная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Добровольная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Организация и порядок призыва на военную службу. Поступление на военную службу в добровольном порядке. Права и обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Прохождение военной службы по контракту. Альтернативная гражданская служба. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. Увольнение с военной службы и пребывание в запасе. Соблюдение норм международного гуманитарного права | | 1,2 |

| Тема 2.3. Военнослужащий – защитник своего отечества | Подготовка граждан по военно-учетным специальностям. Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 5. «Обязательная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Добровольная подготовка граждан к военной службе, основные направления. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части. Виды ответственности, установленной для военнослужащих. Перечень военно-учетных специальностей - самостоятельное ориентирование в нем, определение родственных получаемой специальности» Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала Основные качества личности военнослужащего. Воинские должности Военнослужащий - специалист, в совершенстве владеющий оружием и военной техникой. Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Основные виды воинской деятельности и их особенности. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Применение получаемых профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в | 10 | 1,2 |
|---|---|----------|-----|
| | В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 6. «Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим и профессиональным качествам гражданина. Основные виды воинской деятельности и их особенности. Применение получаемых профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы» | 10 | |
| Тема 2.4 | Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала | 2 | 1,2 |
| 1 ема 2.4 Алгоритм и | Правовые основы оказания первой помощи. Порядок оказания первой помощи. Правила | <u> </u> | 1,4 |
| навыки оказания | оказания первой помощи пострадавшему. Экстренная эвакуация. Состояния, | | |

| первой помощи | угрожающие жизни. Правила вызова экстренных служб | | |
|------------------|---|----------|-----|
| пострадавшим. | В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие № 7. «Первая помощь при угрожающих жизни состояниях. Правила вызова экстренных служб. Правила экстренной эвакуации. Первая помощь при | 2 | |
| | ранениях и травмах» Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| | Содержание учебного материала | 2 | 1,2 |
| Тема 2.5. Первая | Классификация травм. Автодорожные происшествия. Травматический шок. | | |
| медицинская | Поражение электрическим током. Попадание инородных тел в дыхательные пути, глаза, | | |
| помощь при | уши. | | |
| травмах и | травмах и Ожоги. Обморожения. Кровотечение. Утопление. Синдром длительного сдавливания | | |
| несчастных | | | |
| случаях. | В том числе практических и лабораторных занятий | | |
| | Практическое занятие № 8. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при отравлении АХОВ. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при ожогах и кровотечениях. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при остановке сердечной деятельности и синдроме длительного сдавливания. Отработка навыков оказания первой медицинской помощи при переломах | 4 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | - | |
| Всего | | 68 | |
| Военные сборы | | 1 неделя | |

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 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория безопасности жизнедеятельности (для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)

Технические средства:

персональный компьютер с выходом в Интернет и доступом к информационнообразовательной среде филиала (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, программное обеспечение свободно распространяемое, система защиты от вредоносной информации), проектор, динамики — 1 шт.

Электронные средства обучения: мультимедийные приложения к лекционным курсам и практическим занятиям, интерактивные учебно-наглядные пособия, онлайн курсы по дисциплине – комплект, Справочная Правовая Система.

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект демонстрационных учебных таблиц по дисциплине, раздаточный учебный материал по дисциплине

Учебные стенды по безопасности жизнедеятельности 2шт.

Макеты: встроенного убежища, быстровозводимого убежища, противорадиационного укрытия, макеты местности, зданий и муляжи;

учебные автоматы АК- 74;

индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1;

жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; носилки плащевые,

электронный тир,

кушетка медицинская.

Специализированная мебель: доска классная магнитная меловая 1шт., стол с ящиками для хранения 1шт., кафедра 1 шт., стул учительский 1шт., стол ученический 10шт., стул ученический 20шт., шкаф для хранения учебных пособий 2шт.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

дополнительной литературы

| · · · | | Книгос | беспеченность |
|---|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.) | Основная/ дополнительная литература | Кол-во. экз. в библ. | Электронные ресурсы |
| Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 399 с. — (Профессиональное образование). | | - | https://urait.ru/bco de/489702 |
| Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Профессиональное образование). | | - | https://urait.ru/bco de/489671 |
| Романченко, Л. Н., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Л. Н. | Основная | - | https://book.ru/boo k/946775 |

| Романченко, П. П. Годлевский, М. В. Данилина, | | | |
|---|----------------|---|---------------------|
| ; под ред. Л. Н. Романченко. — Москва : КноРус, | | | |
| 2022. — 367 c. | | | |
| Липски, С. А., Безопасность жизнедеятельности | Основная | - | https://book.ru/boo |
| : учебник / С. А. Липски, А. В. Фаткулина. — | | | <u>k/946890</u> |
| Москва : КноРус, 2023. — 241 с. | | | |
| Обеспечение безопасности при чрезвычайных | Дополнительная | - | https://znanium.ru/ |
| ситуациях : учебник / В.А. Бондаренко, С.И. | | | catalog/product/18 |
| Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.]. — 2-е изд. — | | | <u>46442</u> |
| Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 224 с. — | | | |
| (Среднее профессиональное образование). | | | |
| Безопасность жизнедеятельности. Практикум: | Дополнительная | - | https://znanium.ru/ |
| учебное пособие / В.А. Бондаренко, С.И. | | | catalog/product/18 |
| Евтушенко, В.А. Лепихова [и др.] Москва : | | | <u>69676</u> |
| РИОР: ИНФРА-М, 2022 150 с (Среднее | | | |
| профессиональное образование) | | | |

Таблица 2 – Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

| | Nº | Наименование СПБД |
|--|----|---|
| 1 Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru | | Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru |
| 2 Научная электронная библиотека КиберЛенинка - <u>www.cyberleninka.ru</u> 3 Электронная библиотека Grebennikon.ru - <u>www.grebennikon.ru</u> | | Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru |
| | | Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru |

Таблица 3 – Перечень информационных справочных систем (ИСС)

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование ИСС | | |
|---------------------|---|--|--|
| 1 | Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru | | |
| 2 | Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru | | |
| 3 | Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru | | |
| 4 | 4 Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium | | |
| 5 | Электронная библиотека СПбГЭУ- <u>opac.unecon.ru</u> | | |

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| Умения: | |
| – организовывать и проводить | Практическая работа, |
| мероприятия по защите работников и | тестирование |
| населения от негативных воздействий | |
| чрезвычайных ситуаций; | |

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| - предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту; | Практическая работа, тестирование |
| использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; | Практическая работа, тестирование |
| применять первичные средства пожаротушения; | Практическая работа, тестирование |
| - ориентироваться в перечне военно- учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности; | Практическая работа, тестирование |
| применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью; | Практическая работа, тестирование |
| - владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы; | Практическая работа, тестирование |
| - оказывать первую помощь пострадавшим; | Практическая работа, тестирование |
| Знания: | |
| - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; | Практическая работа, тестирование |
| - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; | Практическая работа, тестирование |
| основы военной службы и обороны государства; | Практическая работа, тестирование |
| задачи и основные мероприятия гражданской обороны; | Практическая работа, тестирование |

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|---|
| способы защиты населения от оружия массового поражения; | Практическая работа, тестирование |
| 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, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; | |
| область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; | Практическая работа, тестирование |
| порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим. | Практическая работа, тестирование |

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при наличии заявления осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения и другие помещения учебного корпуса, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.