Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Чувашской Республики

 «Чебоксарский экономико-технологический колледж»

Министерства образования Чувашской Республики

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.03 ОХРАНА ТРУДА**

для специальности

среднего профессионального образования

**20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях**

Чебоксары 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях | УТВЕРЖДЕНАПриказом №\_\_\_\_\_\_\_от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_ г. М.П. |

 РАССМОТРЕНА

на заседании цикловой комиссии

Протокол №\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Председатель ЦК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

|  |
| --- |
| Разработчики:Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарский экономико-технологический колледж» Министерства образования Чувашской Республики |
|  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| ПАСПОРТ рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| СТРУКТУРА и содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 6 |
| условия реализации рабочей программы учебной дисциплины | 11 |
| Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины | 12 |

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.03 ОХРАНА ТРУДА**

**1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям СПО 20.02.05 Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.

**1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
| ОК 02 | - получать необходимую информацию, делать сравнительный анализ документов, видео- и фотоматериалов- самостоятельно осуществлять поиск методов решения практических задач, применения различных методов познания | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. | - значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы; |
| ОК 04 | - вести диалог, обосновывать свою точку зрения в дискуссии по исторической тематике- применять знания в профессиональной и общественной деятельности, поликультурном общении | - сведений об историческом опыте развития профильных отраслей- информации о профессиональной и общественной деятельности, осуществляемой выдающимися представителями науки |
| ОК 05 | - осуществлять коммуникацию, передавать информацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста | - особенностей социально-экономического и культурного развития России, и её регионов - роли науки, культуры и религии в сохранении, укреплении национальных и государственных традиций |
| ПК 1.2 | правила электробезопасности при использовании средств телекоммуникации, применяемых для приема экстренных вызовов.использовать аппаратно-программные средства, применяемые для приема экстренных вызовов. | использовать аппаратно-программные средства, применяемые для приема экстренных вызовов. |

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 76 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)**  | 62 |
| в том числе: |  |
|  лабораторные занятия | не предусмотрено |
|  практические занятия | 18 |
|  курсовая работа (проект)  | не предусмотрено |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 6 |
| *Промежуточная аттестация в форме экзамена* | *6* |

**2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся** | **Объем****в часах** | **Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Тема № 1.****Правовые и организационные основы охраны труда** | **Содержание учебного материала** | **12** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Требование нормативных правовых актов к проведению обязательного личного страхования сотрудников аварийно-спасательных формирований. | 4 |
| Виды инструктажей по технике безопасности, предусматриваемые в аварийно-спасательных формированиях. | 4 |
| **В том числе, практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 1:** Изучение инструкций по охране труда и технике безопасностиСоставление перечня основных нормативных документов по использованию средств вычислительной техники и ВДТ | 2 |
| **Практическое занятие № 2:**Расследование, оформление и учет несчастных случаев на производстве. Оформление акта о несчастном случае на производстве по форме Н-1. | 2 |
| **Тема№ 2****Санитарные правила и нормы.****Требования охраны труда при работе на ПЭВМ** | **Содержание учебного материала**  | **6** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Санитарные требования и безопасные условия труда при работе на ПЭВМ | 4 |
| **В том числе, практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 3:** Изучение санитарно-технологических требований на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда | 2 |
| **Тема № 3.****Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Действие электрического тока на организм человека.Изучение инструкций по охране труда. Организационные и технические мероприятия по обеспечения электробезопасности | 4 |
| **В том числе, практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 4:** Работа со стандартами, инструкциями и правилами: требования безопасности при работе с электрооборудованием.  | 2 |
| **Практическое занятие № 5:** Оказание первой медицинской помощи при поражении электрическим током | 2 |  |
| **Тема № 4.****Нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов** | **Содержание учебного материала** | **8** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов. Санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда | 4 |
| **В том числе, практических занятий** | **4** |
| **Практическое занятие № 6-7:** Требования безопасности при работе на видеодисплейных терминалах (ВДТ) и ПЭВМ | 4 |
| **Тема №5.****Профессиональные заболевания и их профилактика** | **Содержание учебного материала** | **14** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Классификация опасных и вредных производственных факторов и причины травматизма.  | 4 |
| Методы изучения причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний. | 4 |
| Доврачебная помощь при несчастных случаях | 4 |
| **В том числе, практических занятий**  | **2** |
| **Практическое занятие № 8:** Комплекс упражнений для предотвращения переутомляемости при работе на компьютере. Общие принципы оказания первой помощи пострадавшим и приемы оказания первой помощи | 2 |
| **Тема №6.****Коллективные средства защиты. Безопасность на предприятии** | **Содержание учебного материала** | **14** | ОК 02 – ОК 05ПК 1.2 |
| Средства коллективной защиты. Классификация средств коллективной защиты.  | 4 |
| Противопожарная безопасность. | 4 |
| Безопасность на предприятии: особенности. Построение системы безопасности | 4 |
| **В том числе, практических занятий** | **2** |
| **Практическое занятие № 9:** Классификация средств защиты. | 2 |
| **Самостоятельная работа** Работа со стандартами, инструкциями и правилами: | 6 |  |
| **Промежуточная аттестация** | **6** |  |
| **Консультации** | **2** |  |
| **Всего:** | **76** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности и/или охраны труда или топографии».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,

- рабочее место преподавателя,

- доска магнитно-маркерная

- информационные стенды,

**-** технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор),

- демонстрационные учебно-наглядные пособия (таблицы по темам курса, наглядные пособия, топографические карты, справочники инструкций по охране труда),

- конструктор стрелковых упражнений (автомат),

- пособие автомат Калашникова,

- индивидуальные средства медицинской защиты.

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б. Безопасность ведения спасательных работ.

Книга 1. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Учебное пособие. - Новогорск: АГЗ, 2020.

2. Федорук В.С., Рябшев А.И., Тикунов К.Б., Залозный В.В. Безопасность ведения

спасательных работ. Книга 2. Безопасность ведения спасательных работ при чрезвычайных ситуациях природного характера. Учебное пособие. – Новогорск: АГЗ, 2020.

Дополнительные источники:

1. Приказ министерства труда РФ от 11 декабря 2020 г. № 881н «Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны»

2. Приказ министерства труда РФ от 16 ноября 2020 г. № 782н «Правила по охране труда при работе на высоте»

Нормативные документы

1. Конституция Российской Федерации, М.: Эксмо, 2021. – 32 с.

2. Трудовой кодекс Российской Федерации, М: Эксмо, 2023. – 288 с.

3. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части 1, 2, 3 и 4, М.: Эксмо, 2017.-608 с.

4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, М.: Эксмо, 2017.

– 448 с.

5. Уголовный кодекс Российской Федерации, М.: Эксмо, 2019.-240 с

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

 Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения выполнения обучающимися индивидуальных заданий, подготовки рефератов, докладов и презентаций.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения** | **Критерии оценки** | **Методы оценки** |
| Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины |
| Правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;Нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;Виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ) | Демонстрирует знания: - правил техники безопасности и охраны труда;- по видам и периодичности проведения инструктажа;- называет, перечисляет основные теоретические положения; - приводит примеры;- использует профессиональные термины;- способен их использовать для решения профессиональных задач (применение знаний).Умеет:-использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | тестирование, подготовка и выступление с докладом, экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью студента в процессе освоения учебной дисциплины |
| Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины |
|  | использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.- работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |  Оценка результатов выполнения практической работыЭкспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы |