

Министерство образования, науки и молодежной
политики Краснодарского края
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Краснодарского края
«Гулькевичский строительный техникум»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
для специальности 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Гулькевичи, 2021 г.

Рассмотрена
учебно–методическим объединением
«электроэнергетика, автоматизация и
программирование»

«__» «_____» 2021г.

Председатель _____ Ю.А. Калашникова

Рассмотрена

на заседании педагогического совета

протокол № __ от «__» «_____» 2021г.

Утверждена

Директор ГБПОУ КК ГСТ

«__» «_____» 2021г.

_____ А.В.Рыбин
м.п.

Рабочая программа разработана на основе федеральных государственных образовательных среднего профессионального образования 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, утвержденного приказом приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013г. № 854, зарегистрировано в Минюсте России 20 августа 2013г. № 29569.

Организация разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Гулькевичский строительный техникум».

Разработчик:

Калашникова Ю.А
Преподаватель ГБПОУ КК ГСТ

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда и техника безопасности

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии начального профессионального образования (далее НПО).

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

– Выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

– 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)

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часа;

самостоятельной работы обучающегося 16 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)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
практические занятия	16
В форме практической подготовки	32
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП. 04 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Освоение приёмов техники безопасности и охраны труда при работе с вычислительной техникой			
Тема 1.1. Общие вопросы трудового законодательства	Содержание учебного материала	8	1
	1. Характеристика предмета. Понятие "Охрана труда".	1	
	2. Трудовое законодательство.	1	
	3. Понятие трудового договора.	1	
	4. Рабочее время и время отдыха.	1	
	5. Охрана труда несовершеннолетних и женщин.	1	
	6. Ответственность за нарушение трудового законодательства.	1	
	7. Законодательство о льготах и гарантиях по обеспечению охраны труда.	1	
	8. Правовые основы охраны труда.	1	
	Практические занятия	3	2
	1. Заполнение трудового договора.	1	
	2. Ознакомление с образцом коллективного договора.	1	
	3. Подбор средств защиты от электромагнитных полей.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	3
	1. Конспектирование текста: Понятие "безопасность труда": основные задачи и принципы.	1	
2. Доклад на тему: Коллективный договор и его роль.	1		
3. Конспектирование текста: Трудовая дисциплина. Правила внутреннего трудового распорядка	1		
4. Конспектирование текста: Оплата труда и заработная плата: основные понятия и определения.	1		
Тема 1.2. Правила техники безопасности и охраны труда при работе с	Содержание учебного материала	5	1
	1. Правила эксплуатации электроустановок.	1	
	2. Основные причины и виды электротравматизма.	1	
	3. Действие тока на организм человека.	1	

электрооборудованием	4. Меры и средства защиты от поражения электрическим током.	1	
	5. Опасные факторы и причины пожаров.	1	
	Практические занятия	6	2
	1. Освобождение от действия электрического тока.	1	
	2. Первая помощь при поражении электрическим током	1	
	3. Применение штатных средств пожаротушения.	1	
	4. Действия при пожаре в помещении.	1	
	5. Применение подручных средств пожаротушения.	1	
	6. Первая помощь при ожогах.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	3
	1. Доклад на тему: Причины аварий и несчастных случаев на производстве.	1	
	2. Конспектирование текста: Специфика поражающего действия электрического тока.	1	
	3. Конспектирование текста: Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	1	
	4. Конспектирование текста: Причины пожаров.	1	
Тема 1.3. Безопасная организация труда на предприятии	Содержание учебного материала	4	1
	1. Виды инструктажей по охране труда.	1	
	2. Санитарные нормы и правила при работе на ПК.	1	
	3. Анализ причин травматизма и профессиональных заболеваний.	1	
	4. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.	1	
	Практические занятия	3	2
	1. Выполнение правил безопасности при работе на ПК.	1	
	2. Подбор параметров помещения для рабочего места.	1	
	3. Подбор параметров мебели для рабочего места.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	7	3
	1. Конспектирование текста: Приёмы определения и измерения пульса.	1	
	2. План выступления: Основные понятия о горении.	1	
	3. Конспектирование текста: Основные средства пожаротушения.	1	
	4. Конспектирование текста: Инструкции по охране труда	1	
	5. Конспектирование текста: Требования к режиму труда и отдыха при работе на ПК.	1	
6. Конспектирование текста: Требования к используемой мебели для работы на ПК.	1		
7. Доклад на тему: Снятие зрительной и общефизической усталости при работе на ПК.	1		
	Дифференцированный зачёт	1	
	Всего:	48	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером медиапроектором.
- комплект учебно-наглядных пособий,

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Проведение контроля подготовленности обучающихся к выполнению промежуточного контроля уровня усвоения знаний по разделам дисциплины, а также предварительного итогового контроля уровня усвоения знаний за семестр рекомендуется проводить в компьютерном классе с использованием сертифицированных тестов и автоматизированной обработки результатов тестирования (АОС-КТ).

3.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1 Конституция Российской Федерации. Принята на референдуме 12.12.1993 (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ, от 21.07.2014 N 11-ФКЗ)

2 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12. 2001 № 197-ФЗ (в ред. ФЗ от 30.06. 2006г. Кодекс об административных правонарушениях РФ. Федеральный закон от 30.12.2001 № 195-ФЗ с изм. на 18.06 2012

Дополнительные источники:

1 «Охрана труда» Пособие по изучению общих вопросов организации работ от 18.03.2014г Министерство образования РФ, Москва. Изд. Центр «Витязь» 96г.

2 Ефремова О. С. Охрана труда от А до Я. - М.: Альфа - Пресс, 2014.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе тестирования, контрольных работ, экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>1</i>	<i>2</i>
Умения:	
Пользоваться нормативными правовыми актами по безопасности труда	тестирование, практические занятия.
Соблюдать правила по охране труда на рабочих местах;	практические занятия, домашние работы
Соблюдать правила по электробезопасности на рабочих местах;	практические занятия.
Соблюдать правила по пожарной безопасности на рабочих местах;	практические занятия
Знания:	
основные нормативные правовые и технические нормативные правовые акты по безопасности труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и гигиене,	тестирование, практические занятия
систему государственного надзора и общественного контроля за безопасностью труда;	тестирование, практические занятия
опасные и вредные производственные факторы, характерные для конкретной отрасли;	тестирование, практические занятия
основные требования к производственным помещениям и рабочим местам;	тестирование, практические занятия
способы защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов;	тестирование, практические занятия
меры пожарной профилактики и технические средства пожаротушения;	тестирование, практические занятия