

Министерство образования и науки Челябинской области
филиал государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Троицкий технологический техникум» в с. Октябрьское

УТВЕРЖДЕНА
Приказом
от «25» мая 2022 г. № 199 о/д
Директор ГБПОУ «ТТТ»
_____ О.В. Рогель

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.04 Охрана труда и техника безопасности
по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

с. Октябрьское, 2022

Программа учебной дисциплины ОП.04 Охрана труда и техника безопасности разработана в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования по профессии 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 854)

Организация-разработчик: Филиал ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» в с. Октябрьское

Разработчик: Соловьев Сергей Аркадьевич, преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии преподавателей профессиональных дисциплин и мастеров производственного обучения

Протокол №9 от «24» мая 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы. Программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и в соответствии с Учебным планом ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»

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

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

В результате освоения дисциплины обучающий 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 обучающий 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. Количество часов на освоение учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 48 час, 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	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	-
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
работа с информационными источниками;	
реферативная работа	
подготовка презентационных материалов	
составление таблиц	
Итоговая аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Охрана труда и техника безопасности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения						
1	2	3	4						
Раздел 1. Основные законодательные положения и организация охраны труда.		16							
Тема 1.1 Основные документы регламентирующие охрану труда в РФ.	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1</td> <td>Основные документы, регламентирующие охрану труда в РФ.</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-</td> <td></td> <td style="width: 10%;">1</td> </tr> </table> Самостоятельная работа: Работа с документами, регламентирующими охрану труда в РФ.	1	Основные документы, регламентирующие охрану труда в РФ.	3	-		1		1
1	Основные документы, регламентирующие охрану труда в РФ.	3							
-		1							
Тема 1.2 Кодекс законов о труде РФ.	Содержание учебного материала <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">2</td> <td>Кодекс законов о труде РФ.</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-</td> <td></td> <td style="width: 10%;">1</td> </tr> </table> Самостоятельная работа: Изучение отдельных статей кодекса законов о труде РФ.	2	Кодекс законов о труде РФ.	3	-		1		1
2	Кодекс законов о труде РФ.	3							
-		1							
Тема 1.3 ГОСТы системы стандартов безопасности труда.	Содержание учебного материала: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">3</td> <td>ГОСТы системы стандартов безопасности труда.</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-</td> <td></td> <td style="width: 10%;">1</td> </tr> </table> Самостоятельная работа: Изучение ГОСТов системы стандартов безопасности труда.	3	ГОСТы системы стандартов безопасности труда.	3	-		1		1
3	ГОСТы системы стандартов безопасности труда.	3							
-		1							
Тема 1.4 Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Содержание учебного материала: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">4</td> <td>Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03</td> <td style="width: 10%;">3</td> </tr> </table> Практические занятия <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">-</td> <td></td> <td style="width: 10%;">1</td> </tr> </table> Самостоятельная работа: Изучение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	4	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3	-		1		1
4	Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	3							
-		1							
Раздел 2. Теоретические		16							

основы и основные понятия охраны труда.			
Тема 2.1 Основные нормативно-правовые акты в сфере охраны труда.	Содержание учебного материала: 5 Основные нормативно-правовые акты в сфере охраны труда.	3	1
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа: Работа с нормативно-правовыми актами в сфере охраны труда.	1	
Тема 2.2 Основные права работника на охрану труда.	Содержание учебного материала: 6 Основные права работника на охрану труда.	3	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа: Изучение прав работника на охрану труда.	1	
Тема 2.3 Документы, регламентирующие трудовую деятельность.	Содержание учебного материала: 7 Документы, регламентирующие трудовую деятельность.	3	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа: Работа с документами, регламентирующими трудовую деятельность.	1	
Тема 2.4 Ответственность за нарушения работниками требований законодательства о труде и праве по охране труда.	Содержание учебного материала: 8 Ответственность за нарушения работниками требований законодательства о труде и праве по охране труда.	3	
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа: Изучение требований законодательства о труде и праве по охране труда и привлечение к ответственности за нарушения.	1	
Раздел 3. Организация охраны труда на предприятии.		8	
Тема 3.1 Нормы и правила по охране труда на предприятии.	Содержание учебного материала: 9 Нормы и правила по охране труда на предприятии.	2	
	Практические занятия	-	
	Самостоятельная работа: Изучение норм и правил по охране труда на предприятии.	2	
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2	

Ответственность за состояние условий по охране труда на предприятиях.	10	Ответственность за состояние условий по охране труда на предприятии. Практические занятия Самостоятельная работа: Изучение условий по охране труда на предприятии и привлечение к ответственности.	-	
			2	
Раздел 4. Охрана труда в профессиональной деятельности.			8	
Тема 4.1 Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда мастеров по обработке цифровой информации	Содержание учебного материала:		2	
	11	Санитарно-гигиенические условия и физиологические особенности труда.		
		Практические занятия	-	
		Самостоятельная работа: Изучение основ производственной санитарии и гигиены труда.	2	
Тема 4.2 Гигиена труда, технологические процессы, гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.	Содержание учебного материала:		2	
	12	Гигиена труда, технологические процессы, гигиенические требования к ЭВМ		
		Практические занятия		
		Самостоятельная работа: Изучение технологических процессов, гигиенических требований к ЭВМ.	2	
		Всего:	48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда и техника безопасности»

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины имеется учебный кабинет.

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия;
- раздаточный дидактический материал по учебной дисциплине «Охрана труда и техника безопасности»
- доска для записей.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с программным обеспечением;
- проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Охрана труда: учебник / Н. Н. Карнаух. — М. : Издательство Юрайт, 2017 г.

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Федеральный закон Российской Федерации от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации».
4. СанПин 2.2.2.12.4.1340-03 Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.ohranatruda.ru/>
2. www.tehdoc.ru
3. <http://academia-moscow.ru/reader/?id=345584&demo=Y>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- выполнять санитарно-технические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда. <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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).	<p>Текущий контроль:</p> <ul style="list-style-type: none">- оценивание за практическую работу- работа с документами, регламентирующими охрану труда в РФ <p>Итоговый контроль:</p> <p>Экзамен</p>