



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЧЕЧЕНСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО СПО

«Чеченский гуманитарно-
технический техникум»

А.С-А. Ахматов



№ 4-п «15» 10. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОП.04 ОХРАНА ТРУДА И
ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

по профессии:

09.01.03. «Мастер по обработке цифровой информации»

пгт. Ойсхара, 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии 09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации, входящей в состав укрупненной группы профессий 09.00.00. Информатика и вычислительная техника по направлению 09.01.00. Информатика и вычислительная техника, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 508 и зарегистрировано в Минюсте РФ 29 июля 2014 г. Регистрационный N 33324.

Организация-разработчик: АНО СПО «Чеченский гуманитарно-технический техникум»

Разработчики: рабочая группа в составе преподавателей общеобразовательных дисциплин Автономной некоммерческой организации среднего профессионального образования «Чеченский гуманитарно-технический техникум»

Одобрена Педагогическим советом Автономной некоммерческой организации среднего профессионального образования «Чеченский гуманитарно-технический техникум»

« 15 » октября 2020 г. Протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, КУРСА 2.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	5
3	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	10
5	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда и техника безопасности

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС НПО по профессии начального профессионального образования (далее НПО) **09.01.03. Мастер по обработке цифровой информации**, входящей в состав укрупненной группы профессий **09.00.00. Информатика и вычислительная техника** по направлению **09.01.00. Информатика и вычислительная техника**.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих кадров по профессии 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин». Опыт работы не требуется.

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

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

В результате освоения учебной 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 учебной 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 примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **48** часов,

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:	
лабораторные работы	-
практические занятия	6
контрольные работы	2
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	16
в том числе:	
- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической;	2
- оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите;	4
Подготовка реферата на тему: Классификация и номенклатура негативных факторов Несчастный случай на производстве Обеспечение комфортных условий для трудовой деятельности. Электробезопасность при пользовании компьютерной техникой.	6
Подготовка компьютерной презентации по теме: Режим рабочего времени Первичные средства тушения пожаров.	4
Итоговая аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

3. тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда и техника безопасности»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Проблемы обеспечения безопасности труда в общественном питании	2	1
Раздел 1.	Законодательные положения по охране труда.	8=6+2+(4)	
Тема 1.1 Основные документы по технике безопасности.	Основные документы, регламентирующие охрану труда.	2	1
	Организация охраны труда на производстве.		1
	Обязанности работодателя и работника за состоянием условий и охраны труда.		1
	Надзор и контроль по охране труда.		1
Тема 1.2. Производственный травматизм	Причины производственного травматизма и профзаболеваний.	2	3
	Расследование и учёт несчастных случаев на производстве	2	2
	Практическая работа: Обучение работников безопасности труда.	2п	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий (эссе) по разделу 1. 2Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 1.Продолжительность рабочего времени, установленного законодательством о труде. 2.Общественный контроль за соблюдением законных прав и интересов работников.	4	
Раздел 2.	Производственная санитария.	6=4+2+(+3)	
Тема 2.1. Вредные производственны	Виды и характеристики вредных производственных факторов	2	2
	Гигиенические критерии оценки условий		2

е факторы	труда		
	Санитарно – гигиенические условия и физиологические особенности труда.		2
Тема 2.2. Производственно е освещение	Общие сведения о освещении и его видах.	2	2
	Практическая работа: Правила и нормы освещения .Контрольная работа№1: по теме «Производственная санитария»	2п	2
	Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 2 Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Шум и вибрация и их влияние на здоровье человека 2. Электромагнитные излучения (ЭМИ) на производстве.	3	
Раздел 3.	Техника безопасности	14=6+2+(6)	
Тема 3.1. Требования техники безопасности санитарной и пожарной безопасности к устройству и содержанию предприятий.	Устройство предприятий общественного питания, содержание территории и помещений	2	1
	Организация технологических процессов и рабочих мест в соответствии с правилами техники безопасности		2
Тема 3.2 Электробезопасн ость	Опасность поражения и действие электрического тока на человека	2	1
	Общие требования к электроустановкам для обеспечения безопасной эксплуатации		2
	Технические способы и средства защиты от поражения электрическим током.		2
	Первая помощь при поражении электрическим током		2
	Техника безопасности при эксплуатации механического оборудования		3
	Техника безопасности при эксплуатации теплового оборудования		3
	Техника безопасности при эксплуатации холодильного оборудования	2	3

	Практическая работа: Техника безопасности при эксплуатации подъемно – транспортного оборудования Контрольная работа №2: «Техника безопасности»	2п	3
	<u>Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 1.</u> 1.Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы 2.Техника безопасности при эксплуатации электрических плит 3Техника безопасности при эксплуатации оборудования холодного цеха 4.Техника безопасности при эксплуатации теплового оборудования с газовым обогревом	6	
Раздел 4.	Пожарная безопасность.	11=6+2+(3)	
Тема 4.1.Организация пожарной охраны	Организация пожарной охраны на предприятиях общественного питания	4	1
	Пожароопасные свойства веществ и материалов		1
	Классификация объектов по степени пожарной опасности		1
Тема 4.2.Противопожарная профилактика	Противопожарная профилактика	2	2
	Пожарная безопасность на территории предприятия общественного питания и в цехах		2
	Пожарная безопасность при выполнении работ		3
	Практическая работа : Действия в случае пожара. Средства тушения пожара.	2	3
	<u>Самостоятельная работа: выполнение домашних заданий по разделу 4.</u> эссе на темы: 1.Возможные источники пожара на предприятии общественного питания 2. Действия в случае пожара	3	
	Дифференцированный зачет.	2	
Итого: 32=24+8+(16)			
Всего: 48			

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличие учебного кабинета «Охраны труда».

Оборудование учебного кабинета «Охраны труда»:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- наглядные пособия;
- образцы индивидуальных средств защиты;
- комплект плакатов по темам программы;
- макеты огнетушителей.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- диапроектор;
- мультимедийный проектор;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения;
- устройства для хранения информации.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гохберг Г.С, Зафиевский А.В., Короткин А.А. «Информационные технологии» Издательский центр «Академия», 2019 – 208с.

2. Девисилов В.А. Охрана труда: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений. - М.: Форум-Инфра-М, 2019.- 200 с.
3. Денисенко Г.В. Охрана труда. -М.: Высшая школа, 2019.
4. Михеева Е.В. «Информационные технологии в профессиональной деятельности», стер.- М.: Издательский центр «Академия» 2019 – 384с.

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студентов средних профессиональных учебных заведений/С.В.Белов, В.А. Девисилов, А.Ф. Козьяков и др.; Под общ. ред. С.В.Белова.- М.: Высшая школа, 2019.- 357 с.

Интернет ресурсы:

1. <http://www.rsl.ru> (Российская Государственная библиотека)
2. <http://www.library.ru> (Информационно-справочный портал)
3. <http://www.elibrary.ru> (научная электронная библиотека)
4. [http\\www.edu.sety.ru](http://www.edu.sety.ru) (Образовательный портал)

5. 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
<p>Умения: - выполнять санитарно-технологические требования на рабочем месте и в производственной зоне, нормы и требования к гигиене и охране труда;</p>	<p>тестовый контроль знаний; устный опрос; оценка практических навыков решения задач; оценка результатов выполнения практических работ;</p>
<p>Знания: - правила техники безопасности и охраны труда при работе с электрооборудованием;</p> <p>- нормативные документы по использованию средств вычислительной техники и видеотерминалов;</p> <p>виды и периодичность инструктажа по технике безопасности и охране труда (ТБиОТ)</p>	<p>тестовый контроль знаний; устный опрос; оценка практических навыков решения задач; оценка результатов выполнения практических работ;</p> <p>тестовый контроль знаний; устный опрос; оценка практических навыков решения задач; оценка результатов выполнения практических работ.</p> <p>тестовый контроль знаний; устный опрос; оценка практических навыков решения задач.</p>