

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Хоменко Елена Семеновна
Должность: исполняющая обязанности заведующей филиалом, начальник отдела
учебно-производственной работы
Дата подписания: 10.05.2023 08:12:40
Уникальный программный ключ:
03c04d4933a210079c20001071e3c7a0c84980be

Министерство образования и науки РС (Я)
ГБПОУ РС (Я) «Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский

Утверждено на МС
протокол № 44 а от « 6 » сентября 2022 г

Рабочая программа дисциплины

ОП.4 Охрана труда и техника безопасности

**Основной профессиональной образовательной программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации

Форма подготовки очная

(очная, заочная)

п.Пеледуй 2022 год

Аннотация программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.4 «Охрана труда» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 854) для основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Саха (Якутия)
«Ленский технологический техникум» филиал «Пеледуйский»

Разработчики:

Мархинина Юлия Васильевна, преподаватель спецдисциплин

Рассмотрено и рекомендовано
Методическим советом
Протокол № 44 а « 06 » сентября 2022 г. -

Председатель  /Вавилова Е.Ю. /

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр.
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	8
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	10

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

ОП 4. «Охрана труда и техника безопасности»

1.1. Область применения программы

Примерная программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

1.2. Место дисциплины в структуре ППКРС: Профессиональная подготовка

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;

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) В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

ПК 1.1 Подготавливать к работе и настраивать аппаратное обеспечение, периферийные устройства, операционную систему персонального компьютера и мультимедийное оборудование.

ПК 1.2 Выполнять ввод цифровой и аналоговой информации в персональный компьютер с различных носителей.

ПК 1.3 Конвертировать файлы с цифровой информацией в различные форматы.

ПК 1.4 Обрабатывать аудио- и визуальный контент средствами звуковых, графических и видео-редакторов.

ПК 1.5 Создавать и воспроизводить видеоролики, презентации, слайд-шоу, медиафайлы и другую итоговую продукцию из исходных аудио-, визуальных и мультимедийных компонентов средствами персонального компьютера и мультимедийного оборудования.

- ПК 2.1 Формировать медиатеки для структурированного хранения и каталогизации цифровой информации.
- ПК 2.2 Управлять размещением цифровой информации на дисках персонального компьютера, а также дисковых хранилищах локальной и глобальной компьютерной сети.
- ПК 2.3 Тиражировать мультимедиа контент на различных съемных носителях информации.
- ПК 2.4 Публиковать мультимедиа контент в сети Интернет.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 69 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов;

в том числе:

лекции 12 часов;

практические занятия 34 часов;

Самостоятельная работа обучающегося 23 часа.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
--------------------	-------------

Максимальная учебная нагрузка (всего)	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в т. ч.	46
Теоретическое обучение	12
практические занятия:	34
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	23
<i>Итоговая аттестация дифференцированный зачет</i>	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.4 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1. Основное положение трудового права	Содержание учебного материала 1. Основные нормы законодательства Российской Федерации об охране труда. 2. Обеспечение права работника на охрану труда. Основные положения законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. 3. Нормативные правовые акты по охране труда и ответственность за их несоблюдение. Охрана труда женщин и работников в возрасте до 18 лет.	2 2 2	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.5 ПК 2.1 - 2.4
	Практические занятия 1. Рабочее время и время отдыха. Компенсации за тяжелые работы и работы с вредными условиями труда. 2. Государственный надзор и контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации о труде и об охране труда. 3. Специальная оценка условий труда	2 2 4	
	Самостоятельная работа Общественный контроль за охраной труда. Трудовая дисциплина. Государственная регистрация потенциально опасных химических и биологических веществ. Паспорта безопасности. Организация управления охраной труда на предприятии.	8	
Тема 1.2 Производственная санитария и гигиена труда	Содержание учебного материала Организация безопасной эксплуатации производственных зданий и сооружений. Производственная санитария и гигиена труда	2	
	Самостоятельная работа: Требования СанПиН к организации питания и комнат отдыха для персонала с круглосуточным пребыванием работников на объектах	6	
Тема 1.3 Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала 1. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	
	Практические занятия 1. Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование случаев профессиональных заболеваний. 2. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний	4 4	
Тема 1.4 Требования предъявляемые при трудоустройстве.	Содержание учебного материала 1. Инструктаж, обучение, проверка знаний и допуск персонала к работе. 2. Организация работы кабинета охраны труда и уголка охраны труда. 3. Организация предварительных и периодических медицинских осмотров.	2	
	Самостоятельная работа: Трудовой договор: понятия трудового договора, условия об испытании, порядок заключения трудовых договоров, порядок внесения изменений в	6	

	трудовой договор, виды трудового договора, процедура прекращения трудового договора,		
Тема 1.5 Промышленная безопасность объектов и предприятий.	Практическое занятие 1. Промышленная безопасность объектов и предприятий. Обеспечение безопасности производственного оборудования и процессов.	2	
Тема 1.6 Пожарная безопасность производственных объектов.	Практическая работа 1. Общие требования пожарной безопасности. 2. Классификация помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной безопасности. 3. Средства пожаротушения. 4. Ознакомление со средствами пожаротушения, подбор пожарного снаряжения, учебно-тренировочные действия обучающихся при пожаре.	6	
Тема 1.7 Электробезопасность	Практическая работа 1. Опасность электрического тока для организма человека. 2. Меры защиты от поражения электрическим током. 3. Классификация помещений по опасности поражения электрическим током Знакомство с предупредительной сигнализацией, надписями и плакатами, со средствами защиты и приспособлениями при работе в электроустановках. 4. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим от поражения электрическим током.	8	
	Самостоятельная работа: Классификация электроинструмента и ручных электрических машин по способу защиты от поражения электрическим током.	3	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ		2	
Всего:		46/23	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.4 Охрана труда

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета по охране труда.

Оборудование учебного кабинета:

1. Средства электрозащиты: указатели и сигнализаторы напряжения, электроизмерительные клещи, диэлектрические перчатки и коврики.
2. Противопожарный инвентарь и огнетушители различных марок.
3. Набор плакатов по ОТ и ТБ.
4. Стенды «Электробезопасность» и «Пожарная безопасность».
5. Посадочные места по количеству обучающихся.

Технические средства обучения:

1. Компьютер.

В процессе изучения дисциплины «Охрана труда» устанавливаются межпредметные связи с профессиональным модулем.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. В.А.Девесилов, Охрана труда – учебник, Издание 3-е, исправленное и дополненное 2013г. Москва Форум-ИнфраМ, 367 стр.

Дополнительные источники:

Учебные пособия:

1. Учебные элементы разработанные Всероссийским центром охраны труда (ВЦОТ). Автор- составитель Лексина О.Н. Росздрав 2007 г.

Нормативно-правовая документация:

1. Трудовой кодекс РФ.
2. Система стандартов безопасности труда.
3. Санитарные правила и нормы.
4. Межотраслевые правила по ОТ
5. Правила противопожарного режима в РФ от 16.09.2020 №1479
6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей утвержденных приказом №6 от 13.01.2003 Министерством энергетики РФ

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе выполнения контрольных тестов, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>Уметь:</i> -проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; -использовать экипировочную технику;</p> <p><i>Знать:</i> -особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -основы экологического права; -правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок.</p>	<p>Фронтальный опрос, тестирование на знание правил безопасной эксплуатации электроустановок, правил пожарной безопасности и других нормативных документов, контрольные тесты, самоконтроль, зачет.</p>

Итоговой аттестацией по дисциплине является дифференцированный зачет

Разработчик: преподаватель спецдисциплин
(занимаемая должность)

(подпись)

Мархинина Ю.В.
(инициалы, фамилия)