

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Коковина Ольга Андреевна  
Должность: заведующая филиалом  
Дата подписания: 11.06.2024 05:25:07  
Уникальный программный ключ:  
5f6c4b48e39ecc4acfff84899a47390f9b76db82

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

Утверждено на МС  
Протокол № 03 от «29» апреля 2024 года

### **Рабочая программа дисциплины**

ОП.4 Охрана труда и техника безопасности

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

09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»

Форма подготовки очная

(очная, заочная)

п.Пеледуй 2024 год

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Охрана труда и техника безопасности» разработана с учетом примерной рабочей программы дисциплины «Охрана труда и техника безопасности» для профессиональных образовательных организаций, утвержденной протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 09.00.00: от 27.06.2023 г. № 10 /2023. Зарегистрированного в государственном реестре примерных основных образовательных программ: приказ № 90 ФГБОУ ДПО ИРПО № П-344 от 10.08.2023.

На основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 11 ноября 2022 г. № 974.

Программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов», планируемые результаты освоения рабочей программы, условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

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

Автор: Мархинина Ю.В., преподаватель первой категории

Рассмотрена и рекомендована предметно – цикловой комиссией  
филиал «Пеледуйский»  
Протокол № 11 «22 » апреля 2024 г.

## 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 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов»

#### 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 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<b>Умения:</b>
		соблюдать нормы экологической безопасности;
		определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии;
		осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона.
		<b>Знания:</b>
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
основные направления изменения климатических условий региона.		

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

максимальной учебной нагрузки обучающегося 32 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 32 часов;

в том числе:

лекции 16 часов;

практические занятия 16 часов;

## 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)	32
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) в т. ч.	32
Теоретическое обучение	16
практические занятия:	16
<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
<b>Тема 1.1.</b> Основное положение трудового права	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	4	ОК 1 - 7 ПК 1.1 - 1.5 ПК 2.1 - 2.4
	<b>Практические занятия</b> 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	
<b>Тема 1.2</b> Производственная санитария и гигиена труда	<b>Содержание учебного материала</b> Организация безопасной эксплуатации производственных зданий и сооружений. Производственная санитария и гигиена труда	4	
<b>Тема 1.3</b> Несчастные случаи на производстве и профессиональные заболевания	<b>Содержание учебного материала</b> 1. Обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	
	<b>Практические занятия</b> 1. Расследование несчастных случаев на производстве. Расследование случаев профессиональных заболеваний. 2. Порядок оформления и учета несчастных случаев и профессиональных заболеваний	2	
<b>Тема 1.4</b> Требования предъявляемые при трудоустройстве.	<b>Содержание учебного материала</b> 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.	6	
<b>Тема 1.5</b> Промышленная безопасность объектов и предприятий.	<b>Практическое занятие</b> 1. Промышленная безопасность объектов и предприятий. Обеспечение безопасности производственного оборудования и процессов.	2	
<b>Тема 1.6</b> Пожарная безопасность производственных объектов.	<b>Практическая работа</b> 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.	4	

<p style="text-align: center;"><b>Тема 1.7</b> Электробезопасность</p>	<p><b>Практическая работа</b>  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.</p>	4	
<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ ЗАЧЕТ</b>		2	
<b>Всего:</b>		<b>16/16</b>	

### 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 электробезопасности: 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:

2. Груманова, Л.В. Охрана труда и техника безопасности в сфере компьютерных технологий. Учебник для СПО / Л.В. Груманова. - М.: Academia, 2020. - 448 с.
3. Ефремова, О.С. Охрана труда от "А" до "Я" / О.С. Ефремова. - М.: Альфа-Пресс, 2021. - 504 с

Нормативно-правовая документация:

1. <http://znanium.com> – Электронно-библиотечная система znanium.com
2. <http://www.consultant.ru>. - Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
3. Федеральные законы
  1. "Конституция Российской Федерации"(принята всенародным голосованием 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
  2. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 30.11.1994 №51-ФЗ (ред. от 23.05.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.06.2018)
  3. "Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 №14-ФЗ (ред. от 23.05.2018)
  4. "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть первая)" от 31.07.1998 №146-ФЗ (ред. от 19.02.2018) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2018)
  5. "Налоговый кодекс Российской Федерации (часть вторая)" от 05.08.2000 №117-ФЗ (ред. от 04.06.2018)
  6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 №197-ФЗ (ред. от 05.02.2018)
  7. Федеральный закон от 05.04.2013 №44-ФЗ (ред. от 23.04.2018) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.06.2018)
  8. Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ(ред. от 31.12.2017)"О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"(с изм. и доп., вступ. в силу с 09.01.2018)



9. Федеральный закон от 02.07.2006 №149-ФЗ (ред. от 23.04.2018) «Об информации, информатизации и защите информации».
10. ГОСТ Р70.97-2016 "Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. ОРД. Требования к оформлению документов".
11. ГОСТ 51141-98. Делопроизводство и архивное дело. Термины и определения.
12. ГОСТ 6.10.5-87. Унифицированные системы документации. Требования к построению формуляра-образца.
13. Типовая инструкция по делопроизводству в федеральных органах исполнительной власти Российской Федерации (утверждена приказом Минкультуры России от 08.11.2005 №536), М., 2006.

#### 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