

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Лицей сервиса и индустриальных технологий»**

**Рассмотрено и принято**  
на заседании Педагогического Совета  
СПб ГБПОУ ЛСИТ  
Протокол № 17  
от «30» августа 2023 г.



**Утверждаю:**  
Директор СПб ГБПОУ ЛСИТ

Ю. В. Богданова

августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.04 Охрана труда**

**адаптированной основной образовательной программы**

**профессионального обучения по рабочей профессии**

**ОКПР 18559 Слесарь-ремонтник**

**срок обучения 1 год 10 месяцев**

Санкт-Петербург

2023

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.04 Охрана труда** адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии ОКПР 18559 Слесарь-ремонтник на базе общеобразовательной программы коррекционно-развивающей направленности VIII вида разработана на основании требований профессионального стандарта 40.077 Слесарь-ремонтник промышленного оборудования, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28.10.2020 № 755н и Письма Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения РФ от 08.09.2022 г. № 05-1597 «Методические рекомендации по организации и осуществлению образовательной деятельности по программам профессионального обучения лиц с умственной отсталостью (нарушениями интеллектуального развития)», Федерального базисного плана для профессиональной подготовки, примерных программ учебных дисциплин и методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей.

#### **Организация-разработчик:**

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Лицей сервиса и индустриальных технологий»

#### **Разработчики:**

Абу-Хаттаб Елена Павловна – мастер производственного обучения, преподаватель СПб ГБПОУ ЛСИТ

Абу-Хаттаб Анастасия Ахмадовна - мастер производственного обучения, преподаватель СПб ГБПОУ ЛСИТ

**Консультант** – методист Голубева Таисия Алексеевна СПб ГБПОУ ЛСИТ

Рассмотрено на заседании Методического Совета СПб ГБПОУ ЛСИТ  
Протокол № 1

от «29» августа 2023 г.

Эксперт от работодателя:

Рабочая программа по учебной дисциплине ОП 04. Охрана труда адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по рабочей профессии Слесарь -ремонтник соответствует современным требованиям. С содержанием и объемом представленной программы согласен.  
Генеральный директор ООО «ГрадМеталл СПб» С. Н. Милошевич



«28» августа 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

## 1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины **ОП.04 Охрана труда** является частью адаптированной основной образовательной программы профессионального обучения по профессии ОКПР 18559 Слесарь-ремонтник

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре адаптированной основной 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:

- Соблюдать правила охраны труда при эксплуатации наземного электротранспорта;

### знать:

- Инструкции по охране труда при проведении технического обслуживания подвижного состава и производстве ремонтных работ неисправного подвижного состава;
- Инструкции по производственной санитарии и личной гигиене;
- Правила электробезопасности
- Правила пожарной безопасности и средства пожаротушения

## 1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **41 час**;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	41
В том числе:	
Практические занятия	14
Промежуточная аттестация в форме зачета	1

## 2.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 ОХРАНА ТРУДА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия	Объем часов	Уровень усвоения
<b>Тема 1. Требования охраны труда</b>	<b>Содержание</b>	<b>7</b>	
	Основные цели и задачи в области охраны труда. Виды инструктажей. Травматизм. Виды производственных травм.	3	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	<b>№ 1</b> Составить таблицу «Виды инструктажей»	2	
	<b>№ 2</b> Составить таблицу «Виды производственных травм»	2	
<b>Тема 2. Опасные и вредные производственные факторы</b>	<b>Содержание</b>	<b>5</b>	
	Содержание опасных и вредных производственных факторов Профессиональные заболевания	2	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>3</b>	
	<b>№ 3</b> Составить таблицу «Классификация опасных и вредных производственных факторов»	2	
	<b>№ 4</b> Виды профессиональных заболеваний	1	
<b>Тема 3. Воздушная среда рабочей зоны</b>	<b>Содержание</b>	<b>5</b>	
	Вентиляция производственных помещений Влияние шума на организм человека. Средства защиты. Вибрация и её действия на организм человека.	4	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	<b>№ 5</b> Составить таблицу «Нормы допустимых шумов»	1	
<b>Тема 4. Защита обслуживающего персонала от воздействия электрического тока</b>	<b>Содержание</b>	<b>4</b>	
	Воздействие электрического тока на организм человека Зона шагового напряжения. Порядок нахождения в зоне шагового напряжения	3	2
	<b>Практические занятия</b>	<b>1</b>	
	<b>№ 6</b> Действие электрического тока на человека	1	

<b>Тема 5. Охрана труда и техника безопасности на рабочем месте при ремонте деталей, узлов и механизмов</b>	<b>Содержание</b>		<b>13</b>	
	Требования безопасности труда перед началом работы, во время работы, после окончания работы. Основные требования безопасности труда к рабочему инструменту и спецодежде: Соблюдение правил охраны труда при заточке инструментов Правила безопасной работы при разметке, рубке, правке Правила безопасной работы при резке, клепке и спиливания металла Правила безопасной работы при пайке, распиливании и припасовке Охрана труда и техника безопасности при разборке и сборке простых узлов и деталей, соединенных болтами и валиками. Охрана труда и техника безопасности при ремонте деталей, узлов и механизмов		<b>9</b>	<b>2</b>
	<b>Практические занятия</b>		<b>4</b>	
	<b>№ 7</b>	<b>Составить таблицу «Безопасность труда во время работы»</b>	2	
	<b>№ 8</b>	<b>Составить таблицу «Техника безопасности при выполнении слесарных работ»</b>	2	
<b>Тема 3.3. Основы пожарной безопасности</b>	<b>Содержание</b>		<b>6</b>	
	Пожароопасные свойства веществ. Причины пожаров и меры по их предупреждению Порядок действия при пожаре. Средства пожаротушения. Классификация огнетушителей.		<b>5</b>	<b>2</b>
	<b>Практические занятия</b>		<b>1</b>	
	<b>№ 8</b>	<b>Составить таблицу «Средства пожаротушения»</b>	1	
	<b>ЗАЧЕТ</b>		<b>1</b>	
<b>ИТОГО</b>		<b>41</b>		

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально - технического обеспечения.

Реализация учебной дисциплины **ОП.04 Охрана труда** предполагает наличие учебного кабинета

##### Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект учебно-методических материалов преподавателя

##### Технические средства обучения;

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением
- проектор

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы.**

##### Основные источники:

1. Широков Ю.А. Охрана труда. Учебник для СПО, М. Изд. Лань, 2022

##### Дополнительные источники:

1. Графкина М.В. «Охрана труда М., изд. центр «Академия»,2017
2. Мильков В.М. Охрана труда в машиностроении, учебник. М., изд. центр «Академия»,2017
3. Щуко Л.П. Справочник по охране труда в РФ. СПб. Изд. Питер, 2009.

##### Мультимедийные объекты:

Слайдовые презентации по всем темам программы.

INTERNET – ресурсы

### 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность навыков и умений.

Результаты освоения	Формы и методы контроля и оценки
<b>Уметь</b>	Тестирование Практические занятия Дифференцированный зачет
Соблюдать правила охраны труда эксплуатации наземного электротранспорта	
<b>Знать</b>	Тестирование Практические занятия Дифференцированный зачет
Инструкции по охране труда при проведении технического обслуживания подвижного состава и производстве ремонтных работ неисправного подвижного состава	
Инструкции по производственной санитарии и гигиене	
Правила электробезопасности	
Правила пожарной безопасности и средства пожаротушения	