



**Государственное профессиональное образовательное учреждение**  
**«Сыктывкарский лесопромышленный техникум»**  
**ГПОУ «СЛТ»**  
«Сыктывкарса вör промышленность техникум»  
уджикасö велöдан канму учреждение

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА**

**ОП.02 Охрана труда**

программ (ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии:

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Сыктывкар  
2021

## УТВЕРЖДЕНО

зам. директора ГПОУ «СЛТ»

\_\_\_\_\_/Арцер М.А./

«31» августа 2021 г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

## РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии

«Профессионального цикла»

Протокол № 1, «31» августа 2021 г.

Председатель комиссии /\_\_\_\_\_/Исакова О.В./

Протокол № \_\_\_, «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Председатель комиссии/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Протокол № \_\_\_, «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Председатель комиссии/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Организация - разработчики: ГПОУ «СЛТ»

Составитель:

Беляева Е. С., преподаватель ГПОУ «СЛТ»

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N1581.

## СОДЕРЖАНИЕ

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

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.02 Охрана труда

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02 Охрана труда является частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Учебная дисциплина ОП.02 Охрана труда разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016 N1581, с учётом:

- рабочей программы воспитания ГПОУ «СЛТ» по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Воспитание и социализация обучающихся при освоении рабочей программы предмета осуществляется с помощью включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы через привлечение обучающихся к конкурсным мероприятиям разного уровня, предметным олимпиадам, декадам, конкурсам профессионально мастерства, всероссийским тематическим урокам и через обеспечение достижения обучающимися личностных результатов: готовность к саморазвитию; мотивация к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; активное участие в социально-значимой деятельности, отраженных в рабочей программе воспитания.

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

**Цель:** изучение основ трудового законодательства, обязанностей по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности на производстве, снижение факторов неблагоприятного воздействия на человека опасных и вредных производственных факторов, обеспечение безопасности производственного процесса в производственной деятельности.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01- ОК 11 ПК 1.1- ПК 1.5, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.5	<ul style="list-style-type: none"><li>– применять методы и средства защиты от опасных технических систем и технологических процессов;</li><li>– обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</li><li>– анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;</li><li>– использовать экипировочную технику.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– воздействие негативных факторов на человека;</li><li>– правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</li><li>– меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;</li><li>– правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;</li><li>– экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

<b>Вид учебной работы</b>	<b><i>Объем часов</i></b>
<b>Объем образовательной программы (академических часов)</b>	36
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка</b>	36
в том числе:	
практические занятия	12
Промежуточная аттестация в форме зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Коды общих и профессиональных компетенций
1	2	3	4
<b>Тема 1.1. Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии</b>	<i><b>Содержание учебного материала</b></i>	<b>10</b>	ОК 01 – ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.5 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5
	Законодательство в области охраны труда, особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве, права и обязанности работников в области охраны труда.	2	
	Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии. Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве, виды и правила проведения инструктажей по охране труда. Нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности.	2	
	Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве, виды и правила проведения инструктажей по охране труда.	2	
	<i><b>Практические занятия</b></i>	<b>4</b>	
	Решение ситуационных задач по трудовому законодательству.	2	
	Анализ травмоопасных и вредных факторов в профессиональной деятельности.	2	
<b>Тема 1.2. Основы профгигиены и профсанитарии</b>	<i><b>Содержание учебного материала</b></i>	<b>12</b>	ОК 01 – ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.5 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5
	Система мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по производственной санитарии.	2	
	Правила и нормы личной и производственной санитарии, средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	2	
	Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты, действие токсичных веществ на организм человека, предельно допустимые концентрации (ПДК) и индивидуальные средства защиты.	2	
	Основные источники воздействия на окружающую среду, принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях. Прогнозирование развития событий и оценка последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях.	2	

	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности.	2	
	Применение методов и средств защиты от опасных технических систем и технологических процессов.	1	
	Использование экобиозащитной техники.	1	
<b>Тема 1.3</b> <b>Основы пожарной безопасности.</b> <b>Техника безопасности при работе с электрооборудованием</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>12</b>	ОК 01 – ОК 11 ПК 1.1 – ПК 1.5 ПК 2.1 – ПК 2.5 ПК 3.1 – ПК 3.5
	Правила и нормы охраны труда, техника безопасности, противопожарной защиты. Основные причины возникновения пожаров и взрывов, меры предупреждения пожаров и взрывов.	2	
	Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях. Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве.	2	
	Профилактические мероприятия по технике безопасности. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов.	2	
	Средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов.	2	
	<b>Практические занятия</b>	<b>4</b>	
	Классификация экобиозащитной техники и ее использование.	2	
	Решение задач по охране труда.	2	
	<i>Промежуточная аттестация в форме зачета</i>	<b>2</b>	
<b>Всего:</b>		<b>36</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «Охрана труда»

##### **Кабинет охраны труда**

###### Оборудование учебного кабинета:

- комплект учебно-методической литературы;
- наглядные пособия;
- автоматизированное рабочее место преподавателя.

###### Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор,
- компьютер
- принтер,
- внешние накопители информации;
- мобильные устройства для хранения информации;
- экспозиционный экран;

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

##### **Основные источники (интернет-ресурсы):**

1. Ковалёв, А.В., Ковалёва Е.В. Охрана труда [Текст]: справочник/ А.В., Ковалёв, Е.В. Ковалёва . – Ростов н / Д: Феникс, 2017. – 253 с.
2. Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 3-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2019. - 115 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1088304> – Режим доступа: по подписке.
3. Хорольский, В. Я. Эксплуатация систем электроснабжения : учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 288 с. —Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1020288>. – Режим доступа: по подписке.

##### **Дополнительные источники:**

1. Петрова, М.С. Основы производства . Охрана труда[Текст]: учеб. пособие для студ. высш. уч. заведений/М.С. Петрова. - – М.: Академия, 2007.-204 с.



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

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<b>Знания основных сведений в области:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– воздействие негативных факторов на человека;</li> <li>– правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;</li> <li>– меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами;</li> <li>– правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;</li> <li>– экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.</li> </ul>	<u>Не менее 75% правильных ответов при оценке знаний, включая знания:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– основных понятий, принципов и законов в области защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;</li> <li>– требований по охране труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении монтажных работ, техническом обслуживании и ремонте электрических систем;</li> <li>– основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов.</li> </ul>	практические занятия письменное тестирование зачет
<b>Основные умения, включающие:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</li> <li>– соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</li> </ul>	<u>Демонстрация устойчивых умений:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>– применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;</li> <li>– обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;</li> <li>– осуществлять идентификацию опасных и вредных факторов, создаваемых средой обитания и производственной деятельностью человека.</li> </ul>	практические занятия письменное тестирование зачет