

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӦДАН ДА НАУКА МИНИСТЕРСТВО**

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКОЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӦ ВЕЛӦДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ
(ГПОУ «САТ»)**

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании цикловой комиссии

19.19.2023г.

протокол № 12

Председатель ЦК (Евдоченко С.В.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ САТ

И.В. Юрецкая

**АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

УД.02 ОХРАНА ТРУДА

18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»
профессиональное обучение

Сыктывкар, 2023

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Профессионального стандарта специалиста по мехотронным системам автомобиля, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. №275н

18511 Слесарь по ремонту автомобилей

ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК: Государственное профессиональное образовательное учреждение «Сыктывкарский автомеханический техникум»

СОСТАВИТЕЛЬ – Евдоченко Сергей Владимирович, преподаватель первой квалификационной категории ГПОУ «САТ».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ.....	8
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ- НЫ.....	9

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Профессионального стандарта специалиста по мехотронным системам автомобиля, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н по специальности: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина принадлежит к общепрофессиональному циклу

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности;
- использовать экобиозащитную технику;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- воздействие негативных факторов на человека;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации

Личностных результатов:

ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны

ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций

ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа»

ЛР 5. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося **26 часов**, в том числе:

➤ обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **26 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)	26
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	26
в том числе:	

– лабораторные занятия (<i>если предусмотрено</i>)	-
– практические занятия (<i>если предусмотрено</i>)	-
Самостоятельная работа (всего)	-
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ в форме дифференцированного за- чета	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Охрана труда»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах
1	2	3
РАЗДЕЛ 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии		4
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2
Правовые основы трудового законодательства, государственный контроль состояния охраны труда	Основы законодательства об охране труда. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе РФ.	1
	Права и обязанности работников в области охраны труда. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий труда. Ответственность работника за нарушение охраны труда	1
Тема 1.2	Содержание учебного материала	2
Инструктажи и обучение безопасности труда	Виды обучения по охране труда. Инструктажи, инструкции	1
	Инструкции слесаря по ремонту автомобилей	1
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности		21
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2
Опасные и вредные производственные факторы	Классификация опасных и вредных производственных факторов. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на организм человека.	1
	Безопасность труда при работе с вредными веществами, горючесмазочными материалами. Медицинские осмотры, их периодичность	1
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2
Методы и средства защиты от опасностей	Средства коллективной и индивидуальной защиты.	1
	Порядок обеспечения СИЗ работников. Средства личной гигиены. Экобиозащитная техника.	1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	2
Факторы труда и производственной среды	Работоспособность, утомление, меры повышения работоспособности	1
	Параметры микроклимата и воздушной среды на производстве. Производственное освещение, отопление, вентиляция	1
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2
Основы пожарной	Причины возникновения пожаров на производстве, на автотранспорте. Требования пожарной безопасно-	1

безопасности	сти к предприятиям автомобильного транспорта.	
	Пожарная профилактика. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре	1
Тема 2.5 Электробезопасность	Содержание учебного материала	2
	Действие электрического тока на организм человека. Электроустановки. Шаговое напряжение. Статическое электричество	1
	Защита человека от поражения электрическим током. Первая помощь при поражении электрическим током	1
Тема 2.6 Основные требования безопасности при проведении отдельных видов работ	Содержание учебного материала	6
	Общие требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	1
	Требования безопасности при уборке, мойке автомобиля, агрегатов и деталей	1
	Проверка технического состояния автомобилей и агрегатов. Требования безопасности при ремонте и обслуживании газобаллонных автомобилей	1
	Правила безопасности при выполнении работ в авторемонтной мастерской автотранспортного предприятия	1
	Обеспечение безопасности при работе с аккумуляторными батареями.	1
	Обеспечение безопасности при сварочных работах при проведении демонтажа и монтажа шин.	1
Тема 2.8 Производственный травматизм и профессиональные заболевания	Содержание учебного материала	2
	Причины несчастных случаев на производстве. Расследование несчастных случаев	1
	Взаимосвязь утомления человека с производственным травматизмом.	1
Тема 2.9 Оказание первой помощи	Содержание учебного материала	3
	Состояния, при которых оказывается первая помощь.	1
	Порядок осмотра пострадавшего. Порядок вызова скорой медицинской помощи	1
	Первая помощь гражданам при состояниях угрожающих жизни и здоровью	1
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		1
Всего:		26

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины имеется в наличии учебный кабинет «Охрана труда»

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектором.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

Кланица В. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие для НПО / В. С. Кланица. – М.: Академия, 2012. – 160 с. (Пост. 2016)

Мероприятия по охране окружающей среды и технике безопасности при проведении технического обслуживания и текущего ремонта. Глава 3. – В кн.: Виноградов, В. М., Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. — Москва: КноРус, 2022. — 272 с. — ISBN

978-5-406-10165-0. — URL: <https://book.ru/book/944672>. — Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
- применять методы и средства защиты	опрос
-обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности	выполнение индивидуального задания
-анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности	выполнение индивидуального задания
Знания:	
- воздействие электрического тока на организм человека	опрос
-правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	письменный и устный опрос
- основы гигиены труда, производственной санитарии и личной гигиены	письменный и устный опрос
- оказание доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях	опрос