

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕЛӦДАН, НАУКА ДА ТОМ ЙӖЗ ПОЛИТИКА МИНИСТЕРСТВО
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Сыктывкарский автомеханический техникум»
«СЫКТЫВКАРСА АВТОМЕХАНИЧЕСКӦЙ ТЕХНИКУМ»
УДЖСИКАСӦ ВЕЛӦДАН КАНМУ УЧРЕЖДЕНИЕ

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании предметной

(цикловой) комиссии

_____ 20__ г.

протокол № _____

Председатель ПЦК _____ (Евдоченко С.В.)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГПОУ САТ

И.В. Юрецкая

АДАПТИРОВАННАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.02 ОХРАНА ТРУДА

18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»

профессиональное обучение

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа общепрофессиональной 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 – Цынгина Н.Ю., преподаватель ГПОУ «Сыктывкарский автомеханический техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

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

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ общепрофессиональной ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины разработана на основе Профессionalного 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

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 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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 общепрофессиональной 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 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ 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.

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 / Виноградов В.М., Храмцова О.В. — Москва: КноРус, 2021. — 272 с. — URL: <https://book.ru/book/940111>. — Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

Попов Ю.П. Охрана труда: учебное пособие / Попов Ю.П., Колтунов В.В. — Москва: КноРус, 2022. — 226 с. — URL: <https://book.ru/book/943226>. — Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

Светлов М.В. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Дипломное проектирование: учебно-методическое пособие / Светлов М.В., Светлова И.А. — Москва: КноРус, 2021. — 323 с. — URL: <https://book.ru/book/940100>. — Текст: электронный. – Режим доступа: по подписке.

Чумаченко Ю.Т. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на транспорте: Учебник для НПО / Ю. Т. Чумаченко. – Ростов н/Д: Феникс, 2002. - 416 с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ:

1. Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993).
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (ред. от 01.04.2019).
3. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ (ред. от 30.10.2018) "О пожарной безопасности"
4. Постановление Минтруда России от 24.10.2002 N 73 (ред. от 14.11.2016) "Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве, и положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.12.2002 N 3999)
5. Трудовое право : Учебник для прикладного бакалавриата / под ред. В. Л. Гейхмана. М. : Юрайт, 2015. 407 с.

6. Графкина М. В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт : учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М. : Академия, 2013. 192 с.
7. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие. М. : ИН-ФРА-М, 2010. 240 с.

ИНТЕРНЕТ- РЕСУРСЫ:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Электронные библиотеки России/pdfучебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.gaudeamus.omskcity.com/mvPDFlibrary.html>, свободный. — Загл. с экрана.

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:	
<ul style="list-style-type: none"> – Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости производить работы по их доливке и замене – Заменять расходные материалы после замены жидкостей – Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС – Демонтировать составные части АТС – Применять механический и автоматизированный инструмент и оборудование при проведении работ по ТО и ремонту 	<p>опрос</p> <p>выполнение индивидуального задания</p>
Знания:	
<ul style="list-style-type: none"> – Наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона – Технология проведения слесарных работ – Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций – Устройство и принципы действия механического и автоматизированного инструмента и оборудования – Требования охраны труда 	<p>опрос</p> <p>письменный и устный опрос</p>