

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса»**

Утверждено
Приказ № 158 от «31» мая 2024 г.

Документ подписан
электронной подписью

Сертификат: 00 e1 7a 51 8c f4 4c 83 ce b7 f2 a9 b7 08 18 32 85
Владелец: Потупалов С.А.
Действителен: с 22 августа 2024 г. по 15 ноября 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 «Охрана труда»


программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих для профессии
технологического профиля:

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

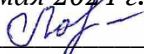
на базе основного общего образования,
с получением среднего общего образования

Рассмотрено на заседании
Педагогического совета
Протокол № 9 от 31 мая 2024 г.

2024 г.

<p>СОГЛАСОВАНО зам. директора по УР  /ПшеничниковаЕ.В./ «31» мая 2024г.</p>	<p>Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей. Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего образовательного образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, с изменениями и дополнениями от 17.12.2020, 01.09.2022. и на основании примерной программы учебной дисциплины ОП.02 Охрана труда</p>
--	---

ОДОБРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии профессионально-технического цикла

Протокол №10, дата «31» мая 2024 г.
Председатель комиссии  Т.Н. Лопасова

Составители (авторы):
Чайка Светлана Сергеевна

Содержание

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана труда»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Охрана труда» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**.

Учебная дисциплина «Охрана труда» наряду с учебными дисциплинами общепрофессионального цикла обеспечивает формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ОК,ПК	Умения	Знания
ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08	-применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.	-воздействие негативных факторов на человека; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях.

Код компетенции	Формулировка компетенции
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 1.1	Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
ПК 1.2	Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 1.3	Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
ПК 1.4	Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 1.5	Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
ПК2.1	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
ПК 2.4	Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 2.5	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
ПК 3.1	Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
ПК 3.2	Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
ПК 3.3	Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
ПК 3.4	Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
ПК 3.5	Производить ремонт и окраску кузовов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем учебной дисциплины	38
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	34
в том числе:	
теоретическое обучение	18
лабораторные занятия	-
практические занятия	16
Самостоятельная работа В том числе: Выполнение рефератов; выполнение домашних заданий; подготовка к лабораторным и практическим работам; подбор и изучение литературных источников, работа с периодической печатью, подготовка тематических обзоров по периодике; подготовка к контрольным работам	4
Промежуточная аттестация: контрольная работа	1

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы		11	
Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека	Содержание учебного материала	2	
	Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека.	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08
	Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний	1	
	Практические занятия	2	
	Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний (практическое занятие)	2	
	Самостоятельная работа	1	
	Реферат на тему: Воздействие негативных факторов на человека	1	
Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов	Содержание учебного материала	2	
	Механизированные производственные процессы.	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08
	Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты	1	
	Практические занятия	2	
	Применение средств коллективной и индивидуальной защиты	2	
	Самостоятельная работа	1	
Работа над учебным материалом, ответы на вопросы к параграфам	1		
Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности		20	
Тема 2.1. Безопасные условия труда	Содержание учебного материала	4	
	Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям.	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08
	Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений	1	
	Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека.	2	
	Практические занятия	10	
	Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ в воздухе	2	

	рабочей зоны		
	Определение дымности отработавших газов	2	
	Определение запылённости воздуха	2	
	Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током	2	
	Применение средств пожаротушения	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	3	
Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта	Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.	1	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08
	Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах.	1	
	Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда	1	
	Практические занятия	2	
	Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах	2	
	Самостоятельная работа Работа над учебным материалом, ответы на вопросы к параграфам	1	
Раздел 3. Управление безопасностью труда		7	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-08
Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии.	Основные положения законодательства об охране труда на предприятии.	1	
	Основополагающие документы по охране труда	1	
	Система стандартов безопасности труда. Комплекс мер по охране труда	1	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	3	
Организационные основы охраны труда на предприятии	Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда.	2	
	Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда.	1	
	Самостоятельная работа Работа над учебным материалом, ответы на вопросы к параграфам	1	
Промежуточная аттестация: контрольная работа -1 ч.			
Всего: 34+4с.р.=38			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Охрана труда», *оснащенный оборудованием:*

- рабочее место для преподавателя,
- рабочие места по количеству обучающихся,
- макеты (средства индивидуальной защиты),
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»,
- компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеются печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / В.С. Кланица. — М.: Академия, 2019. - 176 с.
2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2020. - 239 с.
3. Графкина, М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. — М.: Академия, 2019. - 176 с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.php
2. <http://truddoc.narod.ru/sbornic/transport/22.htm>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий: ТОИ Р-200-01-95 – ТОИ Р-200-23-95. Утвержден Приказом Департамента автомобильного транспорта Минтранса РФ от 27 февраля 1996 года № 16. — СПб: Деан, 2007. -176 с.

3.2.4. Интернет-ресурсы:

<https://profspo.ru/>
<https://edusar.soiro.ru/my/>
<https://urait.ru/>
<https://resh.edu.ru/>
<https://kalininsk-agro.ru/biblioteka/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -воздействие негативных факторов на человека; -правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; -меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; -правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; -экологические нормы и правила организации труда на предприятиях. 	<p>Демонстрировать знание основных факторов вредных воздействий на организм человека, требований охраны труда, правил безопасной профессиональной деятельности, экологических нормативов</p>	<p>Тестирование Контрольная работа</p>
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; -соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. 	<p>Применение методов и средств защиты от опасных воздействий</p>	<p>Экспертная оценка результатов деятельности студентов при выполнении и защите практических заданий Контрольная работа</p>