

**Департамент образования и науки Тюменской области**  
**ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.02. Охрана труда**

**Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию  
автомобилей**

**2021 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |  |    |
|---|--|----|
| 1 | ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ            | 3  |
| 2 | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                    | 5  |
| 3 | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ                                 | 9  |
| 4 | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ | 11 |

1.

## **2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ОП.02. Охрана труда**

#### **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

#### **1.2. Место учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Дисциплина ОП.2. Охрана труда принадлежит к общепрофессиональному циклу. Межпредметные связи с учебными дисциплинами и профессиональными модулями: дисциплина ОП.2. Охрана труда тесно связана с такими профессиональными модулями как: ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей; ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта; ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

#### **1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины ОП.02. Охрана труда обучающийся должен **уметь:**

- применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины ОП.02. Охрана труда обучающийся должен **знать:**

- 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.

В результате освоения дисциплины ОП.02. Охрана труда обучающийся осваивает элементы компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

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.

ПК 2.1. 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.

Освоение содержания учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов реализации программы воспитания:

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

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

ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий или преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и тд. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.02. Охрана труда**

**2.1. Объем учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда и виды учебной работы**

| Виды учебной работы                                    | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                  | 36          |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)       | 36          |
| в том числе:   |             |
| теоретических занятий                                  | 15          |
| практические занятия                                   | 18          |
| самостоятельная работа                                 | 2           |
| Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета | 1           |

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

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)   |   | Количество часов | Уровень освоения | Осваиваемые элементы компетенций                        | Код ЛР реализации программы воспитания |
|--|---|---|------------------|------------------|---|--|
| 1  | 2   |   | 3                | 4                | 5   | 6                                      |
| <b>Раздел 1. Общие вопросы охраны труда.</b>   |   |   | 12               |                  |   |  |
| <b>Тема 1.1. Основы обеспечения безопасных условий труда.</b>  | Содержание дисциплины.  |   | 2                |                  | ОК 01; ОК 02; ОК 07.                                    | ЛР 3; ЛР 9                             |
|  | 1.  | Условия труда.  |                  | 2                |   |  |
|  | 2.  | Опасные и вредные условия труда.  |                  | 2                |   |  |
|  | 3.  | Основные методы и средства защиты от опасностей.  |                  | 2                |   |  |
|  | <b>Практическое занятие</b><br>1. Порядок обеспечения работников средствами индивидуальной защиты.  |   | 2                | 3                |   |  |
| <b>Тема 1.2. Организационные основы охраны труда.</b>  | Содержание дисциплины   |   | 2                |                  | ОК 01; ОК 02; ОК 07.                                    | ЛР 3; ЛР 7                             |
|  | 1.  | Управления охраной труда на предприятиях по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей.   |                  | 2                |   |  |
|  | 2.  | Обучение и проверка знаний по охране труда работников предприятий по эксплуатации, обслуживанию и ремонту автомобилей.                              |                  | 2                |   |  |
|  | 3.  | Порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве.   |                  | 2                |   |  |
|  | <b>Практические занятия:</b><br>2. Порядок проведения и оформления инструктажей по технике безопасности..<br>3. Учет и расследование несчастных случаев на производстве;<br>4. Оформление акта о несчастном случае на производстве. |   | 2<br>2<br>2      | 3                |   |  |
| <b>Раздел 2. Техника безопасности.</b>   |   |   | 10               |                  |   |  |
| <b>Тема 2.1. Безопасность проведения работ по техническому обслуживанию, ремонту и проверке технического состояния автотранспортных средств.</b> | Содержание дисциплины   |   | 2                |                  | ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 | ЛР 7                                   |
|  | 1.  | Требования к техническому состоянию и оборудованию автотранспортных средств.  |                  | 2                |   |  |
|  | 2.  | Обеспечение безопасных условий труда при диагностике, техническом обслуживании, ремонте и проверке технического состояния автотранспортных средств. |                  | 2                |   |  |
|  | 3.  | Обеспечение безопасности при работе и техническом обслуживании автомобилей, работающих на газе.   |                  | 2                |   |  |
| <b>Тема 2.2. Безопасность слесарных</b>  | Содержание дисциплины   |   | 2                |                  | ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1-                            |  |
|  | 1.  | Обеспечение безопасности слесарных и слесарных работ.   |                  | 2                |   |  |

|   |   |   |        |   |  |      |
|---|---|---|--------|---|--|------|
| работ, работ с аккумулятором, сварочных работ и демонтаже шин.  | 2.  | Обеспечение безопасности при работе с аккумуляторной батареей.                                    |        | 2 | 1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5                                |      |
|   | 3.  | Обеспечение безопасности сварочных работ.   |        | 2 |  |      |
|   | 4.  | Обеспечение безопасности при проведении демонтажа и монтажа шин.                                  |        | 2 |  |      |
| Тема 2.3.<br>Безопасная эксплуатация производственного оборудования на предприятиях по ремонту и обслуживанию автомобилей | Содержание дисциплины   |   | 2      |   | ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5    | ЛР 7 |
|   | 1.  | Общие требования безопасности при работе на оборудовании.   |        | 2 |  |      |
|   | 2.  | Требования безопасности при работе на станках.  |        | 2 |  |      |
|   | 3.  | Требования безопасности при работе с ручным инструментом.   |        | 2 |  |      |
|   | 4.  | Требования безопасности к размещению производственного оборудования и организации рабочего места. |        | 2 |  |      |
| Тема 2.4.<br>Электробезопасность и безопасность производственных зданий.  | Содержание дисциплины   |   | 2      |   | ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5    | ЛР 7 |
|   | 1.  | Общие сведения.   |        | 2 |  |      |
|   | 2.  | Методы и средства обеспечения электробезопасности.  |        | 2 |  |      |
|   | 3.  | Требования безопасности к производственным зданиям.   |        | 2 |  |      |
|   | Практическое занятие<br>5. Выбор средств обеспечения электробезопасности.   |   | 2      | 3 |  |      |
| Раздел 3. Производственная санитария.   |   |   | 8      |   |  |      |
| Тема 3.1.<br>Обеспечение комфортных условий труда на предприятиях по эксплуатации, ремонту и обслуживанию автомобилей.    | Содержание дисциплины   |   | 2      |   | ОК 01; ОК 02; ОК 07; ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5    | ЛР 7 |
|   | 1.  | Поддержание оптимальных параметров микроклимата производственных помещений.                       |        | 2 |  |      |
|   | 2.  | Обеспечение оптимального освещения производственных помещений.                                    |        | 2 |  |      |
|   | 3.  | Защита от шума и вибрации.  |        | 2 |  |      |
|   | Практические занятия:<br>6. Исследование микроклимата производственных помещений.<br>7. Проведение аттестации рабочих мест. Контроль освещенности рабочих мест. |   | 4<br>2 | 3 |  |      |
| Раздел 4. Пожарная безопасность.  |   |   | 6      |   |  |      |
| Тема 4.1.<br>Пожарная безопасность на предприятиях по эксплуатации, ремонту и обслуживанию автомобилей.                   | Содержание дисциплины   |   | 2      |   | ОК 01; ОК 02; ОК 07.<br>ПК 1.1-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1-3.5 | ЛР 7 |
|   | 1.  | Общие положения по пожарной безопасности на предприятии.  |        | 2 |  |      |
|   | 2.  | Пожарная безопасность автомобиля.   |        | 2 |  |      |
|   | 3.  | Пожарная безопасность при выполнении технического обслуживания и ремонта автомобиля.              |        | 2 |  |      |
|   | Практическое занятие:<br>8. Первичные средства пожаротушения.   |   | 2      | 3 |  |      |

|                          |  |    |   |  |      |
|--------------------------|--|----|---|--|------|
| Самостоятельная работа   | Безопасность эксплуатации сосудов, работающих под давлением. | 1  | 3 | ОК 01; ОК 02;<br>ОК 07.<br>ПК 1.1-1.5; ПК<br>2.1-2.5; ПК 3.1-<br>3.5 | ЛР 7 |
| Дифференцированный зачет |  | 1  |   |  |      |
| ИТОГО                    |  | 36 |   |  |      |



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

#### **ОП.02. Охрана труда**

##### **3.1. Материально-техническое обеспечение**

Для реализации программы учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда должны быть 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 должен иметь печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

##### **Основные источники**

1. Кланица, В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / В.С. Кланица. — М.: Академия, 2015. - 176 с.
2. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник для студ. Учреждений сред. Проф. Образования / М.В. Графкина. — 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 176 с.
2. Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 240 с.

##### **Дополнительные источники**

7. 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.

##### **Электронные издания (электронные ресурсы)**

8. [http://norma.org.ua/document/regulations\\_ohrana\\_truda/otraslevie/toi\\_r/auto/37.php](http://norma.org.ua/document/regulations_ohrana_truda/otraslevie/toi_r/auto/37.php)
9. <http://truddoc.narod.ru/sbornic/transport/22.htm>
10. Электронный ресурс «Охрана труда» [http:// oxtrud.ru/iot.htm](http://oxtrud.ru/iot.htm).

##### **3.3. Организация образовательного процесса**

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда осуществляет межпредметные связи со следующими учебными дисциплинами: ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей; ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта; ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей.

### **3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Реализация программы учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы, либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 26 августа 2010 г. N 761н г. Москва "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования".

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

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также индивидуальных опросов.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)  | Критерии оценки   | Формы и методы оценки   |
|---|---|---|
| 1   | 2   | 3   |
| <b>Умения:</b>  |   |   |
| применяет методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | применяет методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 3    |
| соблюдает безопасные условия труда в профессиональной деятельности                              | применяет методы и средства защиты от опасных воздействий                                       | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 4; 6 |
| <b>Знания:</b>  |   |   |
| воздействие негативных факторов на человека   | демонстрирует знание основных факторов вредных воздействий на организм человека                 | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 5    |
| правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации                       | демонстрирует знания требований охраны труда  | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 1; 2 |
| меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами        | демонстрирует знания правил безопасной профессиональной деятельности                            | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 4    |
| правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности                     | демонстрирует знания правил безопасной профессиональной деятельности                            | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 2; 4 |
| экологические нормы и правила организации труда на предприятиях                                 | демонстрирует знания экологических нормативов   | устный опрос, оценка на занятиях, самоконтроль, практическое занятие 5; 6 |

| Результаты обучения<br>(освоенные компетенции)  | Основные показатели оценки результата  | Формы и методы контроля и оценки   |
|---|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| ОК 1. Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.           | - выбирает способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.  | интерпретация результатов наблюдений за обучающимися (участие в творческих конкурсах, олимпиадах, участие в конференциях и форумах и т.д.) |
| ОК 2. Осуществляет поиск, анализ и интерпретацию, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности    | - осуществляет поиск задач профессиональной деятельности;<br>- анализирует задачи профессиональной деятельности;<br>- интерпретирует задачи профессиональной деятельности.   |  |
| ОК 07. Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. | - эффективность выполнения правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик;<br>- знание и использование ресурсосберегающих технологий   |  |
| ПК 1.1 Определять техническое состояние автомобильных двигателей.   | - проводит диагностирование неисправностей автомобилей в соответствии с графиком проведения технического обслуживания и ремонта;<br>- проводит диагностирование неисправностей механизмов в соответствии с графиком проведения технического обслуживания и ремонт. | устный опрос;<br>практическое занятие 1; 3; 5.   |
| ПК 1.2. Определяет техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.                            | - читает электрические схемы;<br>- подбирает и использует запасные части, материалы, материалы, оборудование, инструменты для электрических и электронных систем автомобиля;<br>- подбирает средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.      | устный опрос;<br>практическое занятие 4.   |
| ПК 1.3. Определяет техническое состояние автомобильных трансмиссий.   | - подбирает и использует запасные части, материалы, материалы, оборудование, инструменты для автомобильных трансмиссий;<br>-осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента и оборудования для определения технического состояния автомобиля.      | устный опрос;<br>практическое занятие №1; №3.  |
| ПК 1.4. Определяет техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.                         | - подбирает и использует запасные части, материалы, оборудование, инструменты для механизмов управления автомобилем;<br>-осуществляет проверку работоспособности и настройку инструмента и оборудования для определения технического состояния автомобиля.         | устный опрос;<br>практическое занятие 1; 3.  |
| ПК 1.5. Выявляет дефекты кузовов, кабин и платформ.   | - подбирает и использует запасные части, материалы, оборудование, инструменты для дефектовки кузовов, кабин и платформ;<br>- применяет безопасные приёмы работ при выявлении дефектов кузовов, кабин и платформ.   | устный опрос;<br>практическое занятие 1; 3.  |
| ПК 2.1. Осуществляет техническое обслуживание автомобильных двигателей.   | - безопасно и качественно выполняет регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей;<br>- использует средства индивидуальной защиты при техническом обслуживании автомобильных двигателей.                                  | устный опрос;<br>практическое занятие 2; 3; 5; 9.  |
| ПК.2.2. Осуществляет техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.                       | - безопасно и качественно выполняет регламентные работы по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей;<br>- соблюдает технику электробезопасности при  | устный опрос;<br>практическое занятие 4; 9.  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | техническом обслуживании электрических и электронных систем автомобилей.  |   |
| ПК 2.3. Осуществляет техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасно и качественно выполняет регламентные работы по техническому обслуживанию по техническому обслуживанию, проверке состояния автомобильных трансмиссий;</li> <li>- соблюдает технику безопасности при техническом обслуживании автомобильных трансмиссий.</li> </ul>  | устный опрос; практическое занятие 1; 3.              |
| ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- качественно выполняет регламентные работы по техническому обслуживанию по техническому обслуживанию, проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей.</li> <li>- применяет безопасные приёмы при техническом обслуживании ходовой части и механизмов управления автомобилей</li> </ul>  | устный опрос; практическое занятие 1; 3.              |
| ПК 2.5. Осуществляет техническое обслуживание автомобильных кузовов.                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит техническое обслуживание автомобильных кузовов;</li> <li>- определяет основные свойства материалов и выбирает необходимые для технического обслуживания автомобильных кузовов.</li> </ul>   | устный опрос; практическое занятие 1; 3; 5.           |
| ПК.3.1. Производит текущий ремонт автомобильных двигателей.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- определяет способы текущего ремонта автомобильных двигателей;</li> <li>- выполняет необходимые операции текущего ремонта автомобильных двигателей.</li> </ul>  | устный опрос; практическое занятие 1; 3; 5.           |
| ПК 3.2 Производит текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей. | <ul style="list-style-type: none"> <li>- определяет способы текущего ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей;</li> <li>- выполняет необходимые операции текущего ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей;</li> <li>- соблюдает технику электробезопасности при текущем ремонте узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.</li> </ul> | устный опрос; практическое занятие 4; 9.              |
| ПК 3.3. Производит текущий ремонт автомобильных трансмиссий.                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>- использует запасные части, материалы, инструменты, оборудования для производства текущего ремонта автомобильных трансмиссий;</li> <li>- документально оформляет результаты проделанной работы.</li> </ul>  | устный опрос; практическое занятие 2; 3.              |
| ПК 3.4. Производит текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.               | <ul style="list-style-type: none"> <li>- определяет способы текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей;</li> <li>- выполняет необходимые операции текущего ремонта ходовой части и механизмов управления автомобилей;</li> <li>- применяет безопасные приёмы работ при текущем ремонте ходовой части и механизмов управления автомобилей.</li> </ul>  | устный опрос; практическое занятие 1; 3; 5.           |
| ПК 3.5. Производит ремонт и окраску кузовов.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществляет восстановление работоспособности кузовов;</li> <li>- осуществлять замену деталей и узлов кузова в соответствие с технологической картой;</li> <li>- соблюдает технику безопасности при проведении ремонтных работ.</li> </ul>   | устный опрос; практическое занятие 1; 3; 5; 6; 7; 8;9 |


| Результаты реализации программы воспитания   | Формы и методы контроля и оценки |
|--|----------------------------------|
| 1  | 2                                |
| ЛР 3 Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | Беседа, анкетирование            |
| ЛР 7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.  | Беседа, анкетирование            |
| ЛР 9 Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий или преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и тд. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.                         | Беседа, анкетирование            |

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02. Охрана труда составлена в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. №1581, на основании примерной программы, разработанной Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Разработчик:

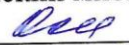
Сауков Петр Семенович – преподаватель ГАПОУ ТО «Ишимский многопрофильный техникум»

Рассмотрено на заседании ЦК  
Протокол № 1 от 30.08 2021 г.  
Председатель ЦК

 /Д.С. Чипилев/

Утверждаю:

зам. директора по УПР ГАПОУ ТО  
«Ишимский многопрофильный техникум»

 /Н.В. Осипенко/  
«30» 08 2021 г.