

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

2018
год

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»** разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1581 (зарегистрированного в Минюсте России 20.12.2016 г. № 44800);

- примерной основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

Организация-разработчик: Государственное областное автономное профессиональное образовательное учреждение «Липецкий колледж транспорта и дорожного хозяйства»

Разработчики: Шкатова О.П. преподаватель общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей

Рекомендована Методическим советом ГОАПОУ «ЛКТиДХ»

Заключение Методического совета № _____ от « ____ » _____ 2018 г.
номер

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | стр. 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 10 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 «ОХРАНА ТРУДА»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

| Код ПК, ОК | Умения | Знания |
|--|---|--|
| <i>ПК 1.1- ПК 1.5, ПК 2.1- ПК 2.5, ПК 3.1- ПК 3.5, ОК 01- ОК 07, ОК 09 – ОК 10</i> | -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. |

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - **40** часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - **36** часов;
самостоятельной работы обучающегося - **4** часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|----------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 40 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36 |
| в том числе: | |
| лабораторные работы | - |
| практические занятия | 18 |
| контрольные работы | - |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 4 |
| в том числе: | |
| - оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите; | 4 |
| <i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i> | |

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

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | Объем в часах | Осваиваемые элементы компетенций |
|---|---|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. Опасные и вредные производственные факторы | | | |
| Тема 1.1. Воздействие негативных факторов на человека | Содержание учебного материала | 4 | ПК 1.1-1.5 ОК 01-07 ОК 09,10 |
| | 1. Воздействие негативных факторов на человека и их идентификация. Воздействие опасных и вредных производственных факторов на автотранспортных предприятиях на организм человека. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний | | |
| | Лабораторные работы | 2 | |
| | Практические занятия 1. Анализ причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний | | |
| | Контрольные работы | | |
| Самостоятельная работа обучающихся | | | |
| Тема 1.2. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов | Содержание учебного материала | 6 | ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10 |
| | 1. Методы и средства защиты от технических систем и технологических процессов. Механизированные производственные процессы. Средства индивидуальной защиты и личной гигиены. Задачи и средства защиты | | |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия 1. Применение средств коллективной защиты. 2. Применение средств индивидуальной защиты. | 4 | |
| | Контрольные работы | | |
| Самостоятельная работа обучающихся: - оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите. | 1 | | |
| Раздел 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере производственной деятельности. | | | |
| Тема 2.1. Безопасные условия труда. | Содержание учебного материала | 12 | ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10 |
| | 1. Безопасные условия труда. Основные требования к территориям, производственным, административным и санитарно-бытовым помещениям. Вентиляция. Освещение производственных помещений. Отопление помещений | | |
| | 2. Электробезопасность автотранспортных предприятий. Действие электрического тока на организм человека. Классификация электроустановок и производственных помещений по | | |

| | | | | |
|---|----|---|----------|--|
| | | степени электробезопасности. Технические способы и средства от поражения электрическим током. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. | | |
| | 3. | Пожарная безопасность и пожарная профилактика. Причины возникновения пожаров на АТП. Классификация помещений АТП по взрывопожарной и пожарной опасности. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и транспорта при пожаре. | | |
| | | Лабораторные работы | | |
| | | Практические занятия 1. Определение предельно допустимой концентрации вредных веществ и запыленности в воздухе рабочей зоны. 2. Определение дымности отработавших газов. 3. Оказание первой доврачебной помощи при поражении электрическим током. 4. Применение средств пожаротушения. | 8 | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: - оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите. | 1 | |
| Тема 2.2. Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта | | Содержание учебного материала | 4 | ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10 |
| | 1. | Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний на предприятиях автомобильного транспорта. Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний. Анализ травмоопасных и вредных факторов на рабочих местах Обучение работников автомобильно-транспортных предприятий безопасности труда | | |
| | | Лабораторные работы | | |
| | | Практические занятия 1. Оценка фактического состояния условий труда на рабочих местах. | 2 | |
| | | Контрольные работы | | |
| | | Самостоятельная работа обучающихся: - оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите; | 1 | |
| Раздел 3. Управление безопасностью труда. | | | | |
| Тема 3.1. Правовые и нормативные основы охраны труда на предприятии. | | Содержание учебного материала | 4 | ПК 1.1-1.5 ПК 2.1-2.5 ПК 3.1-3.5 ОК 01-07 ОК 09,10 |
| | 1. | Основные положения законодательства об охране труда на предприятии. Основопологающие документы по охране труда. Терминология в охране труда. Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. | | |
| | 2. | Система стандартов безопасности труда. Система стандартов безопасности труда (ССБТ). | | |

| | | | |
|---|--|---------------|-----------|
| | Комплекс мер по охране труда. | | |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: - оформление практических работ, отчетов и подготовка их к защите. | 1 | |
| Тема 3.2. Организационные основы охраны труда на предприятии. | Содержание учебного материала | 4 | |
| | 1. Организация работы по охране труда на предприятии. Служба охраны труда. Разработка мероприятий по охране труда на предприятии. Надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Организация обучения, инструктажа и проверки знаний по охране труда работников предприятия. Виды инструктажа. | | |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия 1. Составление инструкции по профессии слесаря по ремонту автомобиля. | 2 | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: | | |
| <i>Дифференцированный зачет</i> | | 2 | |
| | | Всего: | 40 |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охраны труда и безопасности жизнедеятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда», «Электробезопасность», «Пожаробезопасность».

Технические средства обучения:

- Интерактивная доска
- Проектор
- Ноутбук
- Принтер
- Колонки

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда: Автомобильный транспорт [Текст]: учеб. для студ. учреждений СПО / М.В. Графкина. - 2-е изд., перераб. - М.: Академия, 2015. - 176 с
2. Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст]: учеб. пособие. - М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015

Основные законодательные акты РФ:

1. Конституция РФ;
2. Трудовой кодекс РФ;
3. Федеральный закон № 181-ФЗ «Об основах охраны труда в Российской Федерации»
4. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
5. Федеральный закон № 2490-1-ФЗ «О коллективных договорах и соглашениях»;
6. Федеральный закон № 255-ФЗ «Об обеспечении пособиями по временной нетрудоспособности, по беременности и родам граждан, подлежащих обязательному социальному страхованию».

Нормативные правовые акты:

1. Межотраслевые правила по охране труда;
2. Отраслевые правила по охране труда;
3. Правила безопасности, правила безопасной эксплуатации, инструкции по безопасности;
4. Государственные стандарты и системы стандартов безопасности труда;
5. «Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей» (Регистрационный № 6094)

Интернет – ресурсы

1. Электронная библиотечная система.
2. Портал стандартов: нормативно-техническая документация: www.pntdoc.ru
3. Электронный учебник. Охрана труда на автомобильном транспорте: Учебное пособие / И.С. Туревский. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2014.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|--|--|
| ЗНАНИЯ: | |
| - воздействие негативных факторов на человека; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении тестирования, индивидуальных заданий, защите практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы</i> |
| - правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении тестирования, индивидуальных заданий, защите практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы</i> |
| - меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрифицированными инструментами; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении тестирования, индивидуальных заданий, защите практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы</i> |
| - правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении тестирования, индивидуальных заданий, защите практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы</i> |
| - экологические нормы и правила организации труда на предприятиях. | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении тестирования, индивидуальных заданий, защите практических работ, результатов выполнения самостоятельной работы</i> |
| УМЕНИЯ: | |
| применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении практических работ</i> |
| соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; | <i>Оценка деятельности обучающихся при выполнении практических работ</i> |