


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КУРСАВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ «ИНТЕГРАЛ»

Утверждаю:
Заместитель директора по ТО
колледжа «Интеграл»

 И.А.Колодка
« » _____ 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.02 "ОХРАНА ТРУДА"

по специальности: 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию
автомобилей»

с. Курсавка
2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования студентов 1 курса по специальности: 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Организация-разработчик:

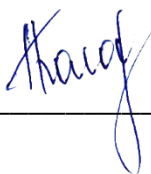
ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл».

Разработчик: Антоненц В.А. преподаватель ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл».

Рассмотрена, утверждена и рекомендована к применению на заседании Методического совета ГБПОУ ГБПОУ «Курсавский региональный колледж «Интеграл»

Протокол № 7 от 28 АВГУСТА 2025 г.

Председатель



И.А. Колодка

357070 Ставропольский край,

Андроповский район,

с. Курсавка, ул. Титова, 15

тел.: 8(86556)6-39-82, 6-39-83

факс: 6-39-79

krk@mosk.stavregion.ru

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 13 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 15 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 ОХРАНА ТРУДА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей». Разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

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

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 учебной дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

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 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

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

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 38 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа;

самостоятельной работы обучающегося 18 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) | 38 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 36 |
| в том числе: | |
| лабораторные работы | |
| практические занятия | 10 |
| контрольные работы | |
| курсовая работа (проект) (если предусмотрено) | |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 18 |
| в том числе: | |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено) | - |
| <i>Итоговая аттестация в форме</i> | <i>Диф. зачета</i> |

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

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) | Объем часов | Уровень освоения |
|--|--|-------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1. | Организация работы по охране труда в общественном питании | | |
| Тема 1.1. Система управления охраной труда в общественном питании | Система законодательных актов по охране труда. Вопросы охраны труда в конституции РФ, «Основах законодательства о труде РФ». Система стандартов. Контроль за охраной труда; государственный и общественный. Инструктажи по технике безопасности. Система управления охраной труда в общественном питании и пищевых производствах, назначение кабинетов и уголков по охране труда. Планы по охране труда, их содержание, порядок составления, финансирование. | 2 | 1 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом, учебной и специальной литературой. | 2 | |
| Тема 1.2. Травматизм и его характеристика | Характеристика и сущность травматизма. Расследование несчастных случаев, составление акта по форме Н-1. Виды причин травматизма. Показатели травматизма. | 2 | 2 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия 1 «Составление акта по форме Н-1», «Расчет показателей травматизма, составить по форме №7 – травматизм, организовав безопасные и безвредные условия труда в соответствии с ССБТ». | 2 | 3 |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся работа с конспектом, учебной и специальной литературой, нормативными документами. | 2 | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| Тема 1.3. Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии | Система управления охраной труда на автомобильном транспорте. Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда на предприятии. Ответственный за нарушение охраны труда. | 2 | 2 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом, учебной и специальной литературой, нормативными документами. | 2 | |
| Тема 1.4. Организация труда и отдыха работников автомобильного транспорта. | Понятия о режиме труда и отдыха, его физиологическое обоснование. Условия труда, рациональные режимы труда. Основы трудового законодательства о рабочем времени. | 2 | |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с конспектом, учебной и специальной литературой, нормативными документами. | | |
| Раздел 2. | Основы производственной санитарии | | |
| Тема 2.1. Характеристика вредных производственных факторов: пыль. Газы. Шум. Вибрации, плохое освещение | Уровень вредных факторов. Работа в условиях повышенного содержания вредных веществ. Характеристика вредных производственных факторов. Влияние на организм человека вредных веществ. Влияние на организм человека неблагоприятных метеоусловий. Приборы и методы контроля параметров микроклимата. Индивидуальные средства защиты. | 2 | 2 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия 2 «Приборы и методы контроля параметров микроклимата». | 2 | 3 |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебной и специальной литературой, нормативными документами, составление схем. | 2 | |
| Тема 2.2. Методы и средства защиты от опасностей. | Механизация производственных процессов, дистанционное управление, защита от источников тепловых излучений, средства личной гигиены, устройство эффективной вентиляции и отопления. Средства индивидуальной защиты. Порядок обеспечения работников АТП. | 2 | |
| | Лабораторные работы | | |

| | | | |
|--|--|----|---|
| | Практические занятия 2 «Приборы и методы контроля параметров микроклимата». | | |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся: работа с учебной и специальной литературой, нормативными документами, составление схем. | | |
| Раздел 3. | Основы пожарной безопасности | | |
| Тема 3.1. Понятие о пожаре и его опасных и вредных факторах | Пожарная безопасность объектов и работ. Средства пожаротушения, условия горения, горючие вещества, источники воспламенения. Требования пожарной безопасности к территории, рабочим местам, производственным помещениям. Требования пожарной безопасности при работе с оборудованием. Организация пожарной безопасности. Средства тушения пожаров | 2 | 2 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия 3 «Работа со средствами пожаротушения». | 2 | 3 |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся работа с учебной и специальной литературой, нормативными документами, составление схем. | 2 | |
| | | | |
| Раздел 4. | Первая помощь при несчастных случаях и заболеваниях | | |
| Тема 4.1. Правила оказания первой помощи | Организация и оказание первой помощи при различных несчастных случаях. Цель и средства оказания первой помощи. Порядок проведения искусственного дыхания. Первая помощь при ранениях и кровотечениях, ушибах, переломах, вывихах, ожогах, тепловых и солнечных ударах, отравлениях. | 2 | 2 |
| | Лабораторные работы | | |
| | Практические занятия «Применение на практике приемов первой помощи». | 2 | 3 |
| | Контрольные работы | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся работа с учебной и специальной литературой, нормативными документами. | | |
| | | | |
| Дифференцированный зачет: | | 2 | |
| Всего: | | 36 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Охрана труда».

Оборудование учебного кабинета «Охрана труда»: компьютер 1, принтер 1, проектор 1, экран 1, столы ученические 12, стулья 24, стол письменный 1, стул 1, доска 1, рабочее место для преподавателя 1, макеты (средства индивидуальной защиты) 6, комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»¹, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учеб. пособие для студ. Учреждений сред. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 192 с.

2. Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда в металлообрабатывающей промышленности, издательство Академия, М., 2017.- 184 с.

3. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб.пособие для нач.проф.образования / В.С.Кланица.-2-е изд., перераб.- М.: изд.центр «Академия», 2017.-176 с.

4. Нерсисян В.И. Производственное обучение по профессии «Автомеханик» М.: изд. центр «Академия» 2017 г.

5. Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих автотранспортных предприятий. ТОИ Р-200-01-95-ТОИ Р-200-23-95

6. Чумаченко Ю. Т., Чумаченко Г. В., Ефимова А. В. Эксплуатация автомобилей и охрана труда на транспорте: Учебник для учащихся

профессиональных лицеев, училищ, колледжей, учебно-курсовых комбинатов, издательство: Феникс, М., 2017.-234с.

Дополнительные источники:

1. Шариков Л., Охрана труда при эксплуатации автотранспортных средств и перевозке грузов автотранспортом. Издательство Альфа-Пресс, 2018.- 167 с.

2. Пашин Н.П., Фролов О.П., Охрана труда, здоровья и окружающей среды в российском законодательстве и конвенциях МОТ. Издательство Альфа-Пресс, 2017. -218 с.

3. Журнал «Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах».

Интернет-ресурсы:

1. Инструкции по охране труда. Инструкции по технике безопасности. <http://www.ohranatruda.ru>

2. Правила по охране труда. <http://www.tehdoc.ru/ruleswork.htm>.

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, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

| Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| <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>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>Контрольные вопросы по темам. Комплекты тестовых заданий. Комплекты заданий для контрольных работ.</p> |

Разработчик:

ГБПОУ КРК «Интеграл» преподаватель Антонец В.А.