

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.08 Охрана труда**

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей**

**Квалификация:** специалист

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Иркутск, 2023 г.

- Рабочая программа учебной дисциплины «ОХРАНА ТРУДА» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по подготовки специалистов среднего звена 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, примерной программы учебной дисциплины, рабочего учебного плана специальности. Рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС Является частью ОПОП образовательной организации.

Организация – разработчик: ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»

Разработчик: Люлько Людмила Александровна, преподаватель первой квалификационной категории

Рассмотрена и одобрена на заседании ДЦК

Протокол № 10 от 01.06. 2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

|   | стр. |
|---|------|
| <b>1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>              | 5    |
| <b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>                 | 5    |
| <b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>   | 10   |
| <b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b> | 11   |

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.08 ОХРАНА ТРУДА»**

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

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке.

### **1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

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

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

| Код ПК, ОК                     | Умения  | Знания  |
|--------------------------------|---|---|
| ОК 01, ОК 2, ОК 7, ОК 9, ОК 10 | <p>Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов. Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.</p> <p>Анализировать в профессиональной деятельности.</p> <p>Использовать экибиозащитную технику.</p> <p>Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.</p> <p>Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда.</p> <p>Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи.</p> <p>Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности.</p> <p>Пользоваться средствами пожаротушения.</p> <p>Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.</p> | <p>Воздействия негативных факторов на человека.</p> <p>Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации.</p> <p>Правил оформления документов.</p> <p>Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда.</p> <p>Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ.</p> <p>Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей.</p> <p>Средств индивидуальной защиты</p> <p>Причины возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения.</p> <p>Технические способы и средства защиты от поражения электротоком</p> <p>Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников.</p> <p>Правил охраны окружающей среды, бережливого производства.</p> |

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

- Модуль 1. Гражданско-патриотическое
- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое

- Модуль 4 Спортивное и здоровьесберегающее
- Модуль 5 Студенческое самоуправление
- Модуль 6 Культурно-творческое
- Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

#### 4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Объем образовательной программы – 54 часа

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы  | Объем часов |
|---|-------------|
| <b>Учебная нагрузка обучающегося (всего)</b>                                      | <i>54</i>   |
| в том числе:  |             |
| <b>нагрузка обучающегося во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>           | <i>48</i>   |
| в том числе:  |             |
| теоретическое обучение  | <i>40</i>   |
| Практическая подготовка   | <i>6</i>    |
| промежуточная аттестация в форме <i>зачёта</i>                                    | <i>2</i>    |
| <b>самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>                                | <i>6</i>    |
| в том числе:  |             |
| СРС 1 Написание реферата по теме «Положения законодательства об охранетруда».     | <i>2</i>    |
| СРС 2 Написание реферата по теме «Снижение производственноготравматизма».         | <i>2</i>    |
| СРС 3 Выполнение презентации по теме «Опасные и вредные производственныефакторы». | <i>2</i>    |



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

| Наименование разделов и тем  | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся   | Объем в часах | Реализуемые модули РПВ/формируемые ОК ПК   |
|--|--|---------------|--|
| <b>Введение:</b>   | <b>Содержание учебного материала:</b><br>1-2. <b>Предмет, цели и задачи дисциплины «Охрана труда».</b><br>Основные понятия и термины. Структура дисциплины.  | 2             | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10. ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3, ПК 4.2, ПК 6.2<br>М2, М8 |
| <b>Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда на предприятии</b>              |  |               |  |
| <b>Тема 1.1.</b><br>Основные положения законодательства об охране труда на автотранспортном предприятии. | <b>Содержание учебного материала:</b><br>3-4. <b>Основы законодательства о труде.</b><br>Оздоровление и улучшение условий труда, повышение его безопасности -важнейшая задача хозяйственных и профессиональных органов. Вопросы охраны труда в Конституции РФ. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе.<br>5-6. <b>Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих.</b><br>Правила и нормы по охране труда на автомобильном транспорте. Инструкция по охране труда на автомобильном транспорте. Система стандартов безопасности труда. | 2             | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10. ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3<br>М2, М4, М8             |
| <b>Тема 1.2.</b><br>Организация работы по охране труда на автотранспортном предприятии                   | <b>Содержание учебного материала:</b>  |               |  |

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
|  | <b>7-8. Система управления охраной труда на автомобильном транспорте.</b><br>Объект и орган управления. Функции и задачи управления.   | 2 | OK1, OK2, OK3,<br>OK4, OK5, OK9,  |
|  | <b>9-10. Правила и обязанности должностных лиц по охране труда.</b><br>Должностные инструкции работников технической службы АТ. Планирование мероприятий по охране труда.  | 2 | OK10. ПК1.1,<br>ПК 1.2, ПК 1.3,<br>ПК 2.3, ПК 3.2,<br>ПК3.3   |
|  | <b>11-12. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль охраны труда на предприятии.</b><br>Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда  | 2 | M2, M4, M8  |
| <b>Тема 1.3.</b><br>Материальные затраты на мероприятия по улучшению условий охраны труда на автотранспортном предприятии. | <b>Содержание учебного материала:</b><br><b>13-14. Рекомендации по планированию мероприятий по улучшению условий и охраны труда.</b><br>Методика учёта затрат на мероприятия по улучшению условий и охране труда на автомобильном транспорте.                            | 2 | OK1, OK2, OK3,<br>OK4, OK5, OK9,<br>OK10. ПК1.1,<br>ПК 1.2, ПК 1.3,<br>ПК 2.3, ПК 3.2,<br>ПК3.3<br>M2, M4 |
| <b>Раздел 2. Опасные и вредные производственные факторы</b>  |  |   |   |
| <b>Тема 2.1.</b><br>Воздействие негативных факторов на человека.   | <b>Содержание учебного материала:</b><br><b>15-16. Физические, химические, биологические, психологические опасные и вредные производственные факторы.</b><br>Воздействие опасных вредных производственных факторов в автотранспортных предприятиях на организм человека. | 2 | OK1, OK2, OK3,<br>OK4, OK5, OK9,<br>OK10. ПК1.1,<br>ПК 1.2, ПК 1.3,<br>ПК 2.3, ПК 3.2,<br>ПК3.3           |
|  | <b>17-18. Контролирование санитарно-гигиенических условий труда.</b><br>Меры безопасности при работе с вредными веществами.  | 2 | M2, M4  |
|  | <b>19-20. Практическое занятие № 1.</b> Оценка воздействия вредных веществ, содержащихся в воздухе, на живой организм.   | 2 |   |
| <b>Тема 2.2.</b><br>Методы и средства защиты от опасностей.  | <b>Содержание учебного материала:</b><br><b>21-22. Защита от источников тепловых излучений.</b><br>Средства личной гигиены. Устройство эффективной вентиляции и отопления.   | 2 | OK1, OK2, OK3,<br>OK4, OK5, OK9,<br>OK10. ПК1.1,<br>ПК 1.2, ПК 1.3,<br>ПК 2.3, ПК 3.2,                    |
|  | <b>23-24. Средства индивидуальной защиты.</b><br>Порядок обеспечения СИЗ работников Автотранспортного предприятия. Экобиозащитная техника, порядок её эксплуатации.  | 2 |   |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   |   |   | ПК3.3<br>М2, М4   |
| <b>Раздел 3. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности</b>   |   |   |   |
| <b>Тема 3.1.</b><br>Безопасные условия труда. Особенности обеспечения безопасных условий труда на автомобильном транспорте                            | <b>Содержание учебного материала:</b><br>25-26. <b>Требования к территориям, местам хранения автомобилей.</b><br>Требования к производственным, административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям. Метеорологические условия.  | 2 | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3 М2, М4     |
|   | 27-28. <b>Вентиляция. Отопление. Производственное освещение.</b><br>Приборы для замера величин опасных и вредных производственных факторов. Правила замеров.  | 2 |   |
| <b>Тема 3.2.</b><br>Предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников на предприятиях автомобильного транспорта. | <b>Содержание учебного материала:</b><br>29-30. <b>Основные причины производственного травматизма и профессиональных заболеваний.</b><br>Типичные несчастные случаи на АТП. Методы анализа производственного травматизма. Обучение работников АТП безопасности труда. Задачи и формы пропаганды охраны труда. Работы с вредными условиями труда. Медицинское освидетельствование водителей при выходе в рейс. | 2 | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10, ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3 М2, М4, М8 |
|   | 31-32. <b>Практическое занятие № 2.</b> Расследование несчастных случаев, связанных с производством.  | 2 |   |
| <b>Тема 3.3.</b><br>Требования  | <b>Содержание учебного материала:</b>   | 2 | ОК1, ОК2, ОК3,  |
|   | 33-34. <b>Общие требования к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава.</b>  |   |   |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| техники безопасности к техническому состоянию и оборудованию подвижного состава автомобильного транспорта. | Рабочее место водителя. Дополнительные требования к техническому состоянию и оборудованию грузовых автомобилей, прицепов, полуприцепов, автомобилей предназначенных для перевозки людей, выполняющих международные и междугородные перевозки, газобаллонных автомобилей.  |   | ОК4, ОК5, ОК9, ОК10.ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3 М2                |
|  | 35-36. <b>Практическое занятие № 3.</b> Определение тормозного пути автомобиля, суммарного люфта рулевого управления. Обследование технического состояния и оборудования подвижного состава.  | 2 |  |
| <b>Тема 3.4.</b><br>Требования техники безопасности при перевозке опасных грузов автотранспортом.          | <b>Содержание учебного материала:</b>   | 2 | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10.ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3 М2 |
|  | 37-38. <b>Классификация грузов по степени опасности.</b><br>Требования к подвижному составу, перевозящему груз. Комплектация автомобилей, перевозящих опасные грузы. Требования к безопасности при перевозке различных видов опасных грузов.  |   |  |
| <b>Тема 3.5.</b><br>Требования техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.    | <b>Содержание учебного материала:</b>   | 2 | ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК9, ОК10.ПК1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 3.2, ПК3.3 М2 |
|  | 39-40. <b>Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.</b><br>Правила безопасности при диагностировании, выполнении слесарных, сборочных, аккумуляторных, кузнечных, рессорных, медницко-жестяницких, шиноремонтных, окрасочных, антикоррозийных работ и работ по обработке металла и дерева. Требования техники безопасности при эксплуатации грузоподъемных машин. |   |  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <b>Тема 3.6.</b><br>Электробезопасность<br>автотранспортных<br>предприятий.               | <b>Содержание учебного материала:</b><br>41-42. <b>Действие электротока на организм человека.</b><br>ГОСТ 12.1.019-84 Технические способы и средства защиты от поражения электротоком.<br>Устройства заземления. Техника безопасности при проведении работ по ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей   | 2 |   |
| <b>Тема 3.7.</b><br>Пожарная<br>безопасность и<br>пожарная<br>профилактика.               | <b>Содержание учебного материала:</b><br>43-44. <b>Государственные меры обеспечения пожарной безопасности.</b><br>Причины возникновения пожаров на автотранспортных предприятиях. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Первичные средства пожаротушения.  | 2 | ОК1, ОК2, ОК3,<br>ОК4, ОК5, ОК9,<br>ОК10. ПК1.1, ПК<br>1.2, ПК 1.3, ПК 2.3<br>М2, М4  |
| <b>Раздел 4. Охрана окружающей среды от вредных воздействий автомобильного транспорта</b> |  |   |   |
| <b>Тема 4.1.</b><br>Законодательство<br>об охране<br>окружающей<br>среды.                 | <b>Содержание учебного материала:</b><br>45-46. <b>Государственные стандарты в области охраны природы.</b><br>Ответственность за загрязнения окружающей среды. Методы контроля и нормы допустимой токсичности отработавших газов. Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии. Методы очистки и контроль качества сточных вод на автотранспортном предприятии. Ответственность за загрязнения окружающей среды. | 2 | ОК1, ОК2, ОК3,<br>ОК4, ОК5, ОК9,<br>ОК10. ПК1.1, ПК<br>1.2, ПК 1.3, ПК 2.3,<br>ПК 3.2, ПК3.3, ПК<br>4.2, ПК 6.2<br>М2, М4, М8 |
| <b>Тема 4.2.</b><br>Экологическая<br>безопасность   |  |   |   |
|   | 47-48. СРС 1 : Презентация Реферат «Положения законодательства об охране труда».   | 2 | ОК1, ОК2, ОК3<br>ПК1.1, ПК 1.2, ПК<br>1.3, ПК 2.3, ПК 3.2,<br>ПК3.3, ПК 4.2, ПК<br>6.2<br>М2, М8                              |
|   | 49-50. СРС 2 : Презентация Реферат «Снижение производственного травматизма».   | 2 | ОК1, ОК2, ОК3<br>ПК1.1, ПК 1.2, ПК<br>1.3, ПК 2.3, ПК 3.2<br>М2, М4   |
|   | 51-52. СРС 3 : Презентация докладов «Опасные и вредные производственные факторы».  | 2 | ОК1, ОК2, ОК3<br>ПК1.1, ПК 1.2, ПК<br>1.3, ПК 2.3, ПК 3.2   |

|              |           |        |
|--------------|-----------|--------|
|              |           | M2, M4 |
| 53-54 Зачет  | 2         |        |
| <b>Итого</b> | <b>54</b> |        |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «**Охрана труда**», оснащенный оборудованием:

- 1) Доски: учебная, интерактивная.
- 2) Посадочные места по количеству обучающихся –30.
- 3) Рабочее место преподавателя.
- 4) Стенды, плакаты, учебные пособия.
- 5) Наглядные пособия (автомобильная аптечка первой помощи, перевязочные средства, средства иммобилизации, маски с клапанами для искусственного дыхания, носилки и т.д.).
- 6) Комплект учебно-методической документации.
- 7) Расходные материалы для практических работ, техническими средствами обучения:

- компьютер;
- принтер;
- сканер;
- плазменный телевизор;
- DVD-проигрыватель;
- Интернет;
- дозиметр;
- люксметр.

Дополнительные средства обучения:

- дозиметр;
- люксметр,

Интерактивные Мультимедийные Системы Обучения (ИМСО)

/CD-диск – Мультимедийное пособие/:

- 1) Модуль «Охрана труда».
- 2) Модуль «Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования с опасными грузами».
- 3) Модуль «Знаки опасности».
- 4) Модуль «Средства пожаротушения».
- 4) Учебные филь

### **Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

#### **Печатные издания**

1) Графкина М.В. Охрана труда. Автомобильный транспорт: учебник/ М.В. Графкина. - М.: ОИЦ Академия, 2023. – 176 с.

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

1) Сборник типовых инструкций по охране труда для основных профессий рабочих на автотранспортных предприятиях. М: Апрохим- Пресс, 2017.

2) Охрана труда. Универсальный справочник/ под редакцией Г.Ю. Касьяновой. - М.: АБАК, 2016. - 608с.

3) ИКТ Портал «интернет- ресурсы» - [ict.edu.ru](http://ict.edu.ru)

#### **Дополнительные источники (при необходимости)**

1) Туревский И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие/ И.С. Ту- ревский. - М.: ИД «ФОРУМ» ИНФРА-М, 2017. – 240с.

2) Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. М: Апрохим - Пресс, 2017.

3) Трудовой кодекс РФ. М: Профиздат, 2017.

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

| <i>Результаты обучения</i>  | <i>Критерии оценки</i>   | <i>Методы оценки</i>  |
|---|--|---|
| <b>I. Знания:</b>   |  |   |
| Воздействия негативных факторов на человека   | Демонстрировать знание номенклатуры негативных факторов, влияющих на человека на рабочем месте в автотранспортном предприятии и воздействии их на человека | - тестирование,<br>- решение ситуационных задач,<br>- подготовка рефератов, докладов и сообщений. |
| Правовых, нормативных и организационных основ охраны труда в организации                                    | Демонстрировать знание основных положений регламентирующих нормативно-правовое сопровождение и организацию охраны труда на автотранспортных предприятиях.  | - письменный опрос,<br>- подготовка рефератов, докладов и сообщений.                              |
| Правил оформления документов  | Демонстрировать знание правил оформления документов.   | - тестирование.<br>- оценка в форме.  |
| Методики учёта затрат на мероприятия по улучшению условий охраны труда                                      | Демонстрировать знание методики учёта затрат на мероприятия по охране труда  | - письменный опрос.   |
| Организации технического обслуживания и ремонта автомобилей и правил безопасности при выполнении этих работ | Разрабатывать мероприятия по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей   | - решение ситуационных задач  |
| Организационных и инженерно-технических мероприятий по защите от опасностей                                 | Разрабатывать мероприятия по защите от опасностей  | - письменный опрос.   |
| Средств индивидуальной защиты   | Выбирать средства индивидуальной защиты, порядок их применения.  | - тестирование,<br>- решение ситуационных задач,<br>- подготовка рефератов, докладов и сообщений. |

|  |  |  |
|--|--|--|
| Причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, средств пожаротушения | Демонстрировать знание причин возникновения пожаров, пределов распространения огня и огнестойкости, правил пользования средствами пожаротушения                  | - тестирование,<br>- решение ситуационных задач,   |
| Технических способов и средств защиты от поражения электротоком                                    | Демонстрировать умение пользоваться средствами способов и средств защиты отпоражения электротоком  | - тестирование,<br>- решение ситуационных задач,   |
| Правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников      | Демонстрировать знание правил технической эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников   | - тестирование,<br>- решение ситуационных задач,<br>- подготовкарефератов, докладов и сообщений. |
| Правил охраны окружающей среды, бережливого производства   | Демонстрировать знание правил охраны окружающей среды, бережливого производства  | - письменныйопрос,<br>- решение ситуационных задач,<br>- подготовка рефератови докладов.         |
| <b>II. Умения:</b>   |  |  |
| Применять методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов    | Формировать отчет по заданной тематике связанный с организацией защиты от опасностей технических систем и технологических процессов на автосервисном предприятии | оценка процесса защиты отчёта по практическому занятию.  |
| Обеспечивать безопасные условия труда в профессиональной деятельности                              | Демонстрировать технологию обеспечения безопасных условий труда в различных ситуациях профессиональной деятельности  | наблюдение решения ситуационных задач.   |
| Анализировать в профессиональной деятельности  | Определять травмоопасные и вредные факторы на конкретном рабочем месте автотранспортного предприятия.  | оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.  |
| Использовать экибиозащитную технику  | Применять экибиозащитную технику в профессиональной деятельности   | оценка решения ситуационных задач.   |
| Оформлять документы по охране труда на автосервисном предприятии.                                  | Оформлять документы в соответствии   | оценка защиты отчёта по практическому занятию.   |
| Производить расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда                             | Осуществлять расчёты материальных затрат на мероприятия по охране труда  | Экспертная оценка защиты отчёта по практическому занятию.  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Проводить ситуационный анализ несчастного случая с составлением схемы причинно-следственной связи                         | Осуществлять анализ несчастного случая, составлять схемы причинно-следственной связи   | Самостоятельная работа<br>оценка решения<br>ситуационной задачи             |
| Проводить обследование рабочего места и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности | Проводить анализ условий труда на конкретном рабочем месте и составлять ведомость соответствия рабочего места требованиям техники безопасности | Самостоятельная работа<br>оценка защиты отчёта по<br>практическому занятию. |
| Пользоваться средствами пожаротушения   | Описывать технологию использования средств пожаротушения   | оценка в форме:<br>защиты отчёта<br>по практическому занятию.               |
| Проводить контроль выхлопных газов на СО, СН и сравнивать с предельно допустимыми значениями.                             | Осуществлять контроль выхлопных газов и сравнивать результаты с предельно допустимыми значениям  | оценка защиты отчёта по<br>практическому занятию.<br>.                      |

