## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

| I/      | ( | ) |
|---------|---|---|
| Колледж | ( | ) |
| толледж | ( | , |

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная (производственная) практика

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

Разработана на основе ФГОС СПО PACCMOTPEHA методической комиссией по специальности Колледжа Северодонецкого 23.02.07 технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Протокол № 01 от «13» сентября\_2024 г. Председатель комиссии Заместитель директора Р.П. Филь В.Н. Лескин Рабочая программа утверждена на 20\_\_\_ / 20\_\_\_ учебный год Протокол № \_\_\_ заседания МК от «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. Председатель МК Рабочая программа утверждена на 20\_\_\_ / 20\_\_ учебный год Протокол № \_\_\_ заседания МК от «\_\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г. Председатель МК \_\_\_\_\_ Рабочая программа утверждена на 20 / 20 учебный год Протокол № \_\_\_ заседания МК от «\_\_\_»\_\_\_\_20\_\_\_г. Председатель МК \_\_\_\_\_

Составители: Бессчастный Валентин Викторович, преподаватель Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

#### СОДЕРЖАНИЕ

|   | crp. |
|---|------|
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>ПРАКТИКИ              | 4    |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ                       | 6    |
| 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ<br>ПРАКТИКИ                 | 8    |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ<br>ПРАКТИКИ          | 9    |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ПРАКТИКИ | 14   |

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Преддипломная (производственная) практика

## 1.1. Место учебной практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.
- Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

#### 1.2. Цели и задачи производственной практики:

С целью овладения указанными видами деятельности обучающийся в ходе данного вида практики должен:

#### Вид профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.
- Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
- Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств.

#### иметь практический опыт:

приемки и подготовки автомобиля к диагностике в соответствии с запросами заказчика;

общей органолептической диагностики автомобильных двигателей по внешним признакам с соблюдением безопасных приемов труда;

проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдением безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов;

оценки результатов диагностики автомобильных двигателей; оформления диагностической карты автомобиля;

приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами;

определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей, электрооборудования, шасси и кузова автомобиля;

подбора оборудования, инструментов и расходных материалов; сдачи автомобиля заказчику;

оформления технической документации;

подготовки автомобиля к ремонту;

оформления первичной документации для ремонта;

демонтажа и монтажа двигателя, электрооборудования, шасси и кузова автомобиля;

проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;

ремонта деталей систем и механизмов двигателя, электрооборудования, шасси и кузова автомобиля;

регулировки, испытания систем и механизмов двигателя, электрооборудования, шасси и кузова автомобиля после ремонта;

планировании и организации работ производственного поста, участка; проверке качества выполняемых работ;

оценке экономической эффективности производственной деятельности; обеспечении безопасности труда на производственном участке;

рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с целью улучшения эксплуатационных свойств;

работы с базами по подбору запасных частей к автотранспортным средствам с целью их взаимозаменяемости;

организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ;

выполнять оценку технического состояния транспортных средств и возможность их модернизации;

прогнозирования результатов от модернизации автотранспортных средств;

производства технического тюнинга автомобилей стайлинга автомобиля.

#### уметь:

снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления;

разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;

использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах, работать с каталогами деталей.

разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;

подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова, для защиты элементов кузова от коррозии, цвета ремонтных красок элементов кузова;

принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию;

выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;

выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей;

соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;

планировать и осуществлять руководство работой производственного участка;

обеспечивать рациональную расстановку рабочих;

контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;

анализировать результаты производственной деятельности участка; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

рассчитывать по принятой методологии основные техникоэкономические показатели производственной деятельности;

определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;

определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных средств;

подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;

подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с каталогом.

подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;

подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в соответствии с заданием;

визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства;

подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ.

определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность модернизации автотранспортных средств;

соблюдать нормы экологической безопасности

определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности)

определить необходимые ресурсы;

проводить контроль технического состояния транспортного средства.

составить технологическую документацию на модернизацию и тюнинг транспортных средств.

определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов транспортных средств, необходимый объем используемого материала, возможность изменения интерьера, качество используемого сырья;

установить дополнительное оборудование, различные аудиосистемы, освещение.

выполнить арматурные работы.

определить необходимый объем используемого материала, возможность изменения экстерьера качество используемого сырья;

установить дополнительное оборудование, внешнее освещение, изготовить карбоновые детали

визуально определять техническое состояние производственного оборудования;

определять наименование и назначение технологического оборудования;

подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования;

читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования;

обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования;

определять потребность в новом технологическом оборудовании; Определять неисправности в механизмах производственного оборудования. Составлять графики обслуживания производственного оборудования;

подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;

настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки.

прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;

определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;

диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;

рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;

применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;

создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.

#### знать:

марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции, технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис, устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;

основные неисправности двигателей, их признаки, причины, способы их выявления и устранения при инструментальной диагностике;

правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности, коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений;

технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис, содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, информационные типовые неисправности, программы технической диагностике автомобилей документации ПО перечни технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей, виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания двигателей, требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания;

основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей;

перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания, особенности регламентных работ для автомобилей различных марок, основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов, физические и химические свойства горючих и смазочных материалов, области применения материалов;

основы организации деятельности предприятия и управление им;

законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

положения действующей системы менеджмента качества; методы нормирования и формы оплаты труда; основы управленческого учета и бережливого производства;

основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

порядок разработки и оформления технической документации;

правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа;

назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

правила чтения электрических и гидравлических схем;

правила пользования точным мерительным инструментом;

современные эксплуатационные материалы, применяемые на автомобильном

транспорте. основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей;

классификация запасных частей автотранспортных средств;

законы РФ регулирующие сферу переоборудования транспортных средств;

назначение, устройство и принцип работы агрегатов, узлов и деталей автомобиля;

основные направления в области улучшения технических характеристик автомобилей;

назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации автотранспортных средств;

методику определения экономического эффекта от модернизации и модификации автотранспортных средств.

конструктивные особенности узлов, агрегатов и деталей автотранспортных средств;

назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации;

материалы, используемые при производстве деталей узлов, агрегатов.

правила расчета снижения затрат на эксплуатацию т.с., рентабельность услуг;

правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности, пути обеспечения ресурсосбережения. Требования техники безопасности. Законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу

особенности и виды тюнинга.

основные направления тюнинга двигателя.

устройство всех узлов автомобиля. Теорию двигателя. Теорию автомобиля.

особенности тюнинга подвески. Технические требования к тюнингу тормозной системы.

требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов. особенности выполнения блокировки для внедорожников. знать виды материалов применяемых в салоне автомобиля;

особенности использования материалов и основы их компоновки;

особенности установки аудиосистемы;

технику оснащения дополнительным оборудованием;

особенности установки внутреннего освещения;

требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля.

способы увеличения мощности двигателя;

технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига; методы нанесения аэрографии;

технологию подбора дисков по типоразмеру;

правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования;

методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании;

технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования.

систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;

назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

правила работы с технической документацией на производственное оборудование;

требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании;

#### 1.3. Количество часов на учебную практику:

Всего 4 недели, 144 часа.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Результатом производственной практики является освоение общих компетенций (ОК)

| Код   | Наименование результатов практики   |
|-------|---|
| OK 1  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес   |
| OK 2  | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество     |
| OK 3  | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность  |
| OK 4  | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития |
| OK 5  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности  |
| ОК 6  | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями   |
| OK 7  | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий   |
| ОК 8  | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации    |
| ОК 9  | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности  |
| OK 10 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)   |

#### профессиональных компетенций (ПК)

| Вид профессиональной<br>деятельности  | Код    | Наименование результатов<br>практики  |
|---|--------|---|
| Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей                          | ПК 1.1 | Приемка и подготовка автомобиля к диагностике. Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам Проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей Оформление диагностической карты автомобиля |
| Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации. | ПК 1.2 | Приём автомобиля на техническое обслуживание. Определение перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбор оборудования, инструментов и расходных материалов. Выполнение  |

|                                   |          | регламентных работ по техническому         |
|-----------------------------------|----------|--|
|                                   |          | обслуживанию автомобильных дви-гателей.    |
|                                   |          | Сдача автомобиля заказчику.                |
| Проводить ремонт различных        | ПК 1.3   | Подготовка автомобиля к ремонту.           |
|                                   | 1110 1.5 | Оформление первичной документации для      |
| типов двигателеи в соответствии с |          | ремонта. Демонтаж и монтаж двигателя       |
| технологической                   |          | автомобиля; разборка и сборка его          |
| документацией                     |          | механизмов и систем, замена его отдельных  |
| документацией                     |          | деталей. Проведение технических измерений  |
|                                   |          | соответствующим инструментом и             |
|                                   |          | приборами.                                 |
|                                   |          | Ремонт деталей систем и механизмов         |
|                                   |          | двигателя. Регулировка, испытание систем и |
|                                   |          | механизмов                                 |
|                                   |          | двигателя после ремонта                    |
| Техническое обслуживание и        | ПК 2.1   | Диагностика технического состояния         |
| ремонт электрообор удования и     | 1111 2.1 | приборов электрооборудованияавтомобилей    |
| электронных систем                |          | по внешним признакам. Проведение           |
| автомобилей                       |          | инструментальной и компьютерной            |
|                                   |          | диагностики технического состояния         |
|                                   |          | электрических и электронных систем         |
|                                   |          | автомобилей. Оценка результатов            |
|                                   |          | диагностики технического состояния         |
|                                   |          | электрических и электронных систем         |
|                                   |          | автомобилей                                |
| Осуществлять техническое          | ПК 2.2   | Подготовка инструментов и оборудования к   |
| обслуживание                      |          | использованию в соответствии с             |
| электрооборудования и             |          | требованиями стандартов рабочего места и   |
| электронных систем                |          | охраны труда. Выполнение регламентных      |
| автомобилей согласно              |          | работ по техническому обслуживанию         |
| технологической                   |          | электрических и электронных систем         |
| документации.                     |          | автомобилей                                |
| Проводить ремонт                  | ПК 2.3   | Подготовка автомобиля к ремонту.           |
| электрооборудования и             |          | Оформление первичной документации для      |
| электронных систем                |          | ремонта. Демонтаж и монтаж узлов и         |
| автомобилей в соответствии с      |          | элементов электрических и электронных      |
| технологической                   |          | систем, автомобиля, их замена. Проверка    |
| документацией                     |          | состояния узлов и элементов электрических  |
|                                   |          | и электронных систем соответствующим       |
|                                   |          | инструментом и приборами. Ремонт узлов и   |
|                                   |          | элементов электрических и электронных      |
|                                   |          | систем Регулировка, испытание узлов и      |
|                                   |          | элементов электрических и электронных      |
|                                   |          | систем                                     |
| Техническое обслуживание и        | ПК 3.1   | Подготовка средств диагностирования        |
| ремонт шасси автомобилей          |          | трансмиссии, ходовой части и органов       |
|                                   |          | управления автомобилей. Диагностика тех-   |
|                                   |          | нического состояния автомобильных          |
|                                   |          | трансмиссий по внешним признакам.          |
|                                   |          | Проведение инструментальной диагностики    |
|                                   |          | технического состояния автомобильных       |
|                                   |          | трансмиссий. Диагностика техничекого       |

| Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации           | ПК 3.2           | состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий. Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей |
|---|------------------|--|
| Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией                       | ПК 3.3           | Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей. Проведение технических измеренийсоответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.                                  |
| Выявлять дефекты автомобильных кузовов.   | ПК 4.1           | Подготовка автомобиля к проведению работ по контролю технических параметров кузова. Подбор и использование оборудования, приспособлений и инструментов для проверки технических параметров кузова. Выбор метода и способа ремонта кузова   |
| Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов  | ПК 4.2           | Подготовка оборудования для ремонта кузова. Правка геометрии автомобильного кузова. Замена поврежденных элементов кузовов Рихтовка элементов кузовов   |
| Проводить окраску автомобильных кузовов   | ПК 4.3           | Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. Определение дефектов лакокрасочного покрытия Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова Подготовка поверхности кузова и отдельных эле-ментов к окраске Окраска элементов кузовов  |
| Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.  Организовывать материально- | ПК 5.1<br>ПК 5.2 | Организовывать работу производственного подразделения; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов.  Проводить оценку стоимости основных   |

| техническое обеспечение     |        | фондов; определять потребность предприятия |
|-----------------------------|--------|--|
| процесса по техническому    |        | автомобильного транспорта в объектах       |
| обслуживанию и ремонту      |        | материально-технического снабжения в       |
| автотранспортных средств.   |        | натуральном и стоимостном выражении.       |
| Осуществлять организацию и  | ПК 5.3 | Осуществлять оперативное планирование      |
| контроль деятельности       |        | деятельности коллектива исполнителей,      |
| персонала подразделения по  |        | контроль деятельности коллектива           |
| техническому обслуживанию   |        | исполнителей.                              |
| и ремонту автотранспортных  |        |  |
| средств.                    |        |  |
| Разрабатывать предложения   | ПК 5.4 | Извлекать информацию через систему         |
| по совершенствованию        |        | коммуникаций.                              |
| деятельности подразделения, |        |  |
| техническому обслуживанию   |        |  |
| и ремонту автотранспортных  |        |  |
| средств.                    |        |  |
| Организация процесса        | ПК 6.1 | Определять необходимость модернизации      |
| модернизации и модификации  |        | автотранспортного средства                 |
| автотранспортных средств    |        |  |
| Организация процесса        | ПК 6.2 | Планировать взаимозаменяемость узлов и     |
| модернизации и модификации  |        | агрегатов автотранспортного средства и     |
| автотранспортных средств    |        | повышение их эксплуатационных свойств      |
| Организация процесса        | ПК 6.3 | Владеть методикой тюнинга автомобиля       |
| модернизации и модификации  |        |  |
| автотранспортных средств    |        |  |
| Организация процесса        | ПК 6.4 | Определять остаточный ресурс               |
| модернизации и модификации  |        | производственного оборудования.            |
| автотранспортных средств    |        |  |

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план

| Коды<br>профессионал<br>ьных<br>компетенций | Наименование<br>профессиональных модулей | Объем времени, отведенный на практику (в неделях, часах) | Сроки<br>проведения |
|---|--|--|---------------------|
| ПК.1.1 –                                    | ПМ 01 Техническое обслуживание           | 4/144  | В соответствии с    |
| ПК.6.4                                      | и ремонт автотранспортных                |  | учебным планом      |
|   | средств.                                 |  |                     |
|   | ПМ 02 Организация процессов по           |  |                     |
|   | техническому обслуживанию и              |  |                     |
|   | ремонту автотранспортных средств.        |  |                     |
|   | ПМ 03 Организация процессов              |  |                     |
|   | модернизации и модификации               |  |                     |
|   | автотранспортных средств.                |  |                     |

#### 3.2. Содержание практики

| Наименование профессиональн ого модуля                               | Наименование<br>ПК        | Виды работ  | Объем<br>часов |
|--|---------------------------|---|----------------|
| ПМ 01<br>Техническое<br>обслуживание и<br>ремонт<br>автотранспортных | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>&gt; Ознакомление с предприятием.</li> <li>Инструктаж по технике безопасности .</li> <li>&gt; Знакомство со специалистами предприятия.</li> <li>Изучение должностных обязанностей руководителей подразделений и специалистов.</li> </ul> | 7              |
| средств.<br>ПМ 02  | ПК.5.1 - 5.4              | Изучение производственно-хозяйственной и экономической характеристики предприятия   | 7              |
| Организация процессов по техническому                                | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>№ Изучение организации работы производственно - технической службы предприятия.</li> </ul>   | 7              |
| обслуживанию и ремонту   | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>Изучение организации технического<br/>обслуживания и ремонта автомобилей, узлов<br/>и агрегатов.</li> </ul>  | 7              |
| автотранспортных средств. ПМ 03                                      | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>У Изучение организации ремонта<br/>автомобилей, узлов и агрегатов.</li> </ul>  | 7              |
| Организация  | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Изучение организации работы отдела<br/>технического контроля.</li> </ul>   | 7              |
| процессов модернизации и   | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Система оплаты труда на предприятии,<br/>организации, участке (зоне).</li> </ul>   | 7              |
| модификации<br>автотранспортных                                      | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Перспективы развития предприятия,<br/>организации, участка (зоны).</li> </ul>  | 7              |
| средств.   | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>Выполнение работ на постах текущего<br/>ремонта автомобилей.</li> </ul>  | 7              |
|  | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>Обслуживание оборудования,<br/>предназначенного для ремонта<br/>автомобилей.</li> </ul>  | 7              |
|  | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Дублирование работы инженерно-<br/>технических работников.</li> </ul>  | 7              |
|  | ПК.5.1 - 5.4              | > Дублирование работы механика отдела   | 7              |

|   | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Дублирование работы мастера<br/>производственного участка.</li> </ul>  | 7   |
|---|---------------------------|---|-----|
|   | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Дублирование работы заведующего машинным двором.</li> </ul>  | 7   |
|   | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Планирование, организация и контроль<br/>качественного и безопасного ведения<br/>работ по техническому обслуживанию и<br/>ремонту автотранспорта.</li> </ul>   | 7   |
|   | ПК.5.1 - 5.4              | <ul> <li>Энергоменеджмент на предприятии,<br/>организации, участке (зоне).</li> <li>Энергосберегающие технологии на<br/>предприятии, организации, участке (зоне).</li> </ul>  | 7   |
|   | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>Составление плана мастерской с<br/>расположением технологического<br/>оборудования.</li> </ul>   | 7   |
|   | ПК.1.1 -4.3<br>ПК.6.1-6.4 | <ul> <li>Оформление технической документации<br/>по эксплуатации автомобильной техники.</li> </ul>  | 7   |
|   |                           | <ul> <li>Систематизация собранной информации,<br/>необходимой для формирования общих и<br/>профессиональных компетенции при<br/>подготовке и выполнении отчета по<br/>производственной практике<br/>(преддипломной) по теме ВКР (ДП)</li> </ul> | 14  |
|   |                           | Дифференцированный зачет  | 4   |
| 1 |                           | Всего:  | 144 |

#### 4. УСЛОВИЯ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

Основными документами, определяющими организацию, проведение, руководство и контроль за проведением практики студентов являются:

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09 декабря 2016 г. № 1568, зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации (рег. № 44946 от 26 декабря 2016 г.);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762;

Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

Положение о практической подготовке обучающихся Колледжа ( ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки специалистов среднего звена);

учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

рабочая программа преддипломной (производственной) практики; договоры с профильными организациями на проведение практики;

приказ о распределении студентов по местам практики и назначении руководителя практики от образовательного учреждения;

график проведения практики;

график консультаций;

график защиты отчётов по практике.

По результатам практики студент должен составить отчёт. Отчёт должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к отчёту, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении практики и дневник, отражающий ежедневный

защищает отчёт по практике на базе организации, участвующей в проведении практики.

#### 4.2. Требования к материально-техническому обеспечению:

Программа преддипломной производственной практики предусматривает выполнение студентами функциональных обязанностей на объектах профессиональной деятельности. При выборе базы практики учитываются следующие факторы:

- оснащенность современными аппаратно-программными средствами;
- оснащенность необходимым оборудованием;
- наличие квалифицированного персонала.

## 4.3. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

- 1. Конституция Российской Федерации от 12 декабря 1993г. с изменениями.
- 2. Трудовой кодекс от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изменениями от 11.04.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023).
- 3. Гражданский кодекс Российской Федерации от 21.10.1994г.
- 4. Федеральный закон "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта" от 08.11.2007 N 259-ФЗ (последняя редакция).
- 5. Федеральный закон о государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей от 08.08.2001 N 129-Ф3 с изменениями.
- 6. Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ (последняя редакция).
- 7. Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 N 290 (ред. от 31.01.2017) "Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автомототранспортных средств".
- 8. "Решение о применении документов на автомобильном транспорте" (утв. Минтрансом России 26.09.2002) (вместе с "РД-3112199-1089-02. Нормы сроков службы стартерных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей автотранспортных средств и автопогрузчиков").
- 9. "РД 3112199-1085-02. Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств" (утв. Минтрансом РФ 04.04.2002) (вместе с "Классификацией автотранспортных средств") (с изм. от 07.12.2006).
- 10. ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Системы менеджмента качества. Требования.
- 11. Базаров Т.Ю. Управление персоналом. М.: Академия, 2010.
- 12. Виноградов, В. М., Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. Москва: КноРус, 2024. 272 с.
- 13. Виноградов, В. М., Ремонт автомобилей. Практикум: учебно-практическое пособие / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. Москва :КноРус, 2023. 245 с.
- 14. Виноградов, В. М., Ремонт и окраска кузовов различных типов автомобилей Приложение: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. Москва :КноРус, 2023. 358 с.
- 15. Виноградов, В. М., Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей: учебник / В. М. Виноградов, О. В. Храмцова. Москва: КноРус, 2023. 264 с.
- 16. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы : учебник для

- испр. Москва: Изд.центр "Академия", 2019. 320 с.
- 17. Гладков, Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч. Ч.1: : Легкие грузовики (малой и средней грузоподъемности). учебник для студ.учреждений сред. проф. образования /Г.И.Гладков, М.П.Малиновский; под ред. Г.И. Гладкова. Москва : Изд.центр "Академия", 2018. 336 с.
- 18. Гладков, Г.И. Текущий ремонт различных типов автомобилей: в 2 ч. Ч.2: : Грузовые автомобили большой грузоподъемности. учебник для студ.учреждений сред. проф. образования / Г.И.Гладков, М.П.Малиновский; под ред. Г.И. Гладкова. Москва : Изд.центр "Академия", 2018. 304 с.
- 19. Головачев, С. С., Автомобильные эксплуатационные материалы: учебнопрактическое пособие / С. С. Головачев. Москва :КноРус, 2023. 155 с.
- 20. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Е.В. Михеева. Москва: Академия, 2021. 416 с
- 21. Новицкий, Н. И., Организация производства. : учебное пособие / Н. И. Новицкий, А. А. Горюшкин. Москва :КноРус, 2023. 350 с.
- 22. Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств / А.Г. Пузанков. Москва: Академия, 2021. 560 с.
- 23. Стуканов В.А. Основы теории автомобильных двигателей/В.А. Стуканов. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 24. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. Москва: Форум, 2021. 191 с.
- 25. Туревский И.С. Электрооборудование автомобилей /И.С. Туревский. Москва: Форум, 2021. 368 с.
- 26. Чумаченко, Ю. Т., Слесарное дело и технические измерения (для авторемонтных специальностей). : учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матегорин. Москва :КноРус, 2023. 259 с.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Aвтонаука. URL:http://avtonauka.ru/pdd/22-perevozka-lyudej
- 2. Aвтомеханик.py.- URL:https://vk.com/club130170040
- 3. Библиотека автомобилиста. <u>URL:http://viamobile.ru/index.php</u>
- 4. Руководства по TO автомобилей. URL: http://automn.ru/
- 5. Руководства по эксплуатации автомобилей URL:http://www.autoinfo24.ru/
- 6. Справочная помощь автомобилисту. http://www.motorist.ru/daleko/

#### Дополнительные источники:

- 1. Бернадский В.В. Экологическая безопасность при эксплуатации и ремонте автомобилей: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. Ростов-на-Дону: «Феникс», 2013. 384с.
- 2. Вербицкий В.В. Автомобильные эксплуатационные материалы / В.В. Вербицкий Санкт-Петербург: Лань, 2021. 118 с.
- 3. Графкина М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: Учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: Издательство «Академия», 2012. 192с.
- 4. И. И. Палий, З.В. Половинщикова. Автомобильные перевозки (Задачник): Учеб. пособие для учащихся автотранспортных техникумов. М: Транспорт, 1978. 174 с.
- 5. Иванов Г.И. Инвестиции: сущность, виды, механизмы функционирования Ростов на Дону: «Феникс» 2013 г.
- 6. Козлов, И.А. Слесарное дело и технические измерения: учебник для студ.учрежденийсред.проф.образования / И.А.Козлов. Москва: Изд.центр "Академия", 2018. 160 с.: ил. (Профессиональное образование).
  - 7. Лошкарев, И. М., Ремонт кузовов автомобилей: технология окраски автомобиля

- : учебное пособие / И. М. Лошкарев. Москва :КноРус, 2023. 220 с.
- 8. М. С. Ходош «Грузовые автомобильные перевозки». Учебник для автотранспортных техникумов. 4-е изд., переработ. И доп. М.: Транспорт, 1986 208 с.
- 9. Овчинников, В. В., Автомобильные эксплуатационные материалы: учебник / В. В. Овчинников. Москва: КноРус, 2023. 238 с.
- 10. Пехальский, А.П.Устройство автомобилей и двигателей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. 3-е изд., стер. Москва : Издательский центр "Академия", 2019.
- 11. Раздорожный, А.А. Охрана труда и производственная безопасность: учебнометодическое пособие/ 4-е изд., стереотип. М.: Издательство «Экзамен», 2007. 510, [2]
- 12. Слободчиков, А.А. Ремонт кузовов автомобилей : учебник для студ. Учреждений сред. проф. образования / В.Ю. Слободчиков, С.В.Лебедев, А.И. Долгушин. Москва : Изд.центр "Академия", 2019. 256 с. : ил. (Профессиональное образование).
- 13. Смирнов Ю.А. Автомобильная электроника и электрооборудование. Диагностика: учебноек пособие для СПО / Ю.А. Смирнов, В.А. Детисов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 324 с.
- 14. Туревский И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2013. 240 с.
- 15. Туревский И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2012. 240 с.
- 16. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: Учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФА М, 2012. 256с.

## 4.4. Требования к руководителям практики от образовательной организации и профильной организации.

Требования к руководителям практики от образовательной организации:

Руководитель практики от образовательной организации:

- не позднее, чем за две недели до начала практики устанавливает связь с руководителем практики от профильной организации и совместно составляют рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает и согласовывает с руководителями практики от профильной организации тематику индивидуальных заданий (при необходимости);
- при прохождении практики в Колледже контролирует прохождение обучающимися инструктажа по технике безопасности при их допуске на рабочее место;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП СПО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для выполнения курсовых работ (проектов), а также выпускной квалификационной работы;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися, формирует аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения

обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристику на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Требования к руководителям практики от профильной организации: Руководитель практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
- предоставляет место прохождения практики или рабочие места для обучающихся;
- осуществляет непосредственное руководство закрепленными за ними практикантами в соответствии с программой практики и во взаимодействии с руководителями практики от Колледжа;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- помогает в сборе необходимых материалов, контролирует производственную работу и посещаемость обучающихся и выполнение ими программы практики и индивидуальных заданий;
- по окончании практики дает на каждого обучающегося характеристику учебной и профессиональной деятельности во время производственной практики, где дает отзыв о его отношении к работе, выполнении программы практики и индивидуального задания.

## 4.5. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности

В целях обеспечения безопасности обучающихся и работников образовательной организации необходимо:

соблюдать требования пожарной безопасности;

иметь пожарный инвентарь и противопожарную сигнализацию;

обеспечивать здание планами эвакуации и иметь эвакуационные выходы;

соблюдать правила работы с электрооборудованием;

проводить инструктажи по технике безопасности;

На базах практики также должны обеспечиваться безопасные условия Для этого профильные организации должны быть оснащены пожарным инвентарём и сигнализацией. При прохождении практики проводится инструктаж по технике безопасности, целью которого является ознакомление обучающихся с порядком работы, правами на безопасный обязанностями требованиями соблюдения И ДЛЯ трудового законодательства. журналах производственного обучения делается

соответствующая отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности.

В случае перевода обучающихся, во время прохождения практики на другую работу, руководство профильной организации обязано провести инструктаж по ТБ.

Для качественного выполнения работ и прохождения практики, профильная организация должна обеспечивать учащихся всем необходимым инвентарём и оборудованием.

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль за уровнем освоения общих и профессиональных компетенций в процессе преддипломной производственной практики выражается в оценке.

Оценка по преддипломной производственной практике выставляется на основании предоставленного обучающимся отчета.

Отчет по преддипломной производственной практике предоставляется обучающимся для защиты в последний день практики.

Отчетом по преддипломной производственной практике является комплект документов, состоящий из дневника установленного образца и материалов выполненного индивидуального задания.

Требования к оформлению отчета по преддипломной производственной практике определены методическими рекомендациями по организации и проведению преддипломной производственной практики.

| Результаты<br>(освоенные<br>профессиональные<br>компетенции)  | Основные показатели оценки результатов   |
|---|--|
| компетенции) ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей             | Правильность выполнения следующих работ: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностики, проводить диагностику двигателей с соблюдением безопасных условий труда в профессиональной деятельности.  Проведения инструментальной диагностики автомобильных двигателей с соблюдение безопасных приемов труда, использованием оборудования и контрольно-измерительных инструментов с использованием технологической документации на диагностику двигателей и соблюдением регламенты днагностических работ, рекомендованных автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики и определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Составлять отчетную документацию с применением информационнокоммуникационных технологий при составлении отчетной документации по |
| ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации. | диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.  Правильность выполнения следующих работ: Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией   |

Выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Составлять отчетную документацию по проведению технического обслуживания автомобилей с применением информационно-коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе. ПК 1.3. Проводить Правильность выполнения следующих работ: ремонт различных типов Оформлять учетную документацию. двигателей в Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование соответствии с Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать исобирать технологической двигатель. документацией Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениямидля слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы иоборудование. Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии стехнологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. ПК 2.1. Осуще-Правильность выполнения следующих работ: ствлять диагностику Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального электрооборудования и технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать электронных систем прогноз возможных неисправностей. автомобилей. Демонстрировать приемы проведения инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей: Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. - Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей с соблюдением правил эксплуатации электроизмерительных приборов и правил безопасности труда - Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей. ПК 2.2. Осуще-Правильность выполнения следующих работ: ствлять техническое Определять исправность и функциональность инструментов, обслуживание оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и электрооборудования и количества в соответствии с технической документацией для проведения электронных систем технического обслуживания. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться автомобилей согласно технологической измерительными приборами. документации. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных деталей.

ПК 2.3. Прово-Правильность выполнения следующих работ: дить ремонт Пользоваться измерительными приборами. электрооборудования и Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических электронных систем и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочноавтомобилей в соответствии с сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и технологической документацией. электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем ПК 3.1. Осуще-Правильность выполнения следующих работ: ствлять диагностику Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и трансмиссии, ходовой части и органов управления Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по автомобилей. внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей ПК 3.2. Осуще-Правильность выполнения следующих работ: ствлять техническое Безопасного и высококачественного выполнения регламентных обслуживание работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния трансмиссии, ходовой автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. части и органов Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. управления автомобилей Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. согласно Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. технологической документации. Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией

Правильность выполнения следующих работ:

Оформлять учетную документацию.

Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления.

Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах. Работать с каталогами деталей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами.

Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ.

Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта.

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

#### ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

Правильность выполнения следующих работ:

Проводить демонтажно-монтажные работы элементов кузова и других узлов автомобиля

Пользоваться технической документацией

Читать чертежи и схемы по устройству отдельных узлов и частей кузова Пользоваться подъемно-транспортным оборудованием Визуально и инструментально определять наличие повреждений и дефектов автомобильных кузовов

Читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими параметрами автомобильных кузовов

Пользоваться измерительным оборудованием, приспособлениями и инструментом

Оценивать техническое состояния кузова

Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову

Оформлять техническую и отчетную документацию

## ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

Правильность выполнения следующих работ:

Выполнять работы ремонту автомобильных кузовов с использованием оборудования для правки геометрии кузовов, сварочное оборудование различных типов,

Использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов Проводить обслуживание технологического оборудования Устанавливать автомобиль на стапель.

Находить контрольные точки кузова.

Использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов. Использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов

Использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова

Применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов Применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов. Обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами Восстановление плоских поверхностей элементов кузова. Восстановление ребер жесткости элементов кузова

#### ПК 4.3. Прово-

дить окраску автомобильных кузовов.

Правильность выполнения следующих работ:

Визуально определять исправность средств индивидуальной за-

щиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ, согласно требованиям. при работе с различными материалами

Оказывать первую медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными материалами

Визуально выявлять наличие дефектов лакокрасочного покрытия и способы устранения их. Подбирать инструмент и материалы для ремонта

Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова от коррозии.

Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных материалов.

Подбирать абразивный материал на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей.

Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов

Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузов. Окрашивать элементы деталей кузова в пере-

ход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.

# ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и

двигателей автомобиля.

Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам;

обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия;

планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов.

Организовывать работу производственного подразделения;

обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;

определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;

контролировать соблюдение технологических процессов;

оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов.

Различать списочное и явочное количество сотрудников;

производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала;

определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства;

рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения;

использовать технически -обоснованные нормы труда;

производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала;

производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников;

определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями. Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;

определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта;

калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы

графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов. Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта. ПК 5.2. Организовывать Формирование состава основных И структуры фондов предприятия материальноавтомобильного транспорта. техническое Формирование состава и структуры оборотных средств предприятия обеспечение процесса по автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства. техническому обслуживанию Проводить оценку стоимости основных фондов; ремонту анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного автотранспортных транспорта; средств. определять техническое состояние основных фондов; анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования основных фондов. Определять потребность в оборотных средствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта. Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении. ПК 5.3. Осуществлять Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления. организацию и контроль Построение системы мотивации персонала. Построение системы контроля деятельности персонала подразделения по деятельности персонала. техническому Руководство персоналом. обслуживанию Принятие и реализация управленческих решений. ремонту Осуществление коммуникаций. автотранспортных Документационное обеспечение управления и производства. средств. Обеспечение безопасности труда персонала. Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности. Распределять должностные обязанности. Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса. Выявлять потребности персонала. Формировать факторы мотивации персонала. Применять соответствующий метод мотивации. Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки»). Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала. Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами). Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения. Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек»). Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ. Подготавливать отчетную документацию по результатам Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации. Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему). Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи. Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи. Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям.

|  | Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи.  |
|--|---|
|  | Реализовывать управленческое решение. Формировать (отбирать) информацию   |
|  | для обмена.   |
|  | Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения.   |
|  | Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь   |
|  | между субъектами коммуникационного процесса.  |
|  | Предотвращать и разрешать конфликты. Разрабатывать и оформлять  |
|  | техническую документацию.   |
|  | Оформлять управленческую документацию. Соблюдать сроки формирования   |
|  | управленческой документации.  |
|  | Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения.  |
|  | Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты. Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать         |
|  | соответствующие заявки.   |
|  | Контролировать процессы экологизации производства.  |
|  | Соблюдать периодичность проведения инструктажа.   |
|  | Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа.  |
| ПК 5.4. Разрабатывать                  | Извлекать информацию через систему коммуникаций.  |
| предложения по                         | Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов  |
| совершенствованию                      | производства.   |
| деятельности                           | Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства.   |
| подразделения,                         | Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства.   |
| техническому                           | Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства.   |
| обслуживанию и                         | Оценивать и анализировать организационно-управленческий уровень   |
| ремонту                                | производства.   |
| автотранспортных                       | Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического   |
| средств.                               | результатов деятельности подразделения. Генерировать и выбирать средства и  |
|  | способы решения задачи.   |
|  | Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных,   |
|  | необходимых и достаточных для реализации предложения.   |
|  | Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского  |
|  | предложения.  |
|  | Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством.   |
| ПК 6.1. Определять                     | Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных  |
| необходимость                          | средств в соответствии с законодательной базой РФ.  |
| модернизации                           | Оценивать техническое состояние транспортных средств и возможность их   |
| автотранспортного                      | модернизации.   |
| средства                               | Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.  |
|  | Определять возможность, необходимость и экономическую целесообразность  |
|  | модернизации автотранспортных средств;  |
|  | Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;   |
|  | Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в   |
| ПС (2 П                                | соответствии с заданием;  |
| ПК 6.2 Планировать                     | Правильность выполнения следующих работ:  |
| взаимозаменяемость                     | Рационально и обоснованно подбирать взаимозаменяемые узлы и агрегаты с  |
| узлов и агрегатов                      | целью улучшения эксплуатационных свойств.   |
| автотранспортного средства и повышение | Осуществлять подбор запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости.  |
| их эксплуатационных                    | Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов автомобиля;  |
| свойств                                | Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;  |
| CHORETE                                | Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов, Определять технические характеристики узлов и агрегатов транспортных |
|  | средств;  |
|  | Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;   |
|  | Подбирать оригинальные запасные части и их аналоги по артикулам и кодам в   |
|  | соответствии с каталогом;   |
| ПК 6.3 Владеть                         | Правильность выполнения следующих работ:  |
| методикой тюнинга                      | Проводить работы по тюнингу автомобилей;  |
| автомобиля                             | Дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;   |
|  | Осуществлять стайлинг автомобиля.   |
|  | Подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;   |
|  | Выполнять разборку, сборку, демонтаж-монтаж элементов автомобиля;   |
|  | Работать с электронными системами автомобилей; Подбирать материалы для  |
|  |   |

#### изготовления элементов тюнинга; Проводить стендовые испытания автомобилей, с целью определения рабочих характеристик; Выполнять работы по тюнингу кузова. ПК Правильность выполнения следующих работ: 6.4 Определять остаточный ресурс Осуществлять оценку технического состояния производственного оборудования. производственного Проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования производственного оборудования. Определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса; Применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК; Определять степень загруженности, степень интенсивности использования и степень изношенности производственного оборудования; Визуально и практически определять техническое состояние производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по ТО и ремонту, а также оценке технического состояния производственного оборудования; Рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования. Понимать ОК 1. -эффективно планировать и организовывать работу производственного поста, проводить проверку качества выполняемых сущность и социальную работ; экономической эффективности производственной деятельности; обеспечении значимость своей безопасности труда на производственном участке. будущей профессии, проявлять К ней устойчивый интерес. ОК 2. Организовывать выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в собственную области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; деятельность, оценка эффективности и качества выполнения работ; определять нормативно-правовую - использовать документацию профессии метолы (специальности); способы выполнения применять современную научную профессиональную терминологию; профессиональных - определять траектории профессионального развития и самообразования. залач. оценивать ИХ эффективность качество. ОК 3. Решать проблемы, - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области оценивать риски и технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта; распознавать сложные и проблемные ситуации в различных контекстах; принимать решения проводить анализ сложных ситуаций при решении задач профессиональной в нестандартных деятельности; -определять этапы решения задачи; ситуациях. определять потребности в информации; - осуществлять эффективный поиск; - выделять все возможные источники нужных ресурсов, в том числе неочевидных; - разрабатывать детальный план действий; - оценивать риски на каждом шагу; - оценивать плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, предлагать критерии оценки и рекомендации по улучшению плана. OK 4. Осуществлять - эффективный поиск необходимой информации; поиск, анализ и оценку - использование различных источников, включая электронные ресурсы; выполнения информации, определять источники информации, необходимые для необходимой профессиональных задач; постановки и решения - выполнять анализ полученной информации, выделять в ней главные профессиональных структурировать отобранную информацию в соответствии с параметрами задач, поиска; профессионального оценивать практическую значимость полученной информации в контексте личностного развития. профессиональной деятельности.

| ОК 5. Использовать      | - использование ИКТ для решения задач связанных с профессиональной      |
|-------------------------|---|
| информационно-          | деятельности в рамках профессионального модуля.                         |
| коммуникационные        |   |
| технологии для          |   |
| совершенствования       |   |
| профессиональной        |   |
| деятельности.           |   |
| ОК 6. Работать в        | - участвовать в деловом общении для эффективного решения деловых задач; |
| коллективе и команде,   | <ul> <li>планировать профессиональную деятельность.</li> </ul>          |
| обеспечивать ее         | планировать профессиональную деятельность.                              |
| сплочение, эффективно   |   |
| общаться с коллегами,   |   |
| руководством,           |   |
| потребителями.          |   |
|                         | ×   |
| ' '                     | - постановка целей и задач, организация и контроль работы подчиненных,  |
| мотивировать            | собственная ответственность за выполнение задания.                      |
| деятельность            |   |
| подчиненных,            |   |
| организовывать и        |   |
| контролировать их       |   |
| работу с принятием на   |   |
| себя ответственности за |   |
| результат выполнения    |   |
| заданий.                |   |
| ОК 8.Самостоятельно     | - самоанализ и коррекция результатов собственной работы.                |
| определять задачи       |   |
| профессионального и     |   |
| личностного развития,   |   |
| заниматься              |   |
| самообразованием,       |   |
| осознанно планировать   |   |
| повышение               |   |
| квалификации.           |   |
| ОК 9. Быть готовым к    | - готовность и быстрое реагирование на смену технологий.                |
| смене технологий в      |   |
| профессиональной        |   |
| деятельности.           |   |