2019 г.

мая

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ГУМАНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДЕНО: Директор гуманитарно-технического колледжа А.И.Хамхоев Гуманитарно технический колледж

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и (код и наименование специальности)

агрегатов автомобилей

Квалификация выпускника Специалист

Форма обучения

Очная

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙПРАКТИКИ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
- 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙПРАКТИКИ
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ
- 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 1.1. Область применения программы.

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонтдвигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### 1.2. Профессиональная характеристика:

Наименование квалификации базовой подготовки: - специалист.

**Назначение специальности**: организация и проведение работ потехническому обслуживанию и ремонту двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств.

### 1.3. Характеристика профессиональной деятельности (ВПД):

- техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- **1.4.** Область профессиональной деятельности, в которойвыпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее).

### 1.5. Цели освоения программы преддипломной практики:

- приобретение обучающимися практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности.

### 1.6. Задачи программы преддипломной практики:

- формирование умений выполнять весь комплекс работ в области организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов;
- воспитание высокой культуры, трудолюбия, аккуратности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту

автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов;

- развитие интереса и способностей анализировать и сравнивать производственные ситуации; быстроты мышления и принятия решений.

### 1.7. Место преддипломной практики:

Преддипломная практика базируется на освоении предметов общепрофессионального цикла.

Изучение разделов и тем перечисленных дисциплин должно предшествовать закреплению соответствующих разделов и тем теоретического обучения на преддипломной практике.

### 1.8. Формы проведения преддипломной практики:

Преддипломная практика проводится на завершающем этапе обучения в 2 полугодии 4 курса на рабочих местах предприятий соответствующего профиля согласно договоров концентрированно по времени.

## 1.9. Описание профессиональных модулей, включающих практику:

| Преддипломная практика | 4 курс        | 144 часа |
|------------------------|---------------|----------|
|                        | (2 полугодие) |          |

# 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы преддипломной практики является формирование у обучающихся необходимых для последующего освоения ими профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций по избранной профессии.

| Код      | Наименование результата освоения практики  |
|----------|--|
| Код      | * * * * * * * * * * * * * * * * * * *  |
|          | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ   |
| ОВД 1    | Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей   |
| ПК 1.1   | Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных  |
| HIC 1 0  | двигателей   |
| ПК 1.2   | Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.                            |
| ПК 1.3   | Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с   |
| 1110 1.5 | технологической документацией.   |
|          | Гехническое обслуживание и ремонт электрооборудования и  |
| ОВД 2    | электронных систем автомобилей:  |
| ПК 2.1   | Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.   |
| ПК 2.2   | Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и  |
| 1110 2.2 | электронных систем автомобилей согласно технологической документации.  |
| ПК 2.3   | Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей  |
|          | в соответствии с технологической документацией.  |
|          | Гехническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей:   |
| ОВД 3    |  |
| ПК 3.1   | Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов  |
|          | управления автомобилей.  |
| ПК 3.2   | Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и   |
| ПК 2.2   | органов управления автомобилей согласно технологической документации.  |
| ПК 3.3   | Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.     |
| ОВД 4    | Проведение кузовного ремонта:  |
| ПК 4.1   | Выявлять дефекты автомобильных кузовов.  |
| ПК 4.1   | Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.  |
| ПК 4.3   | Проводить окраску автомобильных кузовов.   |
| ОВД 05   | Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту  |
|          | автотранспортных средств   |
| ПК 5.1   | Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и  |
|          | ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля  |
| ПК 5.2   | Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по   |
| ПИЕЗ     | техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств   |
| ПК 5.3   | Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных |
|          | подразделения по техническому оослуживанию и ремонту автотранспортных средств  |
| ПК 5.4   | Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности  |
|          | подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных  |
|          | средств  |
| ОВД 06   | Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных   |
|          | средств  |
| ПК 6.1   | Определять необходимость модернизации автотранспортного средства   |

| ПК 6.2 | Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного     |  |
|--------|--|--|
|        | средства и повышение их эксплуатационных свойств                       |  |
| ПК 6.3 | Владеть методикой тюнинга автомобиля                                   |  |
| ПК 6.4 | Определять остаточный ресурс производственного оборудования.           |  |
|        | ОБЩИЕ КОМПЕТЕНЦИИ  |  |
|        |  |  |
| OK 01  | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,          |  |
|        | применительно к различным контекстам.                                  |  |
| OK 02  | Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой     |  |
|        | для выполнения задач профессиональной деятельности.                    |  |
| OK 03  | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное  |  |
|        | развитие.  |  |
| OK 04  | Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с        |  |
|        | коллегами, руководством, клиентами.                                    |  |
| OK 05  | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном       |  |
|        | языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.       |  |
| OK 06  | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать           |  |
|        | осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей |  |
| OK 07  | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,          |  |
|        | эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.                       |  |
| OK 08  | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления  |  |
|        | здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания        |  |
| 01000  | необходимого уровня физической подготовленности                        |  |
| OK 09  | Использовать информационные технологии в профессиональной              |  |
| OK 10  | деятельности   |  |
| OK 10  | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и       |  |
| OXC    | иностранном языке  |  |
| OK 11  | Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере  |  |

## 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план преддипломной практики

| Код        | Виды работ  | Коды и наименования модулей, разделов, тем                      | Объем |
|------------|---|---|-------|
| пк, ок     |   | производственной практики                                       | часов |
| ПК 1.11.3. | -Планировать и осуществлять руководство                           | Преддипломная практика  | 144   |
| ПК 2.12.3. | работой производственного участка                                 |   |       |
|            | -Обеспечивать рациональную расстановку                            | Тема 1. Ознакомление с предприятием . Инструктаж по технике     | 6     |
| ПК 3.13.3  | рабочих   |   |       |
| ПК 4.14.3  | -Контролировать соблюдение технологических                        | безопасности. Распределение по метам практики.                  |       |
| ПК 5.1-5.4 | процессов и проверять качество выполненных                        | Тема 2. Знакомство со специалистами предприятия. Изучение       | 6     |
|            | работ   | должностных обязанностей руководителей подразделений и          |       |
| ПК 6.1-6.4 | -Анализировать результаты производственной                        | 13  |       |
| OK 01-11   | деятельности участка  | специалистов  |       |
| OK 01-11   | <ul> <li>Обеспечивать правильность и</li> </ul>                   | Тема 3. Изучение производственно-хозяйственной и                | 6     |
|            | своевременность   | Tema 3. Home inponsible deliberine negative in                  | Ü     |
| ,          | оформления первичных документов                                   | экономической и экономической характеристики предприятия        |       |
|            | - Рассчитывать по принятой методологии                            | экономической и экономической характеристики предприятия        |       |
|            | основные технико-экономические показатели                         | Тема 4. Изучение организации работы производственно-            | 6     |
|            | производственной деятельности                                     | технической службы предприятия                                  | U     |
|            | <ul> <li>Планировать и организовывать работу</li> </ul>           | технической служоы предприятия                                  |       |
|            | производственного поста, участка - Осуществлять проверку качества |   |       |
|            | выполняемых   | Тема 5. Изучение организации технического обслуживания и        | 6     |
|            | работ   |   |       |
|            | <ul> <li>Проводить оценку экономической</li> </ul>                | ремонта автомобилей, узлов и агрегатов                          |       |
|            | эффективности   | Тема 6. Изучение организации ремонта автомобилей, узлов и       | 6     |
|            | производственной деятельности                                     |   |       |
|            | - Обеспечивать безопасность труда на                              | агрегатов.  |       |
|            | производственном участке  | Тема 7. Изучение организации работы отдела технического         | 12    |
|            | <ul> <li>Проводить технический контроль и</li> </ul>              | контроля  |       |
|            | диагностики   | Тема 8. Выполнение работ на постах диагностики состояния        | 12    |
|            | автомобильных двигателей  | автомобилей   | 12    |
|            | - Разборка и сборка автомобильных                                 | Тема 9. Выполнение работ на постах технического обслуживания    | 12    |
|            | двигателей  | автомобилей ,текущего ремонта автомобилей                       | 1.2   |
|            | - Осуществлять техническое обслуживание и                         | автомобилей, текущего ремонта автомобилей                       |       |
|            | ремонт автомобильных двигателей                                   | Tayo 10 Ofarayayayaya afanyaanayaya maayaayayayaya ara          |       |
|            | <ul> <li>Проводить технический контроль и</li> </ul>              | Тема 10.Обслуживание оборудования, предназначенного для         | 6     |
|            | диагностики   | ремонта автомобилей   |       |
|            | электрооборудования и электронных систем                          | Tava 11 Tv6-vvaaavva na6a-vvava                                 | 10    |
|            | автомобилей   | Тема 11. Дублирование работы инженерно-технических работников   | 12    |
|            | - Осуществлять техническое обслуживание и                         | T 10 H 5  | 1.0   |
|            | 1   | Тема 12. Дублирование работы мастера производственного участка, | 12    |

| <b> </b> | <b>I</b> | <u> </u>  |    |
|----------|----------|---|----|
|          |          | заведующего машинным двором Тема 13. Планирование, организация и контроль качественного и безопасного ведения работ по техническому обслуживанию и    | 12 |
|          |          | ремонту автотранспорта Тема 14. Систематизация фактического материала ,замеров, наблюдений собранных для выполнения выпускной квалификационной работы | 6  |
|          |          | Тема 15. Составление технического процесса ремонта (разборки-<br>сборки) заданного узла автомобиля  | 6  |
|          |          | Тема 16. Оформление технической документации по эксплуатации автомобильной техники  | 12 |
|          |          | Тема 17. Составление отчетных документов по практике.   | 6  |
|          |          |   |    |
|          |          |   |    |
|          |          |   |    |

## 3.2. Содержание преддипломной практики

| Код и наименование  | Содержание учебных занятий  | Объем | Уровень  |
|---|---|-------|----------|
| профессионального модуля (ПМ) и тем производственной                                      |   | часов | освоения |
| практики Преддипломная практика   |   | 144   |          |
| <b>Тема 1.</b> Ознакомление с   | Содержание:   | 177   |          |
| предприятием . Инструктаж по технике безопасности. Распределение по местам практики .     | Вводное занятие. Цели и задачи на практику. Доведение требований и инструктаж по ТБ и ПБ, промсанитарии. Оборудование рабочих мест и постов. Правила работы с инструментом и оборудованием.   | 6     | 3-4      |
| Тема2.Знакомство со   | Содержание:   |       |          |
| специалиста ми предприятия.   | Изучение должностных обязанностей руководителей подразделений технической службы,   | 6     | 3-4      |
| Изучение должностных обязанностей руководителей подразделений и специалистов              | менеджеров комплексов и отделов. Руководителей бригад при различных формах организации труда (бригадный, участковый и др.). Инструкции по работе должностных лиц управления производством, обработки и анализа информации   |       |          |
|   | Содержание:   |       |          |
| Тема 3. Изучение производственно хозяйственной и экономической характеристики предприятия | Уяснение особенностей организации производства на предприятии. Определение потоков движения ремонтируемого транспорта, ремонтируемых агрегатов и узлов, запасных частей. Характеристика комплексов по проведению ТО-1, ТО-2, текущего ремонта и более Сложногоремонта агрегатов и узлов автомобилей.                                    | 6     | 3-4      |
| Тема 4. Изучение  | Содержание:   |       |          |
| организации работы производственно-технической службы предприятия.                        | Изучение объема задач, организации производства и порядка проведения работ в подразделениях производственно-технической службы: участка диагностики и ТО ,ремонтных мастерских, КПП, отдела централизованного управления, техотдела, отдела главного механика, отдела технического контроля, отдела материально-технического снабжения. | 6     | 3-4      |
| Тема 5. Изучение  | Содержание:   |       |          |
| организации технического обслуживания и ремонта автомобилей, узлов и агрегатов            | Проанализировать результаты работы подразделений технической работы: итоги работы комплексных участков, предложения по внедрению новой техники и технологии, совершенствование организации труда рабочих и ИТР, разработка планов работ на перспективу развития АТП.  | 6     | 3-4      |

| Тема 6. Изучение           | Содержание:   |    |     |
|----------------------------|---|----|-----|
| организации ремонта        | Изучение порядка работы подразделений или должностных лиц, производящих работы по             |    | 3-4 |
| автомобилей, узлов и       | ов и замене неисправных агрегатов, узлов и деталей автомобилей, а так же крепежно-            |    |     |
| агрегатов.                 | регулировочные и другие работы по ТР непосредственно на автомобилях                           |    |     |
|                            | Содержание:   |    |     |
|                            | Изучение мероприятий по повышению качества ТО т ТР подвижного состава: контроль               | 12 | 3-4 |
| Тема 7. Изучение           | Гема 7. Изучение соблюдение планов-графиков поставки автомобилей в ТО, соблюдение технологии  |    |     |
| организации работы отдела  | выполнения ТО и ремонта автомобилей, их агрегатов и узлов непосредственно на рабочих          |    |     |
| технического контроля      | местах: участие в составлении и предъявлении рекламаций заводам-поставщикам на                |    |     |
|                            | поставляемые материалы, агрегаты и автомобили: проведение анализа причин                      |    |     |
|                            | возникновения неисправностей и ходимости подвижного состава, агрегатов и узлов                |    |     |
| Тема 8. Выполнение работ   | Содержание:   |    |     |
| на постах диагностики      | Получение информации по выполнению диагностирования с целью решения задач по                  | 12 | 3-4 |
| состояния автомобилей      | проверке исправности, проверке работоспособности и поиске неисправностей. Выполнение          |    |     |
|                            | работ по назначению, объему работ и месту в технологическом процессе технического             |    |     |
|                            | обслуживания Д-1 и Д-2  |    |     |
| Тема9. Выполнение работ    | Содержание:   |    |     |
|                            | Изучение работ по TO-1, TO-2 TP, обеспечение полноты и качества выполнения работ.             | 12 | 3-4 |
| обслуживания автомобилей   | 1   |    |     |
| ,текущего ремонта          | матрицы, таблицы, аналитические описания)   |    |     |
| автомобилей                |   |    |     |
| Тема 10. Обслуживание      | Содержание:   |    |     |
| оборудования,              | Изучение организации и обеспечения обслуживания технологического (гаражного)                  | 6  | 3-4 |
| предназначенного для       | оборудования (стационарных, передвижных и переносных стендов, станков, приборов и             |    |     |
| ремонта автомобилей        | приспособлений ,производственного инвентаря (верстаков, стеллажей, шкафов, столов)            |    |     |
| ремонта автомооилей        | необходимых для выполнения работ по ТО, ТР и диагностированию подвижного состава              |    |     |
|                            | Содержание:   |    |     |
| Тема 11. Дублирование      | Изучение организации и порядка работ, выполнение частичных обязанностей должностных           | 12 | 3-4 |
| работы инженерно-          | лиц предприятия под их непосредственным контролем (начальники отделов управления              |    |     |
| технических работников     | производством и материально-технического снабжения, ремонтных мастерских,                     |    |     |
|                            | технического отдела, инженер по охране труда и технике безопасности)                          |    |     |
| Тема 12. Дублирование      | Содержание:   | 12 |     |
| ± -                        | работы мастера Изучение организации и порядка работ, выполнение частичных обязанностей данных |    | 3-4 |
| производственного участка, | должностных лиц предприятия под их непосредственным контролем.                                |    |     |
| заведующего машинным       |   |    |     |

| двором                        |   |    |     |
|-------------------------------|---|----|-----|
| <b>Тема 13.</b> Планирование, | Содержание:   |    |     |
| организация и контроль        | Определение методов и форм организации труда ремонтных рабочих в АТП, планирование  | 12 | 3-4 |
| качественного и безопасного   | работ производственных участков, определение программ работ (количества автомобилей,  |    |     |
| ведения работ по              | планируемых к постановке на диагностирование и ТО), номенклатуры и объемов  |    |     |
| техническому                  | ремонтных работ, распределение административных и оперативных функций.  |    |     |
| обслуживанию и ремонту        | Использование средств связи, автоматики, телемеханики и вычислительной техники.   |    |     |
| автотранспорта                |   |    |     |
| Тема14. Систематизация        | Содержание:   |    |     |
|                               | Подготовка изученной информации, систематизация материалов с учетом темы дипломного проекта. Уточнение и внесение изменений в отработанные темы дипломного проекта, | 6  | 3-4 |
| собранных для выполнения      | внесение практических расчетов, документов и полученной информации и опыта работы   |    |     |
| выпускной                     |   |    |     |
| квалификационной работы       |   |    |     |
|                               | Содержание:   |    |     |
| Тема15. Составление           | Составление технических и технологических карт по проведению технического   | 6  | 3-4 |
| технического процесса         | '   |    |     |
| ремонта (разборки-сборки)     | проектирования с учетом дублирующих и резервных вариантов. Выбор основных   |    |     |
| заданного узла автомобиля     | документов для включения в диплом и согласование их с руководителем дипломного  |    |     |
|                               | проектирования  |    |     |
| <b>Тема16.</b> Оформление     | Содержание:   |    |     |
| технической документации      | Составление плана (графически) размещения участка, зоны, поста автотранспортного  | 12 | 3-4 |
| по эксплуатации               | предприятия ,СТО в соответствии с темой дипломного проекта и организации предприятия ,  |    |     |
| 1                             | где проводилась практика. Отработка чертежа приспособления, детали, выбранного для  |    |     |
| автомобильной техники         | диплома   |    |     |
|                               | Содержание:   |    |     |
| отчетных документов по        | Проверка уровня знаний обучающихся . Заполнение   | 6  | 3-4 |
| практике.                     | документов по практике (ведомость ,аттестационные листы, дневники и др)   |    | 1   |
|                               |   |    |     |

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы преддипломной практики предполагает наличие договоров о сетевом взаимодействии и сотрудничестве с предприятиями соответствующего профиля. Преддипломная практика проходит концентрированно на предприятиях республики Ингушетия.

### 4.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

#### Основные источники:

- 1. Власов, В.М. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей учебник. 11-е изд. М.: Академия, 2015.
- 2. Петросов, В.В. Ремонт автомобилей и двигателей: учебник для СПО. М.: Академия, 2015.

#### Дополнительные источники:

- 3. Пехальский, А.П. Устройство автомобилей: учебник для СПО. М.: Академия, 2016.
- 4. Пехальский, А.П. Устройство автомобилей : учебник для СПО / А.П. Пехальский, И.А. Пехальский. 8-е изд., испр. М.: Академия, 2015.
- 5. Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. М.: Академия, 2015.

# 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса преддипломной практики

Преддипломная практика проводиться концентрированно в соответствии с рабочей программой и учебным планом на предприятиях республики Ингушетия.

### 4.4. Кадровое обеспечение преддипломной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих практикой: педагогические работники руководство (преподаватели спецдисциплин или мастера производственного обучения) должны иметь на профессии выше, рабочего чем предусмотрено разряда образовательным стандартом для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профессиональных организациях не реже 1 раза в 3 года

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

| Профессиональные<br>компетенции   | Формы и методы контроля и оценки  |
|---|---|
| ПК 1.1. Осуществлять диагностикусистем, узлов и механизмовавтомобильных двигателей  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 1.2. Осуществлять техническоеобслуживание автомобильных двигателейсогласно технологической документации.   | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 1.3. Проводить ремонт различныхтипов двигателей в соответствии стехнологической документацией  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 2.1.Осуществлять диагностикуэлектрооборудования и электронных систем автомобилей.  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 2.2.Осуществлять техническоеобслуживание электрооборудования иэлектронных систем автомобилейсогласно технологическойдокументации.                  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 2.3. Проводить ремонтэлектрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии стехнологической документацией.                           | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 3.1. Осуществлять диагностикутрансмиссии, ходовой части и органовуправления автомобилей.   | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| ПК 3.2. Осуществлять техническоеобслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилейсогласно                                      | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  |
| технологическойдокументации.  |   |
| ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией,  ПК 4.1. Выявлять | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задач зачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист  Экспертное наблюдение при выполнении |
| дефектыавтомобильных кузовов.   | работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист   |
| ПК 4.2. Проводить ремонт  | Экспертное наблюдение при выполнении  |

| поврежденийавтомобильных кузовов.  | работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист                                      |
|--|--|
| ПК 4.3. Проводить окраскуавтомобильных кузовов.  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническомуобслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля                   | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств          | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персоналаподразделенияпотехничес комуобслуживанию иремонтуавтотра нспортных средств | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 5.4. Разрабатывать предложения посовершенствованию деятельностиподразделения, техничес комуобслуживанию иремонту автотранспортных средств | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 6.1. Определять необходимостьмодернизации автотранспортного средства  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 6.2. Планироватьвзаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортногосредства и повышение ихэксплуатационных свойств                     | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 6.3. Владеть методикой тюнингаавтомобиля  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |
| ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования  | Экспертное наблюдение при выполнении работы, решении ситуационных задачзачет по преддипломной практике, отчеты студентов по практике, дневник по практике, аттестационный лист |