



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АЗОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ДГТУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор
С.В. Жуков С.В. Жуков
« 31 » 108 2015 г.
Рег. № 701

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Форма и срок освоения ППССЗ: _____ очная, 3 года 10 месяцев

Азов

2015

Лист согласования

Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18 апреля 2013 г.

РАЗРАБОТЧИК:

Преподаватель

«27» 08 2015 г.



А.В. Ковалева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Протокол № 1 от «28» 08 2015 г.

Председатель ПЦК

«28» 08 2015 г.



А.В. Ковалева

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

Генеральный директор

ООО «АТП Азовпассажиртранс»

«31» 08 2015 г.



А.Н. Сава

Начальник УМО

«31» 08 2015 г.



О.Е. Рыжакова

Зав. кафедрой

«Технология машиностроения»

«31» 08 2015 г.



А.В. Ковалева

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 4 |
| 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 6 |
| 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 7 |
| 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 14 |
| 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ | 17 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | |

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта в части освоения квалификации: техник.

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

– выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

1.2. Цели и задачи учебной практики:

- формирование у студентов практических профессиональных умений;
- приобретение первоначального практического опыта;
- освоение рабочей профессии, должности служащего:

ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ОК 016 – 94; 18511 Слесарь по ремонту автомобиля 3-го разряда

- освоение общих и профессиональных компетенций по специальности.

1.3 Требования к результатам освоения учебной практики:

В результате прохождения учебной практики в рамках профессиональных модулей студент должен **уметь и иметь практический опыт:**

Таблица 1

| Наименование ПМ | Требования к профессиональным умениям и практическому опыту |
|--|---|
| ПМ03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Уметь: <ul style="list-style-type: none">- выполнять метрологическую поверку средств измерения;- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;- снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля;- определять неисправности автомобиля и объём работ по их устранению и ремонту;- определять способы и средства ремонта;- применять диагностические приборы и оборудование;- использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. |

| | |
|--|--|
| | <p>Иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; - выполнения ремонта деталей автомобиля; - разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля; - использования диагностических приборов и технического оборудования; - выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобиля. |
|--|--|

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:

всего – 324 часов, в том числе:
в рамках освоения ПМ03 – 324 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной практики является сформированность у студентов первоначальных практических профессиональных умений, и практического опыта в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВД)

Таблица 2

| ПМ (ВПД) | Код ПК и ОК | Наименование результата освоения практики |
|---------------------|------------------------|--|
| ПМ.03 | ПК 3.1 | Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. |
| | ПК 3.2 | Выполнять работы по различным видам технического обслуживания и ремонта. |
| | ПК 3.3 | Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности. |
| | ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| | ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество. |
| | ОК 3 | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность. |
| | ОК 4 | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. |
| | ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| | ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| | ОК 7 | Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. |
| | ОК 8 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. |
| | ОК 9 | Выполнять правила техники безопасности и требования по охране труда. |

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

| Код и наименование профессиональных модулей | Количество часов на учебную практику в ПМ | Коды ПК | Наименование раздела ПМ и форма промежуточной аттестации по учебной практике | Виды работ | Количество часов |
|---|---|----------------------------|--|--|------------------|
| ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | 324 | ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 | Раздел 1. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. | <ul style="list-style-type: none"> - проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами; - выполнения ремонта деталей автомобиля; - разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля; - использование диагностических приборов и технического оборудования; - выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобиля. | 324 |
| | | | Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | | |
| Всего часов: | 324 | | | | 324 |

3.2 Содержание учебной практики

| Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики | Содержание учебных занятий | | Объем часов | Уровень освоения |
|---|-----------------------------|---|-------------|------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | | | 324 | |
| Раздел 1 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей. | | | | |
| Тема 1.1 Слесарное дело и технические измерения | Практические занятия | | 60 | 2 |
| | №1 | Основные механические свойства обрабатываемых материалов. | | |
| | №2 | Основные виды электротехнических и изоляционных материалов их свойства и назначение. | | |
| | №3 | Основные механические свойства обрабатываемых материалов. Основные свойства о допусках и посадках, качествах (класс точности) и параметрах шероховатости (класс чистоты обработки). | | |
| | №4 | Основные сведения по электротехнике и технологии металлов в объеме выполненной работы | | |
| | №5 | Разметка плоскостная. Рубка металла. | | |
| | №6 | Правка металла. Гибка металла. | | |
| | №7 | Резка металла. Опиливание металла. | | |
| | №8 | Сверление, зенкование и развертывание отверстий. Нарезание | | |

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|-----|---|
| | | резьбы. | | |
| | №9 | Комплексные работы. Клепка. Лужение и пайка. Приемы и способы разделки сращивания, изоляции и пайки электропроводов. Склеивание. | | |
| | №10 | Проверочные работы. Назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительного инструмента | | |
| | №11 | Применение пневмо- и электроинструмента Запрессовка. Сборка узлов при помощи резьбовых соединений. | | |
| | №12 | Слесарные и слесарно-сборочные работы. | | |
| | №13 | Электромонтажные работы. | | |
| | №14 | Демонтажные и деффектовочные работы | | |
| | №15 | Проверочные работы. Разборка и сборка различных агрегатов и механизмов | | |
| Тема 1.2 Организация труда, безопасные условия труда и противопожарные мероприятия на автотранспортном предприятии | Практические занятия | | 20 | 2 |
| | №16 | Ознакомление с режимом работы и правилами внутреннего распорядка. | | |
| | №17 | Техника безопасности на производственном оборудовании. | | |
| | №18 | Причины травматизма, меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами. | | |
| | №19 | Основные правила и нормы электробезопасности. Возможные воздействия электрического тока. | | |
| Тема 1.3 Диагностика и техническое обслуживание автомобиля | Практические занятия | | 122 | 2 |
| | №20 | Диагностика и техническое обслуживание КШМ двигателя ВАЗ-2105 | | |
| | №21 | Диагностика и техническое обслуживание КШМ двигателя ЗМЗ-53А | | |
| | №22 | Диагностика и техническое обслуживание КШМ двигателя КамАЗ-740 | | |

| | | | | |
|--|-----|---|--|--|
| | №23 | Диагностика и техническое обслуживание ГРМ двигателя ЗМЗ - 53А | | |
| | №24 | Диагностика и техническое обслуживание ГРМ двигателя ВАЗ-2105 | | |
| | №25 | Диагностика и техническое обслуживание ГРМ двигателя КамАЗ. Регулировка зазоров в клапанах | | |
| | №26 | Диагностика и техническое обслуживание системы охлаждения КамАЗ-6515 | | |
| | №27 | Диагностика и техническое обслуживание системы охлаждения двигателя ЗМЗ, ВАЗ-2107 | | |
| | №28 | Диагностика и техническое обслуживание смазочной системы двигателя ЗМЗ, ВАЗ-2107 | | |
| | №29 | Диагностика и техническое обслуживание смазочной системы КамАЗ-6515 | | |
| | №30 | Диагностика и техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя ЗМЗ Диагностика и техническое обслуживание системы питания карбюраторного двигателя ВАЗ-2107 | | |
| | №31 | Диагностика и техническое обслуживание системы питания дизельного двигателя КамАЗ | | |
| | №32 | Диагностика и техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей ЯМЗ-240 | | |
| | №33 | Диагностика и техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей Д-245 | | |
| | №34 | Диагностика и техническое обслуживание системы питания дизельных двигателей ЯМЗ 236 | | |
| | №35 | Проверочные работы | | |
| | №36 | Диагностика и техническое обслуживание системы зажигания ГАЗ-53А | | |

| | | | | |
|--|-----------------------------|---|-----|---|
| | №37 | Диагностика и техническое обслуживание системы зажигания ВАЗ-2107 | | |
| | №38 | Диагностика и техническое обслуживание системы зажигания ВАЗ-2105 | | |
| | №39 | Диагностика и техническое обслуживание приборов электрооборудования аккумуляторной батареи и генераторов | | |
| | №40 | Диагностика и техническое обслуживание приборов электрооборудования КИП, приборов освещения и сигнализации | | |
| | №41 | Диагностика и техническое обслуживание муфт сцепления и коробок передач ВАЗ-2105, ГАЗ-53А, КамАЗ-740 | | |
| | №42 | Диагностика и техническое обслуживание муфт карданных передач и задних и передних мостов ВАЗ-2105, ГАЗ-53А, КамАЗ-740 | | |
| | №43 | Диагностика и техническое обслуживание рулевого управления КамАЗ-740, ГАЗ-53А | | |
| | №44 | Диагностика и техническое обслуживание тормозной системы с пневмоприводом и гидроприводом | | |
| | №45 | Проверочные работы Проведение ЕО. ТО1 ГАЗ-53А, ВАЗ-2105, КамАЗ. | | |
| | №46 | Проверочные работы Проведение ТО 2 ГАЗ-53А, ВАЗ-2105, КамАЗ. | | |
| | №47 | Диагностика и техническое обслуживание КШМ двигателя ВАЗ-2105 | | |
| Тема 1.4 Ремонт автомобиля, демонтажно-монтажные работы | Практические занятия | | 122 | 2 |
| | №48 | Разборка, сборка и ремонт КШМ двигателя ЗМЗ | | |
| | №49 | Разборка, сборка и ремонт КШМ двигателя ВАЗ-2105 | | |
| | №50 | Разборка, сборка и ремонт КШМ двигателя Д-245 | | |
| | №51 | Разборка, сборка и ремонт КШМ двигателя КамАЗ | | |

| | | | | |
|--|-----|--|--|--|
| | №52 | Разборка, сборка и ремонт ГРМ двигателя ЗМЗ | | |
| | №53 | Разборка, сборка и ремонт ГРМ двигателя ВАЗ -105 | | |
| | №54 | Разборка, сборка и ремонт ГРМ двигателя Д-245 | | |
| | №55 | Разборка, сборка и ремонт ГРМ двигателя КамАЗ | | |
| | №56 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы охлаждения двигателя ЗМЗ-53А. | | |
| | №57 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы охлаждения двигателя Автомобилей КамАЗ, ВАЗ-2105 | | |
| | №58 | Разборка, сборка и ремонт узлов смазочной системы двигателя ЗМЗ-53А Разборка, сборка и ремонт узлов смазочной системы автомобилей ВАЗ-2107, КамАЗ | | |
| | №59 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы питания карбюраторных двигателей ЗМЗ-53А | | |
| | №60 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы питания карбюраторных двигателей автомобилей ВАЗ 2107 | | |
| | №61 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы питания дизельного двигателя КамАЗ. | | |
| | №62 | Разборка, сборка и ремонт узлов системы питания дизельного двигателя Д-245 | | |
| | №63 | Проверочные работы | | |
| | №64 | Разборка, сборка и ремонт приборов электрооборудования аккумуляторной батареи и генераторов | | |
| | №65 | Разборка, сборка и ремонт приборов электрооборудования КИП, приборов освещения и сигнализации | | |
| | №66 | Разборка, сборка и ремонт муфты сцепления ГАЗ, ВАЗ, КамАЗ | | |
| | №67 | Разборка, сборка коробки передач и ремонт деталей коробки передач ВАЗ, ГАЗ. | | |
| | №68 | Разборка, сборка и ремонт заднего моста ГАЗ, ВАЗ и карданных | | |

| | | | | |
|--|-----|---|-----|--|
| | | передач. | | |
| | №69 | Разборка, сборка и ремонт переднего моста ГАЗ, ВАЗ | | |
| | №70 | Разборка, сборка и ремонт рулевого управления ГАЗ ВАЗ, КамАЗ. | | |
| | №71 | Разборка, сборка и ремонт тормозной системы ГАЗ, | | |
| | №72 | Разборка, сборка и ремонт тормозной системы ВАЗ | | |
| | №73 | Проверочные работы. Дефектация рулевого управления. | | |
| | №74 | Проверочные работы. Регулировки заднего моста | | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | | | | |
| Всего часов | | | 324 | |

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Учебная практика в рамках профессионального модуля ПМ.03

4.1.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики требует наличия слесарных, токарно-механических, демонтажно-монтажных, кузнечно-сварочных мастерских, лаборатории технических средств обучения.

Оснащение слесарной мастерской

Оборудование: сверлильные станки, заточной станок.

Инструменты и приспособления: слесарные верстаки; тиски, гайковерт, съемник, домкрат, инструмент измерительный и разметочный.

Средства обучения: макеты, узлы и агрегаты автомобилей, учебные стенды и плаката.

Оснащение токарно-механической мастерской

Оборудование: токарные станки, вертикально-фрезерные станки, плоско-шлифовальный станок, сверлильный станок, заточной станок.

Инструменты и приспособления: режущий инструмент (резцы, сверла, фрезы), инструмент измерительный, поверочный и разметочный, разметочная плита.

Средства обучения: макеты, узлы и агрегаты автомобилей, учебные стенды и плаката.

Оснащение демонтажно-монтажной мастерской

Оборудование: станок шиномонтажный, станок балансировочный, стенд для правки дисков, станок сверлильный, компрессор, подъемник автомобильный, станок заточной.

Инструменты и приспособления: слесарные верстаки; тиски, гайковерт, съемник, домкрат, инструмент измерительный и разметочный.

Средства обучения: макеты, узлы и агрегаты автомобилей, учебные стенды и плаката.

Оснащение кузнечно-сварочной мастерской

Оборудование: аппарат сварочный, станок заточной, печь сопротивления, комбинированные ножницы, станок балансировочный, станок шиномонтажный.

Инструменты и приспособления: слесарные верстаки; тиски, съемник, домкрат, электроды, подъемник автомобильный, инструмент измерительный и разметочный.

Средства обучения: макеты, узлы и агрегаты автомобилей, учебные стенды и плаката.

Оснащение лаборатории технических средств обучения

Оборудование: контрольно-измерительные и диагностические приборы и комплексы, диагностические стенды.

Инструменты и приспособления: действующие макеты, стенды, планшеты.

Средства обучения: мультимедийный комплекс, комплект учебно-методической документации.

Реализация рабочей программы учебной практики осуществляется на базе Азовского казачьего кадетского профессионального училища в соответствии с договором №5/543 от 01.04.2015 о совместном сотрудничестве и сетевом взаимодействии.

4.1.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

| № | Автор | Название | Изда тель ство | Гриф изда ния | Год изда ния | Кол -во в биб лио тек е | Налич ие на элект ронны х носит елях | Элект ронны е уч. ПОСОБ ИЯ |
|--|---|--|----------------------|---------------------|--------------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 4.2.1 Основная литература | | | | | | | | |
| 4.2.1.1 | Власов В.М., Жанказ иев С.В., Кругло в С.М. | Техническое обслуживание и ремонт автомобилей | Акад емия | | 2014 | 20 | | |
| 4.2.1.2 | Шестоп алов С.К. | Устройство легковых автомобилей | Акад емия | | 2014 | 15 | | |
| 4.2.1.3 | Виногр адов В.М. | Технологическ ие процессы ремонта автомобилей | Акад емия | | 2013 | 20 | | |
| 4.2.2 Дополнительная литература | | | | | | | | |
| 4.2.2.1. | Пехальс кий А.П., | Устройство автомобилей | Акад емия | | 2014 | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|----------|--|------|--|--|--|
| | Пехальский И.А. | | | | | | | |
| 4.2.2.2 | Зайцев Е.И. | Организация производства на предприятиях автомобильного транспорта | Академия | | 2010 | | | |
| 4.2.2.3 | Виноградов В.М., Бухтеев И.В., Редин В.Н. | Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей | Академия | | 2014 | | | |
| 4.2.2.4 | Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. | Ремонт автомобилей и двигателей | Академия | | 2014 | | | |
| 4.2.3 Интернет-ресурсы | | | | | | | | |
| 4.2.3.1 | http://www.twirpx.com/files/equipment/cshema/ | | | | | | | |
| 4.2.3.2 | http://www.avtoserver.su/articles/82/82_208.htm | | | | | | | |
| 4.2.3.3 | http://video.yandex.ru/search.xml | | | | | | | |
| 4.2.3.4 | http://www.vaz-autos.ru/2115/19.htm | | | | | | | |

4.1.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастером производственного обучения.
Практика проводится: концентрированно.

4.1.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватели, осуществляющие руководство учебной практикой студентов, должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой студентов, должны иметь высшее профессиональное образование по профилю специальности, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года и иметь рабочий разряд не менее, чем на 1-2 разряда выше, чем присваиваемый после завершения изучения ПМ на присвоение рабочей профессии.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения практических проверочных работ.

Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов её прохождения, подтверждаемые документами соответствующих организаций.

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии

- положительного аттестационного листа по практике руководителей практики об уровне освоения профессиональных компетенций;
- наличия положительной характеристики на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики;
- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Таблица 3

| Результаты обучения (освоенные умения или практический опыт в рамках ПМ) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|--|
| <p>ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</p> <p><u>Иметь практический опыт:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;- выполнения ремонта деталей автомобиля;- разборка и сборка агрегатов и узлов автомобиля;- использования диагностических приборов и технического оборудования;- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобиля. | <p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none">– устного опроса;– проверки и анализа индивидуальных заданий, практических работ. <p>Дифференцированный зачет по учебной практике.</p> <p>Экзамен квалификационный по профессиональному модулю.</p> <p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля.</p> <p>Анализ портфолио обучающегося:</p> <ul style="list-style-type: none">– документов, подтверждающих участие в общественных мероприятиях (приказы, грамоты, служебные записки, отзывы и т.п.);– дневника практики;– отзывов с места практики;– характеристики практики. |

| | |
|---|--|
| <p><u>Уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять метрологическую поверку средств измерения; - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - снимать и устанавливать агрегаты и узлы автомобиля; - определять неисправности автомобиля и объём работ по их устранению и ремонту; - определять способы и средства ремонта; - применять диагностические приборы и оборудование; - использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. | |
|---|--|

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО _____

Обучающийся(аяся) на _____ курсе по специальности СПО

код и наименование специальности _____

успешно прошел(ла) **учебную практику** в рамках профессионального модуля _____

код и наименование профессионального модуля _____

в объеме _____ часов с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
на базе _____

место проведения практики, наименование организации, юридический адрес _____

Освоенные профессиональные компетенции во время практики:

код и наименование профессиональной компетенции _____

код и наименование профессиональной компетенции _____

код и наименование профессиональной компетенции _____

Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

| Виды работ, выполненных обучающимся во время практики | Количество часов | Качество выполнения работ в соответствии с особенностями и (или) требованиями организации, в которой проходила практика * |
|---|------------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Руководитель практики: _____
(должность) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)

М.П.

*Критерии оценки

| Процент результативности % | Качественная оценка индивидуальных практических достижений |
|----------------------------|--|
| от 90 до 100 | отлично |
| от 89 до 70 | хорошо |
| от 69 до 40 | удовлетворительно |

ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА
на студента-практиканта

Студент _____ курса группы _____ кафедра _____

(фамилия, имя, отчество)

Вид практики _____

Наименование места практики _____
(наименование предприятия, структурного подразделения)

Студент выполнил задания программы практики _____

Дополнительно ознакомился/изучил _____

В рамках учебной практики показал положительную динамику в формировании
общих компетенций:

ОК1 _____

ОК2 _____

ОК_n _____

Руководитель практики: _____
(должность) (подпись, дата) (имя, отчество, фамилия)
М.П.

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В дневнике ежедневно, кратко и четко записываются выполняемые работы, и в конце каждой недели журнал представляется для проверки руководителю (от предприятия и института) практики. При выполнении одной и той же работы несколько дней, в графе «дата» сделать запись «с ____ по ____»

[illegible]



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
АЗОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - ФИЛИАЛ ДГТУ**

Кафедра _____

Зав. кафедрой _____
«_____» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

по _____ практике
(вид практики)

на _____
(наименование базы практики)

студента группы _____
(фамилия, имя, отчество) _____ (подпись)

в период с «_____» _____ 20__ г. по «_____» _____ 20__ г.

Руководитель практики: _____
(должность) _____ (подпись, дата) _____ (имя, отчество, фамилия)

М.П.

Азов
201__