**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ИНГУШЕТИЯ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**

**«ИНГУШСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. Ю.И.АРАПИЕВА»**

РАССМОТРЕНО УТВЕРЖДАЮ:

на заседании Зам. директора по ПР

методической комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Евлоева А.В.

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**по ПМ.01. *ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА***

**по специальности 23.02.03**

***ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ***

***АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА***

**г.Назрань**

**2021 г.**

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» разработано на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта»

Организация-разработчик: **ГБПОУ «Ингушский политехнический колледж им. Ю.И.Арапиева»**

Разработчики:

 Погоров А.М., мастер производственного обучения;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Оздоева П.А., мастер производственного обучения

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА** | стр.4 |
| **2. СТРУКТУРА и содержание ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ** | 7 |
| **3. Контроль и оценка результатов освоения ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (вида профессиональной деятельности)** | 9 |

1. **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ 01. «Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта» составлена для комплексного освоения обучающимся профессиональной деятельности по специальности среднего профессионального образования 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», формирования общих и профессиональных компетенций, а также приобретения опыта практической работы обучающимся по профессии.

 Задачей производственной практики является:

* закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специаллности;
* развитие общих и профессиональных компетенций;
* освоение современных производственных процессов;
* адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

 Основанием для разработки данной программы являются следующие документы:

* Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования 23.02.03. «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. № 383.
* Перечень профессий СПО, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ;
* Единый тарифно-квалификационный справочник;
* Разъяснения /И.М. Реморенко/ по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования.

 Производственная практика обучающихся проводится в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждой организацией, куда направляются обучающиеся.

 Сроки проведения практики устанавливаются образовательным учреждением в соответствии с ППССЗ СПО.

 Практика осуществляется как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и результатами обучения в рамках модуля.

 Производственная практика проводится в автотранспортных предприятиях, с которыми заключены договора о сотрудничестве и социальном партнерстве.

**Договором предусмотрены права и обязанности сторон.**

Образовательное учреждение:

* планирует и утверждает в учебном плане все виды практики в соответствии с ППССЗ СПО, с учетом договоров с организациями;
* заключает договоры на организацию и проведение практики;
* совместно с организацией определяет объекты практики, согласовывает программу и планируемые результаты практики;
* осуществляет руководство практикой;
* контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
* организовывает процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в организации и проведении практики:

* заключают договоры на организацию и проведение практики;
* согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися, в ходе прохождения практики;
* предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
* обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися;
* проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Обучающиеся, осваивающие профессиональный модуль при прохождении практики в организациях:

* полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
* соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
* строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

 Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по производственной работе. Непосредственное руководство практикой учебной группы осуществляется мастером производственного обучения.

 В период прохождения производственной практики с момента зачисления обучающихся на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

 Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

 Практика завершается дифференцированным зачетом обучающихся по освоенным общим и профессиональным компетенциям.

 Результаты прохождения практики обучающимися представляются в образовательные учреждения и учитываются при итоговой аттестации.

**Количество часов на освоение программы производственной практики:**

всего – **210 часов (6 недель)**, в том числе:

на первом курсе – 0 часов,

на втором курсе – 0 часов,

на третьем курсе – 0 часов,

на четверном курсе – 210 часов.

 **2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Перечень формируемых компетенций** | **Наименование разделов и тем** | **Содержание**  | **Объем часов** |
| ПК1.1. , ОК1-10, У 1.3.-1.5., З 1.4., З1.6.-1.9. | 1. Ознакомление с предприятием.
 | Ознакомление с предприятием. Требования безопасности труда, пожарной безопасности, электробезопасности в рабочих мастерских. Правила пользования с электроинструментом. Оказание первой медицинской помощи.  | 7 |
| ПК1.1-1.3. , ОК1-10, ПО 1.1.-1.3., У 1.1.-1.5., З 1.1.-1.5. | 1. Работа на рабочих местах на постах диагностики, контроль но технического пункта и участках ЕО.
 | Инструктаж перед выполнением работ. Подготовка инструментов и рабочего места к работе. Изучение технологии ремонта и обслуживания автомобилей. Наружная мойка. Замеры параметров технического состояния автомобилей. Оформление технической документации.  | 35 |
| ПК1.1-1.3. , ОК1-10, ПО 1.1.-1.3., У 1.1.-1.5., З 1.1.-1.5. | 1. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-1).
 | Инструктаж перед выполнением работ. Подготовка инструментов и рабочего места к работе. Выполнение работ по текущему и сопутствующему ремонту: наружная мойка, слив топлива, масла и охлаждающей жидкости, очистка рабочего места, выполнение операции ТО-1, разборка и сборка, снятие и установка узлов и деталей автомобиля. Очистка рабочего места. Самоанализ проделанной работе. | 35 |
| ПК1.1-1.3. , ОК1-10, ПО 1.1.-1.3., У 1.1.-1.5., З 1.1.-1.5. | 1. Работа на рабочих местах на посту (линии) технического обслуживания (ТО-2)
 | Инструктаж перед выполнением работ. Подготовка инструментов и рабочего места к работе. Изучение оснащения поста ТО-2. Изучение содержания и оформления документации при ТО-2. Самоанализ проделанной работе. | 35 |
| ПК1.1-1.3. , ОК1-10, ПО 1.1.-1.3., У 1.1.-1.5., З 1.1.-1.5. | 1. Работа на посту текущего ремонта.
 | Инструктаж перед выполнением работ. Подготовка инструментов и рабочего места к работе. Работа на посту текущего ремонта: выполнение работ с применением необходимого оборудования, инструмента, оснастки; оформление документации. Очистка рабочего места. Самоанализ проделанной работе. | 35 |
| ПК1.1-1.3. , ОК1-10, ПО 1.1.-1.3., У 1.1.-1.5., З 1.1.-1.5. | 1. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков.
 | Инструктаж перед выполнением работ. Подготовка инструментов и рабочего места к работе. Определение неисправностей и способов ремонта. Работа на рабочих местах производственных отделений и участков: выполнение работ, связанных с ремонтом и обслуживанием агрегатов, узлов автомобилей. Работа со слесарными инструментами при ремонте, снятии и установке деталей и узлов автомобилей. Восстановление слесарных инструментов. Списание слесарных инструментов. Очистка рабочего места. Самоанализ проделанной работе. | 49 |
| ПК1.1. , ОК1-10, У 1.3.-1.4., З 1.4., З 1.6.-1.9. | 1. Обобщение материалов и оформление отчёта по практике. Дифференцированный зачет.
 | Оформление отчётной документации. Защита практики. | 14 |
| **ИТОГО по ПП 01.**  | **210** |

# 3.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**(ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения практических занятий, самостоятельного выполнения обучающимися практических работ на производстве.

В результате освоения программы производственной практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| **Практический опыт:**в осуществлении разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;в осуществлении технического контроля эксплуатируемого транспорта;в разработке и осуществлении технологического процесса технического обслуживания и ремонта автомобилей; | *Дифференцированный зачет по производственной практике* |
| **Умения:**разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта;осуществлять технический контроль автотранспорта;оценивать эффективность производственной деятельности;осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке; |