Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алексадинно ТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказ**скоро АКТИКИ**

федерального университета Производственная практика ПМ. 01.01

Дата подписания: 13.06.2024 16:25:09 Производственная практика тим. 01.01
Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Название практики

производственной 1.Место практики в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Производственная практика является завершающим обучения этапом соответствующих профессиональных модулей проводится концентрированно после освоения студентами программы теоретического обучения профессионального модуля ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

2. Цели и задачи практики ПМ. 03.01

- закрепление и углубление знаний полученных студентами в процессе теоретического обучения;
- приобретение необходимых умений и навыков и опыта практической работы по изучаемой специальности.

Задачи:

- формирование у студента общих и профессиональных компетенций;
- приобретение практического опыта, реализуемого в рамках ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей базовой подготовки;
- проверка знаний, полученных при изучении ПМ.01 «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

В ходе прохождения практики обучающийся должен

иметь практический опыт:

- проведении технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;
- разборке и сборке автомобильных двигателей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей;
 - проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;

уметь:

- -- проведении ремонта и окраски кузовов.- проведении ремонта и окраски кузовов.осуществлять технический контроль автотранспорта;
- -- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильного двигателя;
- -- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта двигателя;
- -- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей;
- -- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- -- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;

- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- осуществлять технический контроль шасси автомобилей;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;
- выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- - разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- выполнять работы по кузовному ремонту.

3. Результаты практики

Результатом производственной практики является: освоение общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК)

Код	Наименование результата обучения				
ОК 02.	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельно				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде				
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.				
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.				
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.				
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.				
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.				
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.				
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.				
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.				
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.				
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.				
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.				
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов.				

4. Трудоемкость освоения программы практики ПМ. 01.01: Всего 360 часа.