Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна программы производственной Должность: Директор Пятитор АКТИКИ (МО ПРОФИЛНО СПЕЦИАЛЬНОСТИ) ПП.01.01

федерального университета

Дата подписания: 06.09.2023 13:09:05 Уникальный программный ключ. 11 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

1. Место производственной практики ПП.01.01 в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ)

Производственная практика студентов проводится в соответствии с учебным планом. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность производственной практики (по профилю специальности) составляет 10 недель (360 академических часов)

Местом проведения производственной практики являются предприятия, имеющие возможность реализовать программу практики от учебного заведения. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями всем деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования

2. Цели и задачи учебной практики

Цель:

Производственная практика студентов колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, автомобилей» обучения систем И агрегатов является завершающим этапом соответствующих профессиональных модулей и проводится рассредоточено после студентами программы теоретического И практического обучения профессиональных модулей.

Цели производственной практики:

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

Задачи:

Задачами производственной практики являются:

- 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 профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

Вид профессиональной деятельности:

В ходе прохождения практики обучающийся должен иметь практический опыт:

- проведения технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;
- разборки и сборки автомобильных двигателей;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;

- проведения технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.
- проведения технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;
- осуществления технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств;
- проведения ремонта и окраски кузовов.

уметь:

- 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.

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного двигателя;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;
- основные положения действующей нормативной документации технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования;
- свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов;

- классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.

обладать общими и профессиональными компетенциями

3. Результаты практики

Результатом производственной практика (по профилю специальности) ПП.01.01 является:

освоение общих компетенций (ОК)

Код	Наименование результата практики
OK1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
OK3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
OK5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
OK7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
OK11	Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

профессиональных компетенций (ПК):

Код	Наименование результата практики	
ПК1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизм	OB
	автомобильных двигателей.	
ПК1.2	Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	οIX
	двигателей согласно технологической документации.	
ПК1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии	С
	технологической документацией.	

ПК2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных
	систем автомобилей.
ПК2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и
	электронных систем автомобилей согласно технологической
	документации.
ПК2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем
	автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов
	управления автомобилей.
ПК3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой
	части и органов управления автомобилей согласно технологической
	документации.
ПК3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов
	управления автомобилей в соответствии с технологической
	документацией.
ПК4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов.

4. Трудоемкость освоения программы учебной практики УП.01.01: Всего 360 часов.