Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алекса Миний терство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Директор Пятигор федеральное посударственное автономное образовательное учреждение федерального университета

федерального университета

Дата подписания: 13.06.2024 16:22:46

Дата подписания: 13.06.2024 16:22:46 «Северо-Кавказский федеральный университет» Уникальный программный ключ: Пятигорский институт (филиал) СКФУ

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А.Шебзухова

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике ПДП Производственная практика

(преддипломная)

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт

двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Форма обучения очная

Фонд оценочных средств по Производственной практике (преддипломной) разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Разработчик: преподаватель Цамакаева Г. П.

СОГЛАСОВАНО		
Зам. директора СТО ООО «ТСС-Кавказ»,		Еремин И. А.
г. Пятигорск		
должность представителя работодателя, наименование	подпись	Фамилия, инициалы
организации и горол ее расположения		

М.Π.

1. Паспорт фонда оценочных средств

1.1. Область применения

Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки результатов прохождения Производственной практики (преддипломной) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей образовательной программы СПО.

1.2. Объекты оценивания

В результате производственной практики(преддипломной) осуществляется оценка овладения следующими профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата	
	практики	
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	

Код	Наименованиерезультатапрактики
ПК 1.1	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
	двигателеи.
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.		
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		
	техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.		
ПК 5.3	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала		
	подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных		
	средств.		
ПК 5.4	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности		
	подразделения, техническому обслуживанию и ремонту 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.		
ПК 7.1	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных		
	работ		
ПК 7.2	Проверять качество выполняемых работ		

ФОС позволяет оценить приобретенные на практике: практический опыт в:

- 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.
 - проведении ремонта и окраски кузовов

умения:

- 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.

2 Формы контроля и оценки результатов прохождения практики

2.1. Формы текущего контроля

Текущий контроль результатов прохождения производственной практики в соответствии с рабочей программой происходит при использовании следующих возможных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдение за выполнением видов работ на практике;
- контроль качества выполнения видов работ на практике (уровень владения ПК и ОК при выполнении работ оценивается в аттестационном листе и характеристике с практики);
 - контроль за ведением дневника практики;
 - контроль подготовки отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

2.2. Форма промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по производственной практике – дифференцированный зачет (далее – ДЗ).

По итогам учебной/производственной практики студенты допускаются к сдаче ДЗ при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой и своевременном предоставлении следующих документов:

- положительного аттестационного листа руководителей практики от организации (образовательной организации) об уровне освоения профессиональных компетенций;

- положительной характеристики на обучающегося;
- дневника практики;
- отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

ДЗ проходит в форме ответов на контрольные вопросы, защиты отчета по практике с иллюстрацией материала (презентации), или др.

3. Перечень заданий по практике

3.1 Структура практики

Коды	Наименование	Объем	Период
формируемых	профессионального	времени,отвед	проведения
компетенций	модуля	енный	практики
		напрактику	
		(в неделях,	
		часах)	
ОК 1-9	ПМ.01 Техническое	4 недели, 144 час.	8 семестр
ПК 1.1-1.3	обслуживание и ремонт		
ПК 2.1-2.3	автотранспортных средств		
ПК 3.1-3.3	ПМ .02 Организация процессов		
ПК 4.1-4.3	по техническому	,	
ПК 5.1-5.4	обслуживанию и ремонту	,	
ПК 6.1-6.4	автотранспортных средств		
ПК .7.1 -7.2	ПМ.03 Организация процессов		
	модернизации и модификации		
	автотранспортных средств		
	ПМ.04 Освоение одной или		
	нескольких профессий рабочих,		
	должностей служащих		
	_		

3.2 Содержание практики

Виды	Виды работ	Количество часов
деятельности		(недель)
ПМ 01Техническое	Инструктаж по технике безопасности	6
обслуживание и	труда	0
ремонт	Назначение предприятия, его структура,	
автотранспортных	организация хранения и технического	
средств	обслуживания подвижного состава.	12
ПМ 02Организация	Функции и взаимосвязь основных	
процессов по	отделов и служб.	
техническому	Технико-экономические показатели	12
обслуживанию и	работы.	12
ремонту	Организация хранения и техническое	12
автотранспортных	обслуживание подвижного состава	12
средств	Производственно-техническая база.	
ПМ 03Организация	Общая схема технологического	18
процессов	процесса технического обслуживания	10
	(ремонта) подвижного состава	
модификации	Оформление технической документации	12

автотранспортных	по параметрам технического состояния	
средств	автомобилей, составление заключения о	
ПМ 04Освоение	техническом состоянии автомобиля	
одной или	Изучение оснащения поста (линии)	
нескольких	диагностики. Оформление технической	18
профессий рабочих,	документации	
должностей	Организация и проведение работ по	
служащих	диагностированию параметров (по %	
	содержанию СО и СН, по давлению	18
	масла в системе смазки, по расходу	18
	топлива, эффективности торможения,	
	мощности)	
	Организация и проведение работ по	
	диагностированию трансмиссии,	12
	рулевого управления, тормозной	12
	системы	
	Правила техники безопасности. Виды	
	работ по техническому обслуживанию	6
	№ 2	
	Оснащение поста (линии) ТО-2.	12
	Оформление отчетной документации	6
	Защита отчётов	6

4. Система оценивания прохождения практики

Оценка качества прохождения практики происходит по следующим показателям:

- соответствие содержания отчета по практике заданию на практику;
- оформление отчета по практике, в соответствии с установленными требованиями;
- наличие презентационного материала, в полной степени иллюстрирующего отчет по практике (если требуется);
- оформления дневника практики (вместе с приложениями) в соответствии с установленными требованиями;
- оценка в аттестационном листе уровня освоения профессиональных компетенций при выполнении работ на практике;
- запись в характеристике об освоении общих компетенций при выполнении работ на практике;
- количество и полнота правильных устных ответов на контрольные вопросы во время промежуточной аттестации.

Оценка за ДЗ по практике определяется как средний балл за представленные материалы с практики и ответы на контрольные вопросы.

Оценка выставляется по 5-ти балльной шкале.

Критерии выставления оценок:

Оценка *«отпично»* выставляется, если обучающийся выполнил в установленный срок и на высоком уровне все задания практики, проявил самостоятельность, творческий подход и инициативу, представил дневник практики. При защите практики: логически верно, аргументировано и ясно давал ответы на поставленные вопросы; демонстрировал понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, интерес к ней; демонстрировал умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях, нести за них ответственность

Оценка *«хорошо»* выставляется, если обучающийся выполнил в срок все задания практики, предусмотренные программой практики, проявил самостоятельность,

представил дневникпрактики. В ответах дал подробное, не конкретное/краткое описание заданий практики, сделал слабые выводы и предложения (в выводах и предложениях отсутствует конкретность). Отчетная документация оформлена в соответствии с требованиями, подобраны необходимые приложения.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если обучающийся выполнил все задания, но не проявил глубоких теоретических знаний и умений применять их на практике. В установленные сроки представил дневник. В ответах дал поверхностное, неполное описание заданий практики, приложил не все документы, провел исследовательскую и/или аналитическую работу, отсутствуют выводы и/или предложения.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется, если обучающийся не выполнил программу практики и/или не представил в срок отчетную документацию. Его ответ не позволяет сделать вывод о том, что он овладел начальным профессиональным опытом и профессиональными компетенциями по направлениям: выполнены не все задания.