ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Автотракторный
Ю. В.
Рождественский
07.07.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-1101

Практика Преддипломная практика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Электрооборудование и электронные системы наземных транспортных средств форма обучения очная кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 03.09.2015 № 955

Зав.кафедрой разработчика,		
д.техн.н., проф.	07.07.2017	Ю. В. Рождественский
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
д.техн.н., проф., заведующий		
кафедрой	<u>07.07.2017</u>	Ю. В. Рождественский
(ученая степень, ученое звание,	(подпись)	
должность)		

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

Углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, формирование у студентов навыков ведения самостоятельной работы, исследования и экспериментирования, сбор материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

- а) изучить:
- литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- правила эксплуатации приборов и установок;
- физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- требования к оформлению технической документации;
- б) получить навыки выполнения:
- анализа, систематизации и обобщения научно-технической информации по теме работы;
- теоретического или экспериментального исследования в рамках поставленных задач, включая математический (имитационный) эксперимент;
- анализа достоверности полученных результатов;
- сравнения результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализа научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-экономической эффективности разработки;
- подготовки научной статьи или заявки на патент.

Краткое содержание практики

Знакомство со структурной организацией машиностроительного предприятия. Выполнение трудовых обязанностей на рабочем месте.

Изучение оборудования и средств технологического оснащения, контроля параметров оборудования.

Изучение конструкторской документации и литературных источников по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы.

Сбор материала для подготовки выпускной квалификационной работы.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
ОПК-1 способностью осуществлять	Знать:Основы информационной и
поиск, хранение, обработку и анализ	библиографической технологий
информации из различных источников и	Уметь:Решать поставленные задачи
баз данных, представлять ее в требуемом	профессиональной деятельности
формате с использованием	В по поту : Нови изоми поботи с поотници ими
информационных, компьютерных и	Владеть:Навыками работы с различными информационными системами
сетевых технологий	информационными системами
	Знать:основы рабочих процессов в
	электрических машинах, аппаратах и
	установках
ОПК-3 способностью использовать	Уметь:работать с технической
методы анализа и моделирования	литературой, самостоятельно изучать
электрических цепей	технологические процессы
	Владеть:методами анализа особенностей
	рабочих процессов в электрических
	машинах,
	Знать:основные требования,
	предъявляемые к конструкторской
ПК-1 способностью участвовать в	документации
планировании, подготовке и выполнении	Уметь:читать принципиальные и
типовых экспериментальных	кинематические схемы систем и агрегатов
исследований по заданной методике	управления работой электрическими
последовании по заданной методике	машинами и агрегатами
	Владеть:читать сборочные чертежи и
	чертежи общего вида
	Знать:основные требования,
	предъявляемые к конструкторской
	документации
ПК-2 способностью обрабатывать	Уметь:читать принципиальные и
результаты экспериментов	кинематические схемы систем и агрегатов
pesymptatible skellephinelitob	управления работой электрическими
	машинами и агрегатами
	Владеть:читать сборочные чертежи и
	чертежи общего вида

ПК-3 способностью принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	Знать: направления перспективного развития электрооборудования и электронных систем управления работой агрегатов автотракторной техники. Уметь: грамотно обосновывать конкретные технические решения при создании электрооборудования и электронных систем управления работой агрегатов автотракторной техники - самостоятельно изучать особенности конструкции электрооборудования автотракторной техники, анализировать их и приводить сравнительную оценку Владеть: навыками публичных выступлений, ведения дискуссий
ПК-4 способностью проводить обоснование проектных решений	Знать: основные требования, предъявляемые к конструкторской документации Уметь: читать принципиальные и кинематические схемы систем и агрегатов управления работой электрическими машинами и агрегатами; — читать сборочные чертежи и чертежи общего вида; — представлять техническую документацию в соответствии с требованиями единой системы конструкторской документации Владеть: навыками выполнения эскизов и схем конструкций двигателей из узлов и агрегатов, в том числе, с использованием ЭВМ и необходимых прикладных программ; — навыками выполнения сборочных и разборочных операций отдельных элементов управления работой электрическими машинами и агрегатами

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
В.1.08 НИР	•
В.1.17 Электрооборудование наземных	
машин	
В.1.13 Конструкция наземных	
гранспортно-технологических машин	

Производственная практика (4 семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих лисциплин:

предшествующих дисциплин:	
Дисциплина	Требования
	Уметь работать с технической литературой,
	самостоятельно изучать технологические
В.1.08 НИР	процессы.
B.1.08 11711	Знать особенности конструкции двигателей
	автотракторной техники, уметь анализировать их и
	приводить сравнительную оценку
	В результате освоения дисциплины студент
	должен знать общие принципы работы
	измерительных приборов, электрических машин и
	аппаратов, основных функциональных узлов
D 1 17 Duaren a 6 any manayyya	электрооборудования наземных машин. Студент
В.1.17 Электрооборудование	должен уметь анализировать и производить
наземных машин	сравнительную оценку вариантов
	рассматриваемых систем электрооборудования
	наземных машин Студент должен владеть
	навыками обслуживания и диагностирования
	систем электрооборудования .
	В результате освоения дисциплины студент
	должен знать - конструкции наземных
	транспортно-технологических машин и
	комплексов; - принципы классификации
	транспортно-технологических машин и
	комплексов; - назначение, классификацию и
	требования к конструкции узлов и систем
	наземных транспортно-технологических машин В
	результате освоения дисциплины студент должен
	уметь -пользоваться чертежами узлов
	оригинальных наземных транспортно-
В.1.13 Конструкция наземных	технологических машин в объеме, достаточном
гранспортно-технологических	для понимания устройства и осуществления
машин	сборочно-разборочных операций; -
	идентифицировать и классифицировать
	механизмы и устройства, используемые в
	конструкциях наземных транспортно-
	технологических машин, при наличии их чертежа
	или доступного для разборки образца и оценивать
	их основные качественные характеристики; -
	пользоваться справочной литературой по
	направлению своей профессиональной
	деятельности. В результате освоения дисциплины
	студент должен владеть -инженерной
	терминологией в области наземных транспортно-
	repainted then b contact it indemning Thantenohing.

	технологических машин и комплексов; - методами
	определения основных эксплуатационных свойств
	наземных транспортно-технологических машин; -
	навыками выполнения эскизов и схем узлов
	автомобилей, тракторов; - навыками выполнения
	сборочных и разборочных операций отдельных
	агрегатов автомобилей и тракторов
	Знать структурную организацию
	машиностроительных предприятий, используемое
Производственная практика (4	технологическое и измерительное оборудование,
семестр)	технологии производства электрического и
	электронного оборудования автотракторной
	техники

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 23 по 26

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Подготовительный этап	2	Проверка отчета по
1	подготовительный этап		этапу практики
2	Ознакомительный этап	2	Проверка отчета по
_	Ознакомительный этап		этапу практики
2	Выполнение индивидуального задания	200	Проверка отчета по
5	на преддипломную практику	200	этапу практики
1	Отчетный этап	12	Проверка отчета по
	Отчетный этап	12	практике

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Инструктаж по технике безопасности, распределение по цехам, отделам, знакомство с руководителем практики от предприятия	2
1/	Вступительная беседа руководителя о содержании, целях и задачах практики «Преддипломная»	2
3	Выполнение трудовых обязанностей на рабочем месте, экскурсии по цехам и на сборочный конвейер, консультации со	200

4	Составление отчета по итогам преддипломной практики с указанием выполняемых обязанностей, приобретенных знаний, умений и навыков, представлением собранного материала для написания выпускной квалификационной работы. Защита отчета по практике перед руководителем практики от вуза.	12
---	--	----

7. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.09.2016 №1A.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – оценка.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции	Вил монтроля	
разделов практики	(или ее части)	Вид контроля	
	ОПК-1 способностью осуществлять		
Выполнение	поиск, хранение, обработку и анализ		
индивидуального	информации из различных источников	Дифференцированный	
задания на	и оаз данных, представлять ее в	зачет	
преддипломную	требуемом формате с использованием	54101	
практику	информационных, компьютерных и		
	сетевых технологий		
	ОПК-3 способностью использовать	Дифференцированный	
Отчетный этап	метолы анапиза и молепирования	зачет	
	электрических цепей	34401	
Выполнение	ПК-1 способностью участвовать в		
индивидуального	планировании, подготовке и	Дифференцированный	
задания на	выполнении типовых	зачет	
преддипломную	экспериментальных исследований по	34401	
практику	заданной методике		
Отчетный этап	ПК-2 способностью обрабатывать	Дифференцированный	
Отчетный этап		зачет	
	ПК-3 способностью принимать участие		
Отчетный этап	в проектировании объектов		
	профессиональной деятельности в	Дифференцированный	
	соответствии с техническим заданием и	зачет	
	нормативно-технической		
	документацией, соблюдая различные		

	технические, энергоэффективные и экологические требования	
Отчетный этап	ПК-4 способностью проводить	Дифференцированный
Отчетный этап	обоснование проектных решений	зачет

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Дифференцированный зачет	Индивидуальная защита отчета по преддипломной практике	Отлично: Полный ответ на все вопросы по отчету. Оформление отчета соответствует требованиям Хорошо: Полный ответ на все вопросы по отчету. Оформление отчета не соответствует требованиям стандарта Удовлетворительно: На некоторые вопросы ответ не получен. Оформление отчета не соответствует требованиям стандарта Неудовлетворительно: Не выполнен отчет по преддипломной практике.

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- 1. Исследование работоспособности и причин отказов электрического оборудования автомобилей.
- 2. Диагностирование подвески автомобиля с использованием специализированных средств.
- 3. Бортовая информационная система современного автомобиля.
- 4. Оценка состояния ДВС с использованием специальных компьютерных стендов.
- 5. Разработка электро болида согласно требованиям "Формула студент".
- 6. Оценка остаточного ресурса тормозной системы при помощи бортовой электронной системы.
- 7. Оценка качества моторного масла электрофизическими методами.
- 8. Разработка конструкции озонатора ДВС.
- 9. Моделирование работы транспортного средства с комбинированной энергетической установкой
- 10. Современные формы организации ТО и Р автомобиле с помощью компьютерной диагностики

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Стандарт организации. Основные положения подготовки, проведения и оценки защиты выпускной квалификационной работы (проекта) студента: СТО ЮУрГУ 22-2008: введ. в действие 01.09.08 [Текст] Т. И. Парубочая, Н. В.Сырейщикова, С. Д. Ваулин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 33, [1] с.
- 2. Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению: СТО ЮУрГУ 04-2008: взамен СТП ЮУрГУ 04-2001: введ. в действие с 01.09.08 [Текст] Н. В. Сырейщикова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 55, [1] с. ил.
- 3. Богатырев, А. В. Электронные системы мобильных машин [Текст] учеб. пособие вузов по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" А. В. Богатырев. М.: ИНФРА-М, 2016. 223, [1] с. ил.
- 4. Поливаев, О. И. Электронные системы управления бензиновых двигателей [Текст] учеб. пособие для вузов по специальности "Агроинженерия" О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. М.: КноРус, 2011
- 5. Ютт, В. Е. Электронные системы управления ДВС и методы их диагностирования [Текст] учеб. пособие для вузов по специальностям "Автомобили и автобил. хоз-во", "Сервис трансп. и технол. машин и оборудования (Автомоб. трансп.)" направления "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" В. Е. Ютт, Г. Е. Рузавин. М.: Горячая линия Телеком, 2007. 104 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Ютт, В. Е. Электрооборудование автомобилей Учеб. для вузов автомобил. специальностей В. Е. Ютт. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Горячая линия -Телеком, 2006
- 2. Ютт, В. Е. Электрооборудование автомобилей [Текст] Учебник по спец. "Автомобили и автомоб. хоз-во". 2-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 1995. 303,[1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

- 1. 1. Батуев, В. В. Преддипломная практика [Текст]: метод. указания для специальности 15.03.05 "Конструкт.-технол. обеспечение машиностр. прв" / В. В. Батуев Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. 23 с.
- 2. 2. Сквозная программа практик студентов специальностей 190109, 190110 [Текст] : метод. пособие / сост. В. Н. Бондарь, В. И. Дуюн Челябинск : Цицеро , 2013. 39 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный /
---	-------------------	-------------------------	--	---

				свободный до- ступ)
1	для самостоятельной	Батуев, В. В. Преддипломная практика [Текст]: метод. указания	T.	ЛокальнаяСеть / Авторизованный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Автомобильный транспорт ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 86	компьютерная техника, диагностическое оборудование для проверки технического состояния автомобилей, лабораторное оборудование для оценки состояния моторных масел, машины трения
ООО "Челябинский гракторный завод- Уралтрак"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории
ООО Компания Уралкам	454038, Челябинск, Металлургов шоссе, 21п	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории
Общество с ограниченной ответственностью РЕГИНАС	454021, г.Челябинск, Братьев Кашириных, 141-а	Компьютерные классы. Испытательные лаборатории
ОАО "Челябинский механический завод"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории
АО НПО Электромашина	454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 2	Компьютерные классы. Конструкторские отделы. Испытательные лаборатории