#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Филиал г. Златоуст Техника и
технологии
С. П. Максимов
01 09 2017

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-1607

Практика Преддипломная практика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов форма обучения заочная

**кафедра-разработчик** Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

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,		
к.техн.н., доц.	30.08.2017	Ю. С. Сергеев
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
К.Техн.н., доц., доцент (ученая степень, ученое звание, должность)	30.08.2017 (подпись)	С. Н. Трофимова

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Способ проведения

Стационарная или выездная

#### Тип практики

преддипломная

#### Форма проведения

Дискретная

#### Цель практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

#### Задачи практики

Задачами преддипломной практики являются:

углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности Организации, являющейся местом прохождения практики;

изучение прав и обязанностей сотрудников (работников) Организации, документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии; организации и планирования производства; системы материально-технического обеспечения; выполнение (дублирование) функций сотрудников (работников) организации (предприятия);

формирование у студента целостной картины будущей профессии; развитие профессиональной рефлексии.

#### Краткое содержание практики

Проведение преддипломной практики осуществляется согласно положения «О порядке организации и проведения практики, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования» (утвержденного приказом ректора от 06.04.2016 №138).

Руководство практикой осуществляют два руководителя — от Университета и от Организации. Первый из них организует практику, проводит текущий контроль и аттестацию студентов по результатам практики. Руководитель практики от Организации обеспечивает: прием студентов, ознакомление с работой отделов и служб промышленного предприятия, основных механизмов и машин,

электрического привода, средств и систем измерения и автоматизации технологического процесса, выполнение производственных заданий, сбор материалов для отчета, а также оценивает содержание отчета.

Моментом завершения практики обучающегося является дата окончания практики согласно направлению, выданного на основании представления на практику в приказ ректора Университета и договора на практику.

К моменту окончания срока практики обучающийся обязан:

при необходимости пройти процедуру увольнения согласно требованиям Организации, в которой проводится практика, и трудового законодательства; получить на руки заверенные в отделе кадров Организации копии приказов о приеме на работу и увольнение, а также обходной лист;

в случае дальнейшего продолжения работы в Организации и невозможности предоставления приказа об увольнении, предоставить заверенную отделом кадров Организации копию трудовой книжки или гарантийное письмо и характеристику о выполнении программы практики;

закончить оформление отчета по практике и дневника практики и заверить их подписью руководителя практики от Организации и печатью Организации; получить от руководителя практики от Организации оценку за практику и характеристику о выполнении программы практики;

поставить отметку в командировочное удостоверение о выбытии в случае прохождения выездной практики.

По итогам преддипломной практики проводится дифференцированный зачет. В течение первых двух недель с начала восьмого семестра студент защищает отчет по практике. На зачет студент должен представить заполненный дневник и отчет, подписанные руководителем Организации, руководителем практики от Организации, где проводится практика и заверенные печатью Организации.

Отчет по практике должен содержать:

титульный лист;

содержание;

введение;

разделы отчета;

заключение (краткие обобщения и выводы по результатам выполнения практики); список использованной литературы и источников;

приложения, оформленные при необходимости, содержащие такие материалы, как иллюстрации, таблицы, вспомогательный текст, техническое описание и паспорт и т.д. действующего электропривода или схемы управления.

Отчет составляется каждым студентом индивидуально. Объем отчета – до 35 страниц формата A4 машинописного текста, выполненного компьютерным набором на одной стороне листа.

Графический материал отчета оформляется согласно действующим стандартам, правилам и руководствам.

В случае невыполнения программы практики, получения отрицательного отзыва о работе или неудовлетворительной оценки при защите отчета рассматривается вопрос о дальнейшем пребывании студента в Университете.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
	Знать:методы постановки и планирования
ОК-2 способностью анализировать	экспериментов
основные этапы и закономерности	Уметь:обрабатывать результаты
исторического развития общества для	экспериментов
формирования гражданской позиции	Владеть:основными способами
	проведения и обработки результатов
	экспериментов
	Знать:принципы работы оборудования
ОК-5 способностью к коммуникации в	объектов профессиональной деятельности
устной и письменной формах на русском	Уметь:пользоваться современными
и иностранном языках для решения задач	средствами для расчета и определения
межличностного и межкультурного	параметров оборудования
взаимодействия	Владеть:методами расчета и определения
	параметров оборудования объектов
	профессиональной деятельности
	Знать:принципы работы и применения
ПК-8 способностью использовать	средств для измерения и контроля
технические средства для измерения и	Уметь:использовать современные
контроля основных параметров	метрологические средства
технологического процесса	Владеть:приемами применения
	метрологических и контрольных средств
	Знать:правила техники безопасности,
	производственной санитарии, пожарной
	безопасности и нормы охраны труда
ПК-10 способностью использовать	Уметь:использовать основные положения
правила техники безопасности,	правил техники безопасности,
производственной санитарии, пожарной	производственной санитарии, пожарной
безопасности и нормы охраны труда	безопасности и норм охраны труда
осзопасности и пормы охраны труда	Владеть:способами оценки требований
	техники безопасности, производственной
	санитарии, пожарной безопасности и
	охраны труда
	Знать:приемы и правила монтажа
	элементов оборудования объектов
ПК-11 способностью к участию в	профессиональной деятельности
монтаже элементов оборудования объектов профессиональной деятельности	Уметь:пользоваться оборудованием,
	инструментами и принадлежностями для
	монтажа элементов оборудования
	Владеть:навыками монтажа
ПИ 14 ана аабиа стига таки	Знать:принципы работы и применения
ПК-14 способностью применять методы и	средств эксплуатационных испытаний и
технические средства эксплуатационных	диагностики
испытаний и диагностики	Уметь:пользоваться средствами
электроэнергетического и	эксплуатационных испытаний и
электротехнического оборудования	диагностики электроэнергетического и
T .	, F F

1			
	электротехнического оборудования		
	Владеть:приемами применения средств		
	испытаний и диагностики		
	Знать:приемы и правила ремонта		
	оборудования объектов		
ПК-17 готовностью к составлению заявок	профессиональной деятельности		
на оборудование и запасные части и	Уметь:пользоваться оборудованием,		
подготовке технической документации на	инструментами и принадлежностями для		
ремонт	ремонта оборудования		
	Владеть:навыками подготовки		
	технической документации на ремонт		
ооласти организации и нормирования	Знать:трудовое законодательство		
	Уметь:работать с документацией в		
	области организации и нормирования		
	труда		
труда	Владеть:правилами и нормами		
	организации труда		
	Знать:нормы и правила оценки основных		
	производственных фондов		
ПК-21 готовностью к оценке основных	Уметь:проводить оценку основных		
производственных фондов	производственных фондов		
	Владеть:методами оценки основных		
	производственных фондов		

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
В.1.16 Микропроцессорные средства в	
электроприводах и технологических	
комплексах	
В.1.10 Электроснабжение	
В.1.08 Электрические машины	
Б.1.14 Электротехническое и	
конструкционное материаловедение	
ДВ.1.03.01 Программирование	
микропроцессорных систем	
В.1.11 Электрические станции и	
подстанции	
Б.1.16 Безопасность жизнедеятельности	
Б.1.08 Информатика и программирование	
В.1.13 Техника высоких напряжений	
В.1.14 Промышленная теплоэнергетика	
Б.1.13 Теоретические основы	
электротехники	
В.1.15 Элементы систем автоматики	
В.1.17 Системы управления	

электроприводов
ДВ.1.07.01 Вентильные преобразователи
постоянного и переменного тока
ДВ.1.08.01 Теория электропривода
Б.1.20 Теория автоматического
управления
Б.1.19 Экономика предприятия
В.1.09 Электроэнергетические системы и
сети
ДВ.1.02.01 Схемотехника систем
управления
В.1.12 Электрический привод
Б.1.05.03 Специальные главы математики
ДВ.1.01.01 Микропроцессорные системы
управления электроприводов
Б.1.17 Метрология, стандартизация и
сертификация

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

Дисциплина	Требования		
Б.1.05.03 Специальные главы математики	Знать:математическую символику, используемую в		
	профессиональной деятельности;		
	Уметь:исследовать функций и строить их графики;		
	применять методы математического анализа к		
	решению инженерных, исследовательских и		
	других профессиональных задач;		
	Владеть:математической символикой для		
	выражения количественных и качественных		
	отношений объектов; математическим аппаратом		
	для описания, анализа, теоретического и		
	экспериментального исследования и		
	моделирования физических и химических систем,		
	явлений и процессов.		
	Знать: основные понятия и законы теории		
	электрических и магнитных цепей;		
	методы анализа цепей постоянного и переменного		
	токов в стационарных и переходных режимах;		
	Уметь: использовать физические законы при		
Б.1.13 Теоретические основы	анализе и решении проблем профессиональной		
электротехники	деятельности;		
электротехники	применять знания теоретических основ		
	электротехники при расчете линейных,		
	нелинейных электрических цепей, электрических		
	и магнитных полей;		
	Владеть: методами расчета переходных и		
	установившихся процессов в линейных и		

	нелинейных электрических цепях;		
Б.1.14 Электротехническое и	Знать: принципы выполнения и работы основного		
конструкционное	теплотехнического и электрического оборудования		
материаловедение	электростанций;		
	Уметь:анализировать структуру затрат на		
Б.1.19 Экономика предприятия	производство электрической и тепловой энергии;		
	использовать методы оценки основных видов		
В.1.19 Экономика предприятия 	энергоресурсов и преобразования их в		
	электрическую и тепловую;		
В.1.09 Электроэнергетические	Знать: принципы построения и эксплуатации		
системы и сети	систем передачи и распределения электрической		
системы и сети	энергии;		
В.1.08 Электрические машины	Уметь: самостоятельно работать с учебной и		
В.1.08 электрические машины	справочной литературой;		
	Знать: принципы действия средств измерений и		
	методы измерения физических величин; системы		
	сертификации и стандартов.		
	Уметь: применять средства измерений различных		
	физических величин;		
	осуществлять выбор метода испытаний и средств		
	измерений по заданным метрологическим		
	характеристикам;		
	разбираться в классификации и осуществлять		
Б.1.17 Метрология,	поиск стандартов.		
стандартизация и сертификация	Владеть: методами корректной оценки		
стандартизация и сертификация	погрешности при проведении физического		
	эксперимента; методами измерений, контроля и		
	испытаний, оценки погрешностей, поверки и		
	калибровки средств измерения, расчета		
	метрологических характеристик средств		
	измерений;		
	типовыми методами контроля качества продукции		
	и услуг, процедурами утверждения типа средств		
	измерений.		
	Знать: основные методы, способы и средства		
	получения, хранения и переработки информации;		
	Уметь: понимать сущность и значение		
	информации в развитии современного общества,		
	сознавать опасности и угрозы, возникающие в		
Б.1.08 Информатика и	этом процессе, соблюдать основные требования		
программирование	информационной безопасности;		
	применять компьютерные и информационные		
	технологии в своей профессиональной		
	деятельности;		
	Владеть:методами поиска и обмена информацией;		
1	навыками сбора, обобщения и систематизации		

	информации;		
D 1 10 D	Владеть: методами анализа технологических схем		
В.1.10 Электроснабжение	производства электрической и тепловой энергии;		
	Внать: типы электростанций и особенности их		
В.1.11 Электрические станции и	технологического цикла для задач производства		
подстанции	тепловой и электрической энергии;		
В.1.16 Микропроцессорные	Уметь: применять компьютерную технику и		
средства в электроприводах и	информационные технологии в своей		
технологических комплексах	профессиональной деятельности;		
Textiosion recent Rominiered	Знать: методы исследования и расчета		
В.1.17 Системы управления	механических, термодинамических и		
электроприводов	электрических систем;		
	Уметь: применять компьютерную технику и		
ДВ.1.02.01 Схемотехника систем	информационные технологии в своей		
управления			
	профессиональной деятельности;		
	Уметь: применять компьютерную технику и		
ПР 1 02 01 Програмический	информационные технологии в своей		
ДВ.1.03.01 Программирование	профессиональной деятельности;		
микропроцессорных систем	Владеть: навыками использования современных		
	технических средств и информационных		
	технологий в профессиональной области;		
	Знать: основные положения и законы технической		
	термодинамики;		
	циклы тепловых машин и установок;		
	разновидности и принципы работы		
	теплообменных аппаратов;		
	принципы работы и основные элементы тепловых		
D 1 14 H	электро-станций.		
В.1.14 Промышленная	Уметь: оценивать тепловую производительность		
теплоэнергетика	теплообменных аппаратов;		
	оценивать эффективность горения топлива.		
	Владеть: навыками выбора основного и		
	вспомогательного оборудования,		
	обеспечивающего работу технологического		
	процесса и оценкой определения технико-		
	экономических параметров работы тепловых		
	установок		
	Уметь: применять компьютерную технику и		
	информационные технологии в своей		
В.1.13 Техника высоких	профессиональной деятельности;		
	применять методы математического анализа при		
	проведении научных исследований и решении		
напряжений	прикладных задач в профессиональной сфере;		
	использовать полученные знания при освоении		
	учебного материала последую-щих дисциплин;		
	экспериментально		
	определять основные параметры		
	электроразрядных процессов, выбирать		

	оптимальные условия надежного
	функционирования изоляции
	электрооборудования.
	использовать методы анализа, моделирования и
	расчетов режимов сложных систем, изделий,
	устройств и установок электроэнергетиче-ского и
	электротехнического назначения с использованием
	современных компьютерных технологий и
	специализированных программ;
	проводить эксперименты по заданным методикам
	с последующей обработкой и анализом
	результатов в области электроэнергетики;
	планировать эксперименты для решения
	определенной задачи профессиональной
	деятельности.
	Знать: нормативные и руководящие материалы,
	касающиеся выполняемой работы, правила и
Б.1.16 Безопасность	условия выполнения работ; правила
жизнедеятельности	экологической безопасности и нормы охраны
	труда, производственной санитарии и
	противопожарной защиты.
	Знать: принципы проектирования объектов
Б.1.20 Теория автоматического	профессиональной деятельности
управления	Уметь: проводить анализ систем и их синтез в
y ii publiciinix	соответствии с технической документацией.
	Владеть: методами анализа режимов работы и
В.1.12 Электрический привод	навыками расчета электроприводов
В.1.12 Электрический привод	общепромышленных механизмов
	1
В.1.15 Элементы систем	Владеть: методикой построения основных узлов
	современных цифровых устройств и новых
автоматики	схемных решений; информацией о существующей элементной базе
	Знать: основные архитектуры и параметры
IID 1 01 01 Mayor are assessed assessed	микропроцессорных систем
ДВ.1.01.01 Микропроцессорные	Уметь: использовать средства разработки и
системы управления	отладки программного обеспечения
электроприводов	микропроцессоров
	Владеть:навыками работы с программируемыми
	микропроцессорными системами
	Знать: принцип действия наиболее
	распространенных вентильных преобразователей
HD 1 07 01 D	электрической энергии: неуправляемых и
ДВ.1.07.01 Вентильные	управляемых выпрямителей при различных видах
преобразователи постоянного и	нагрузки, ведомых сетью и автономных
переменного тока	инверторов; регулируемых преобразователей
	постоянного и переменного напряжения для
	электроприводов и электротехнологических
I	установок; – особенности электромагнитных

	1
	процессов и энергетические характеристики
	основных типов вентильных преобразователей
	электрической энергии, степень их влияния на
	качество напряжения в системе электроснабжения;
	– методики расчета и выбора силовых
	полупроводниковых приборов, трансформаторов и
	других элементов основных типов вентильных
	преобразователей электрической энергии.
	Владеть: навыками работы со
	специализированной справочной литературой и
	нормативно-техническими материалами;
	навыками выбора и расчета рабочих режимов
	силовых полупроводниковых приборов.
	Знать: основные типы электроприводов, способы
	регулировки координат и виды расчетных схем
	электроприводов; анализ и синтез замкнутых
	систем электропривода, электроприводов
	производственных механизмов.
	Уметь: подбирать по справочным материалам
	типы электроприводов для заданных условий
	эксплуатации; применять к замкнутым системам
	электроприводов различного типа методы их
	синтеза и анализа с применением различных
ДВ.1.08.01 Теория	обратных связей и расчета статических и
электропривода	динамических характеристик электропривода в
электропривода	различных режимах работы.
	Владеть: навыками самостоятельной работы при
	решении теоретических и практических задач;
	практическими навыками расчета статических
	характеристик, переходных процессов и
	нагрузочных диаграмм электроприводов с
	применением компьютерной техники, навыками
	работы с лабораторным электрооборудованием и
	измерительными приборами, навыками обработки
	результатов измерений и оформления отчетов.

## 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 26 по 29

#### 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	16	Контроль дневника
2	Основной этап	180	Контроль дневника.

			Проверка отчета
3	Отчетный этап	20	Контроль дневника.
5	Отчетный этап		Проверка отчета

#### 6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Проведение организационных мероприятий в вузе перед выходом студентов на практику: ознакомление на общем собрании с программой практики; информация о прохождении практики на конкретном предприятии, указанном в приказе, выдача путевок на практику; проведение необходимых консультаций по вопросам, возникающим в связи с проведением преддипломной практики, и др. Прибытие и устройство на практику.	16
2	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Ознакомление с работой отделов и служб промышленного предприятия, основных механизмов и машин, электрического привода, средств и систем измерения и автоматизации технологического процесса, выполнение производственных заданий, сбор материалов для отчета, обработка и анализ фактического материала, полученного во время практики: систематизация материала; сведение в таблицы количественных показателей; представление показателей в виде диаграмм и/или графиков и т.п.	180
3	Подготовка и защита отчета по практике	20

#### 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 29.08.2016 №1.

# 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	Вид контроля
разделов практики	(или ее части)	рид контроли

		1	
	ПК-10 способностью использовать		
Подготовительный	правила техники безопасности,	Предварительный	
этап	производственной санитарии, пожарной	эной контроль	
	безопасности и нормы охраны труда		
	ПК-11 способностью к участию в		
Oavanyaŭ azaz	монтаже элементов оборудования	Томичий момено	
Основной этап	объектов профессиональной	Текущий контроль	
	деятельности		
	ОК-5 способностью к коммуникации в		
	устной и письменной формах на		
Основной этап	русском и иностранном языках для	Текущий контроль	
	решения задач межличностного и	<b></b>	
	межкультурного взаимодействия		
	ПК-8 способностью использовать		
	технические средства для измерения и		
Основной этап	контроля основных параметров	Текущий контроль	
	1 1		
	технологического процесса		
	ПК-14 способностью применять методы		
o v	и технические средства	Tr. V	
Основной этап	эксплуатационных испытаний и	Текущий контроль	
	диагностики электроэнергетического и		
	электротехнического оборудования		
	ПК-17 готовностью к составлению		
Отчетный этап	2.0	Дифференцированный	
or iembin stan	части и подготовке технической	зачет	
	документации на ремонт		
	ПК-20 способностью к решению задач в области организации и нормирования	Пиффоролицированиий	
Отчетный этап	области организации и нормирования	дифференцированный	
	труда	зачет	
O v	ПК-21 готовностью к оценке основных	Дифференцированный	
Отчетный этап		зачет	
	ОК-2 способностью анализировать		
	основные этапы и закономерности		
Основной этап	исторического развития общества для	Текущий контроль	
	формирования гражданской позиции		
	ОК-2 способностью анализировать		
	_	Лиффарациированиий	
Отчетный этап	-	Дифференцированный	
	исторического развития общества для	зачет	
	формирования гражданской позиции		
	ОК-5 способностью к коммуникации в		
	устной и письменной формах на	Дифференцированный	
Отчетный этап	русском и иностранном языках для	зачет	
	решения задач межличностного и		
	межкультурного взаимодействия		
	ПК-8 способностью использовать		
Отчетный этап	технические средства для измерения и	Дифференцированный	
O1-10111DIM JIAH	контроля основных параметров	зачет	
	технологического процесса		
	<u> </u>		

	ПК-10 способностью использовать	
Отчетный этап	правила техники безопасности,	Дифференцированный
Отчетный этап	производственной санитарии, пожарной	зачет
	безопасности и нормы охраны труда	
	ПК-11 способностью к участию в	
Отчетный этап	монтаже элементов оборудования	Дифференцированный
	объектов профессиональной	зачет
	деятельности	
	ПК-14 способностью применять методы	
	и технические средства	Пиффарациинарации
Отчетный этап	эксплуатационных испытаний и	Дифференцированный
	диагностики электроэнергетического и	зачет
	электротехнического оборудования	

### 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Предварительный контроль	проводится контроль усвоения полученной информации в виде опроса. Выдается индивидуальное задание.	Зачтено: если студент по большей части правильно и полно отвечает на поставленные вопросы. Не зачтено: если студент не отвечает на поставленные вопросы
Текущий контроль	Проводится контроль посещаемости студентом предприятия, контроль степени выполнения индивидуального задания, контроль сбора материала для отчета.	Зачтено: если студент по большей части правильно и полно отвечает на поставленные вопросы теоретического и практического характера по проблемам, изложенным в собранных материалах и материал соответствует индивидуальному заданию. Не зачтено: если студент не отвечает на вопросы теоретического и практического и практического характера по проблемам, изложенным в тексте отчета либо материал соответствует индивидуальному заданию.
Дифференцированный	практики от университета	Отлично: за отчет, который полностью соответствует
		заданию, имеет логичное, последовательное изложение

проверки выставляет предварительную оценку и соответствующим допускает студента к защите. К и обоснованными дифференцированному зачету допускаются студенты, получившие зачеты на предыдущих этапах практики. Защита проводится в форме устного опроса. материала с соответствующим положениями. При студент показывае знания, легко отве положите устного опроса. Имеется положите характеристика от

материала с соответствующими выводами положениями. При защите студент показывает глубокие знания, легко отвечает на поставленные вопросы. Имеется положительная характеристика от руководителя базы практики Хорошо: за отчет, который полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. При защите студент показывает достаточные знания, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Имеется положительная характеристика от руководителя базы практики. Удовлетворительно: за отчет, который не полностью соответствует заданию, базируется на практическом мате¬риале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены не-обоснованные положения. При защите студент проявляет неуверенность, показывает слабые знания, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. Имеется положительная характеристика от

руководителя базы практики.
Неудовлетворительно: за
отчет, который не
соответствует заданию, не
имеет анализа, не отвечает
требованиям, изложенным в
методических рекомендациях
кафедры. В отчете нет
выводов либо они носят
декларативный характер.
Студент затрудняется отвечать
на поставленные вопросы, не
знает теории, при ответе
допускает существенные
ошибки. Имеется
отрицательная характеристика
от руководителя базы
практики.

#### 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Модернизация электропривода механизма перемещения тележки мостового крана энергоцеха ОАО «Комбинат «Магнезит».

Модернизация электроприводов карусельного станка модели 1540;

Разработка источника питания для системы кондиционирования воздуха трамвайного вагона KTM 71-625;

Разработка лабораторных работ и наладка асинхронного привода «OMRON CIMR-F7Z»;

Моделирование технологических факторов изготовления вентильных двигателей ДВМ-100.

#### 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Сандалов, В. М. Моделирование электромеханических систем и технологических комплексов [Текст] : учеб. пособие / В. М. Сандалов, С. Н. Трофимова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Электрооборудование и автоматизация произв. процессов ; ЮУрГУ. - Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2011. - 102 с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Сергеев, Ю.С. Учебная и производственная практика по направлению 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника» [Электронный ресурс]: методические указания к прохождению практики / Ю.С. Сергеев, С.Н. Трофимова, Е.В. Шведова. — 2014. — URL: http://eapp.zb-susu.ru/students.html

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	Быстрицкий, Г.Ф. Справочная книга по энергетическому оборудованию предприятий и общественных зданий. [Электронный ресурс] / Г.Ф. Быстрицкий, Э.А. Киреева. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2011. — 592 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная	Электротехнический справочник. Том 3: Производство, передача и распределение электрической энергии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2009. — 964 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Дополнительная литература	Электротехнический справочник: В 4 т. Т. 4. Использование электрической энергии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: Издательский дом МЭИ, 2004. — 696 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
4	Основная литература	Аполлонский, С.М. Надежность и эффективность электрических аппаратов. [Электронный ресурс] / С.М. Аполлонский, Ю.В. Куклев. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 448 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
5	Лополимтельная	Красник, В.В. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей в вопросах и ответах для изучения и подготовки к проверке знаний. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ЭНАС, 2012. — 136 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
6	Дополнительная литература	Горелик, С.С. Материаловедение полупроводников и диэлектриков. [Электронный ресурс] / С.С. Горелик, М.Я. Дашевский. — Электрон. дан. — М.: МИСИС, 2003. — 480 с.	Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
7	Дополнительная литература	Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : МИСИС, 2012. — 77 с.	Электронно- библиотечная система Издательства	Интернет / Авторизованный

			Лань	
8	Дополнительная литература	безопасностью жизнедеятельности.	система Издательства	Интернет / Авторизованный

#### 10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Microsoft-Visio(бессрочно)
- 3. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 4. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 5. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

#### 11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	Парковый	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office
ОАО "Златоустовский металлургический завод"	влатоуст, ул. им. С.М.	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office
ООО Предприятие "Уралспецавтоматика" г. Златоуст	златоуст,	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office

ПАО "Ашинский металлургический завод"	456010, Аша, Мира, 9	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office
ОАО МРСК Урала филиал "Челябэнерго" ПО "Златоустовские электрические сети"	456205, Златоуст, мкр ЗЭС, -	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным про-граммным обеспечением Microsoft Office
Златоустовская дистанция электроснабжения Южно - Уральская Дирекция инфраструктуры Центральная Дирекция инфраструктуры структурное подразделение ОАО "РЖД"	456205, Златоуст, Аносова, 206	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office
Кафедра Электрооборудование и автоматизация производственных процессов филиала ЮУрГУ в г.Златоуст		Лабораторный комплекс «Теоретические основы электротехники» Лабораторный комплекс «Электрические машины» Лабораторный комплекс «Элементы систем автоматики» Лабораторный комплекс «Электрические аппараты» Лабораторный комплекс «Материаловедение электротехнических материалов» Лабораторный комплекс «Монтаж и наладка электрооборудования предприятий и гражданских сооружений» Лабораторный комплекс «Электрические измерения и основы метрологии» Лабораторный комплекс «Цифровая электроника» Лабораторный комплекс «Олектроника» Лабораторный комплекс «Электроника» Лабораторный комплекс «Электроника» Лабораторный комплекс «Промышленные датчики» Лабораторный комплекс «Электромеханика в электроэнергетических системах». Лабораторный комплекс «Электроный комплекс «Электроный комплекс

Побородорум у моментом
Лабораторный комплекс
«Электрические сети и системы».
Компьютерные классы,
оборудованные персональными
компьютерами с выходом в
интернет и доступам к ЭБС и
оптическими проекторами.