ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Ю. С. Сергеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная) для направления 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Электрооборудование и автоматизация производственных процессов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 730

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой



Ю. С. Сергеев

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

ознакомительная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Получение первичных профессиональных умений и навыков, закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося.

Задачи практики

Задачами учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, установление их связи с практической деятельностью;
- знакомство с основами будущей профессиональной деятельностью: с конструкцией элементов, блоков, узлов, агрегатов систем электропривода, электротехнической аппаратуры, с эксплуатацией автоматизированных установок; со способами соединения и коммутации элементов и устройств систем электропривода, с механической частью производственных машин;
- знакомство с организацией работ по ревизии и ремонту электрооборудования;
- знакомство и освоение основных видов электрослесарных работ (типовые слесарные операции, применяемый инструмент и приспособления, рабочее место электромонтера);
- знакомство с вопросами охраны труда, производственной санитарии, влияния энергетики на экологию;
- получение основных сведений о специфике избранного направления.

Краткое содержание практики

Проведение учебной практики осуществляется согласно положения «О порядке организации и проведения практики обучающихся по основным образовательным программам высшего образования» (утвержденного приказом ректора от 23.10.2020 №190-13/09).

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.

В случае выездной практики обучающийся добирается до места прохождения практики самостоятельно, без сопровождения руководителя от университета, на месте прохождения практики обучающегося встречает руководитель практики от организации.

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 учебной практики проводится дифференцированный зачет, который проставляется на основе отчетов, составляемых обучающимися. В течение первых двух недель с начала учебного года на втором курсе студент защищает отчет по практике. На зачет студент должен представить заполненный дневник и отчет, подписанные руководителем Организации и руководителем практики от Организации, в которой 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.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику в период студенческих каникул. В отдельных случаях рассматривается вопрос о дальнейшем пребывании студента в Университете.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:методы обработки научно-
	технической информации; структуру,
	методы работы, принципы корпоративной
	этики на примере предприятия
	(организации или учреждения) на базе
	которого была организована практика,
	принятые в нем правила работы с
	документами.
ОПК-1 Применять естественнонаучные и	Умеет:собирать, обрабатывать и
общеинженерные знания, методы	анализировать научно-техническую
математического анализа и	информацию; пользоваться
моделирования в профессиональной	документацией и служебной литературой
деятельности	предприятия (организации или
	учреждения), используя современные
	информационные технологии, технику,
	прикладные программные средства
	Имеет практический опыт:проведения
	исследовательских работ с применением
	методов математического анализа и
	моделирования по предложенной теме в
	составе научного коллектива
	Знает:основные этапы процесса
	внедрения нового технологического
	оборудования
	Умеет:подбирать технологическое
	оборудование, исходя из особенностей
	существующего технологического
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать	процесса; осуществлять поиск
новое технологическое оборудование	необходимой для внедрения и
повое технологи теское осорудование	эксплуатации нового технологического
	оборудования литературы
	Имеет практический опыт:внедрения
	нового технологического оборудования в
	технологический процесс; оценки
	возможности внедрения нового
	технологического оборудования

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.14 Физика	1.О.13 Дополнительные главы

1.О.11 Математический анализ	математического анализа				
1.О.16 Начертательная геометрия и	1.О.12 Специальные главы математики				
инженерная графика	1.О.06 Правоведение				
1.О.10 Алгебра и геометрия	1.О.26 Теория автоматического				
1.О.17 Теоретическая механика	управления				

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

предшествующих дисциплин: Дисциплина	Требования
	Знает: модели, законы, принципы теоретической
	механики для применения их в профессиональной
	деятельности
	Умеет: применять законы механики, составлять
1.О.17 Теоретическая механика	математические модели (уравнения), решающие ту
	или иную задачу механики
	Имеет практический опыт: моделирования задач
	механики, умением решать созданные
	математические модели
	Знает: графические методы изображения
	пространственных форм на плоскости с
	использованием принципов работы современных
	информационных технологий
	Умеет: применять графические способы решения
	пространственных задач на плоскости и способы
1.О.16 Начертательная геометрия	преобразования геометрических свойств
и инженерная графика	изображенных на плоскости пространственных
	форм, используя современные информационные
	технологии
	Имеет практический опыт: решения
	пространственных задач на плоскости, применяя
	принципы работы современных информационных
	технологий
	Знает: основы дифференциального и
	интегрального исчисления функции одной и
	нескольких переменных, векторного и
	гармонического анализа, теории обыкновенных
	дифференциальных уравнений в объеме,
	достаточном для изучения естественнонаучных
	дисциплин на современном научном уровне
1.О.11 Математический анализ	Умеет: использовать математический аппарат при
	изучении естественнонаучных дисциплин; строить
	математические модели физических явлений,
	химических и технических процессов;
	анализировать результаты решения конкретных
	задач с целью построения более совершенных
	моделей; анализировать результаты эксперимента;
	применять методы анализа и моделирования при

	решении профессиональных задач
	Имеет практический опыт: методов
	-
	дифференцирования и интегрирования функций,
	применения основных аналитических и
	численных методов решения алгебраических и
	дифференциальных уравнений и их систем
	Знает: фундаментальные разделы физики, подходы
	и методы механики, физики колебаний и волн,
	термодинамики, классической и квантовой
	статистики, молекулярной физики, поведения
	веществ в электрическом и магнитном полях,
	волновой и квантовой оптики, методы и средства
	измерения физических величин; методы
	обработки экспериментальных данных
	Умеет: использовать знания фундаментальных
	основ физики в обучении и профессиональной
	деятельности, в интегрировании имеющихся
	знаний, наращивании накопленных знаний;
	применять основные законы механики,
	термодинамики, молекулярно-кинетической
	теории, электродинамики, оптики, физики атома,
1.О.14 Физика	ядра для решения возникающих задач, работать с
1.O.14 Phynka	измерительными приборами; выполнять
	физический эксперимент, обрабатывать результать
	измерений, строить графики и проводить
	графический анализ опытных данных
	Имеет практический опыт: умения применять
	конкретное физическое содержание в прикладных
	задачах будущей специальности, проведения
	расчетов при решении задач, анализа полученных
	результатов, как решения задач, так эксперимента
	и измерений, физического эксперимента,
	проведения расчетов при научном эксперименте;
	оформления отчетов по результатам исследований
	работы с измерительной аппаратурой, в том числе
	с цифровой измерительной техникой, навыками
	обработки экспериментальных данных и оценки
	точности измерений
	Знает: теоретические основы линейной алгебры и
	аналитической геометрии, комплексные числа
	Умеет: решать задачи и упражнения используя
	основные методы изученные в курсе линейной
1 0 10 1	алгебре и аналитической геометрии; оперировать о
1.О.10 Алгебра и геометрия	комплексными числами
	Имеет практический опыт: приложения линейной
	алгебры и аналитической геометрии к
	естественнонаучным (физическим и техническим)
	задачам
	ридалам

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и 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 учебной практики, и др. Прибытие и устройство на практику.	4
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.	99
3	Подготовка и защита отчета по практике	5

6. 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 зав. кафедрой от 29.08.2016 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

			Название				
№ KM	Семестр	Вид контроля	контрольного	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
IXIVI	L		мероприятия				
1	2	Текущий контроль	Собеседование на индивидуальных консультациях	1	2	Присутствие на консультациях по графику, выложенному на портале "Электронный ЮУрГУ". Начисление баллов: 1. Присутствие на консультации - 2 балла. 2. Отсутствие на консультации по уважительной причине - 1 балл. 3. Отсутствие на консультации без уважительной причины - 0 баллов.	дифференцированны зачет
2	2	Текущий контроль	Оформление индивидуального задания	1	1	Начисление баллов: 1. В индивидуальном задание заполонены все необходимые разделы - 1 балл. 2. Индивидуальное задание полностью не оформлено или не представлено - 0 баллов.	дифференцированны зачет
3	2	Текущий контроль	Представление отзыва руководителя практики от организации	1	1	Начисление баллов: 1. Отзыв представлен - 1 балл; 2. Отзыв не представлен - 0 баллов.	дифференцированны зачет
4	2	Текущий контроль	Заполнение дневника практики	1	5	Начисление баллов: 5 баллов - дневник практики представлен и оформлен полностью. 4 балла - дневник представлен и оформлен полностью, но имеются не значительные замечания по содержанию представлен, но имеются существенные замечания по содержанию представлен, но имеются существенные замечания по содержанию разделов. 2 балла -	дифференцированны зачет

режиний практики практики проделявлен, по пе соответствует заданию, пе отвечают требованиям, и клюженным в методических рекомендациях каферды, 1 балл - дневник практики оформлен пе полностью или представлен не в полностью или представлен не в полностью или представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствует заданию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствует заданию, в нем представлены выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный завлия и критический разбор практической дажноственными положениями. 3 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с пе вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими материале, по имеет поверхностный агалия, в пем просматривается непоследовательность изложения материале, по имеет поверхностный агалия, в пем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены		T		T		T		T
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							дневник практики	
заданию, не отвечает требованиям изложенным в методических рекомендациях кафедры. 1 балланевник практики оформлен не полностью или представлен пе в полном объеме. 0 баллов - дневник практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованиями выводами и обоснованиями выводами и обоснованиями отчет полностью соответствующими выводами и обоснованиями обоснованиями отчет полностью соответствующими выводами и обоснованиями отчет полностью соответствующими выводами и обоснованиями обоснованиями обоснованиями обоснованиями обоснованиями обоснованиями положение выбодами и положение выбодами и обоснованиями обоснованиями обоснованиями обоснованиями положение выбодами, однако с не вполне обоснованиями положениями положениями положениями положениями положениями положениями положениями положениями							представлен, но не	
ребованиям, изложениям в методических рекомендациях каферуы. 1 бал - лиевник практики оформлен не полностью или представлен не в полном объеме. 0 баллов - дневник практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствуст заданию, имест догичное, последовательное изложениями 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и критической деятельности, последовательно изложениями зачет критической деятельности, последовательно изложениями выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполно обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами и положениями выполностью соответствующими выполностью соответствующими выводами и полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями выводами и полностью соответствующими в							соответствует	
видоженным в методических рекомендациях кафедры. 1 балл - дневник практики оформлен не полностью или представлен не в полном объеме. 0 баллов - днешик практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими мыложениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими мыложениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с в пиолис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями выподами и положениями положениями положениями выподами не обоснованными положениями выподами обоснованными положениями поло							заданию, не отвечает	
мстодических рекомендациях кафедры. 1 балл - дневник практики оформлен ие полностью или представлен не в полном объеме. 0 баллов - двееник практики положение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствуют заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, посителомательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполис обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствуют заданию, базирустея на практическом материале, но имеет посрхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материале, но имеет посрхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материале, а							требованиям,	
рекомендациях кафедры. 1 балл - дисиник практики оформлен не полностью или представлен не в полном объеме. 0 баллов - дисиник практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллоп - отчет полностью соответствует заданию, имсет логичное, последовятельное изложение материала с соответствующими выподями и обоснованными положениеми. 4 балла - отчет полностью соответствующими выподами и обоснованными положениеми. 5 в практике отчет полностью соответствующими выподами, отваточно подробный анализ и критический разбор практическом изложен материал с соответствующими выподами, отнако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выподами, отнако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствуют заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в тесм просматривается непоследовательность изложения материала, но имеет поверхностный анализ, в тесм просматривается непоследовательность изложения материала,							изложенным в	
вафедры. 1 балл - дісвник практики оформлен не полностью или представлен е в нолпом объеме. 0 баллов - дисвник практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствует заданию, имеет лотичное, последовательное изложение материала с соответствует заданию и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный апализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материал с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, а но имеет поверхностный апализ, в нем просматривается неполессдовательность, изложения материале, но имеет поверхностный апализ, в нем просматривается неполессдовательность изложения материале, но имеет поверхностный апализ, в нем просматривается неполессдовательность изложения материале, но имеет поверхностный апализ, в нем просматривается неполессдовательность изложения материале,							методических	
редставлен не в полностью или представлен не в полностью или представлен не в полном объеме. 0 баллов - дневник практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствует заданию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствует заданию, в нем представлены достаточно полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический двабор практической двательности, последовательное изложениями. 3 балла отчет полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими вымерен обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими вымерен обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими вымерен обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими вымерен обоснованными положениями. 3 балла отчет не полностью соответствующими вымерен обоснов							рекомендациях	
оформлен не полностью или представлен не в полном объеме. О баллов - дистепвик практики пе представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствует заданию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями. 3 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью обоснованными полностью обоснованными полностью обоснованными полностью об							кафедры. 1 балл -	
рактике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчет по положение материала с соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельно изложен материал с соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельно изложен материал с соответствует заданию, отчет не по положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается пеноеледовательно изложениями з балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается пеноеледовательность изложения материала,							дневник практики	
редставлен не в полном объеме. 0 баллов - доленик практики не представлен. Начисление баллов: 5 баллов - отчет полностью соответствует заданию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выподами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствующими выводами и обоснованными положениями и обоснованными положениями. 3 балла - отчет полностью изложен материал с соответствующими выводами, однако с не внолне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими положениями, 3 балла - отчет не полностью соответствующими положениями выполностью соответствующими положениями выполностью соответствующими выполн							оформлен не	
текущий контроль Оформление отчет по практической ражгической ражгической материал с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный нализ и критический разбор практической практической практической изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полне отчет по противенными положениями, 3 балла - отчет не полнествует заданию, в нем просманными положениями, 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, по имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							полностью или	
5 2 Тскущий контроль Оформление отчета по практике практике Оформление отчета по практике практике Тскущий контроль Оформление отчета по практике Оформление отчета по практике Оформление отчета по практике Тскущий контроль Оформление отчета по практике Оформление отчета по практике Оформление отчет по практике Оформление отчет по практике Оформление отчет по практической деятельности, последовательно изложения материал с соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако е не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материал, по имеет поверхностный анализ, в пем просматривается пепеоледовательность изложения материала,							представлен не в	
Текущий контроль Текущий контроль Текущий практикс Текущий практической практической деятельность изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла отчет пе полностыю соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла отчет пе полностыю соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в пем просматривается непоследовательность изложения материала,							полном объеме. 0	
Тскущий контроль Тскущий контроль Тскущий контроль Тскущий практикс Тскущий положениями обоснованными положениями и боснованными и боснованными и боснованными положениями и боснованными и боснованным							баллов - дневник	
Текущий коптроль Оформление отчет полностью соответствует заданию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствуют заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с пе вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с пе вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, по имеет поверхностный анализ, в нем просматривается пеноследовательность изложения материала,							практики не	
Баллов - отчет полностью соответствует задашию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует задашию, в пем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практике отчета по практике отчета по практике обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствуют задашию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							представлен.	
Баллов - отчет полностью соответствует задашию, имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует задашию, в пем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практике отчета по практике отчета по практике обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет пе полностью соответствуют задашию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							Начисление баллов: 5	
Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с пе вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствуют заданию, базирустех на практическом материале, по имеет поверхностный анализ, в нем просматривается пепоеледовательность изложения материала,								
Текупций контроль Оформление отчета по практике Текупций контроль Оформление отчета по практике Текупций контроль Оформление отчета по практической деятельносты изложениями обоснованными положениями критической деятельности, последовательно изложен материал с соответствует заданию, однако с не вполне обоснованными положениями достаточно подробный анализ и критической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
3аданию, имеет логичное, последовательное изложениями выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствует заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический дазбор практической деятельности, последовательности изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностыю соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положеннями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями. 4 балла - отчет полностью соответствуют заданию, в нем представлены достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствуют заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 практике Оформление отчета по практике 1 5 практике Оформление отчета по практике 1 5 практической деятельности, последовательно соответствует заданию, в нем выполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							·	
текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практический разбор практический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 поледовательности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствую дифференцированны положениями. З балла - отчет не полностью соответствуют заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							_	
обоснованными положениями. 4 балла - отчет 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. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							_	
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 Пекущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 Пекущий контроль Оформление отчета по практический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							обоснованными	
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 практике 1 5 практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствуют заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							положениями. 4 балла	
Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Текущий отчета по практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							- отчет полностью	
Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							соответствует	
Текущий контроль Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практике Текущий контроль Оформление отчета по практический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							заданию, в нем	
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 Подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							представлены	
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							достаточно	
5 2 Текущий контроль Оформление отчета по практике 1 5 критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							подробный анализ и	
контроль отчета по практике практике практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,			Тотичтий	Оформление			критический разбор	wyddanayyyynanayyyy
практике деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,	5	2	_	отчета по	1	5	практической	
последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,			контроль	практике			деятельности,	Say CI
соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							последовательно	
выводами, однако с не вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							изложен материал с	
вполне обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							соответствующими	
обоснованными положениями. З балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							выводами, однако с не	
положениями. 3 балла - отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
- отчет не полностью соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
соответствует заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							положениями. 3 балла	
заданию, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							- отчет не полностью	
на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							_ =	
материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,							-	
анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала,								
просматривается непоследовательность изложения материала,							_	
непоследовательность изложения материала,							анализ, в нем	
изложения материала,								
представлены							изложения материала,	
							представлены	

							T
						необоснованные	
						положения. 2 балла -	
						отчет не	
						соответствует	
						заданию, не имеет	
						анализа, не отвечает	
						требованиям,	
						изложенным в	
						методических	
						рекомендациях	
						кафедры. 1 балл -	
						отчет предоставлен	
						не в полном объеме. 0	
						баллов - отчет не	
						предоставлен.	
						Зачет проводится с	
						учетом	
						представленных на	
						портал "Электронный	
						ЮУрГУ" всех	
						необходимых	
						документов по	
						практике и	
						получивших за них	
						положительную	
						оценку (Задание на	
						практику. Отчёт по	
						практике. Отзыв	
						руководителя	
						практики от	
						организации с	
						предварительной	
						оценкой. Дневник	
						практики.)	
		-				Начисление баллов: 5	
6	2	Промежуточная	Защита отчета	_	5	баллов - При защите	дифференцированны
		аттестация				студент показывает	зачет
						глубокое знание	
						вопросов задания,	
						свободно оперирует	
						результатами	
						практики, вносит	
						обоснованные	
						предложения, легко	
						отвечает на	
						поставленные	
						вопросы. 4 балла -	
						При защите студент	
						показывает знание	
						вопросов, вносит	
						предложения по теме	
						исследования, без	
						особых затруднений	
						отвечает на	
						поставленные	
						вопросы. 3 балла -	

		При защите студент
		проявляет
		неуверенность,
		показывает слабое
		знание вопросов
		темы, не всегда дает
		исчерпывающие
		аргументированные
		ответы на заданные
		вопросы. 2 балла -
		При защите работы
		студент затрудняется
		отвечать на
		поставленные
		вопросы по теме, не
		знает теории вопроса,
		при ответе допускает
		существенные
		ошибки. 1 балл - При
		защите работы
		студент не в
		состоянии отвечать на
		поставленные
		вопросы по теме, не
		знает основы теории
		вопроса, при ответе
		постоянно допускает
		существенные
		ошибки. 0 баллов -
		студент не явился на
		защиту работы.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Зачет проводится с учетом представленных на портал "Электронный ЮУрГУ" всех необходимых документов по практике и получивших за них положительную оценку (Задание на практику. Отчёт по практике. Отзыв руководителя практики от организации с предварительной оценкой. Дневник практики.) В конце последней недели практики проводится очная защита отчета по практике в форме собеседования. Студент коротко (3-5 мин.) докладывает об выполнение задания по практике, основных результатах практики и отвечает на вопросы членов комиссии. Защита отчетов по практике выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из трех преподавателей. На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по практике используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179): Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %

7.3. Оценочные материалы

TC	D. C.		N	2 F	(M	1
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4 5	6
ОПК-1	Знает: методы обработки научно-технической информации; структуру, методы работы, принципы корпоративной этики на примере предприятия (организации или учреждения) на базе которого была организована практика, принятые в нем правила работы с документами.	+	+	+	+ +	+
OHK-I	Умеет: собирать, обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию; пользоваться документацией и служебной литературой предприятия (организации или учреждения), используя современные информационные технологии, технику, прикладные программные средства	+	+	+	+ +	+
	Имеет практический опыт: проведения исследовательских работ с применением методов математического анализа и моделирования по предложенной теме в составе научного коллектива	+	+	+	+ +	+
ОПК-9	Знает: основные этапы процесса внедрения нового технологического оборудования	+	+	+	+++	+
ОПК-9	Умеет: подбирать технологическое оборудование, исходя из особенностей существующего технологического процесса; осуществлять поиск необходимой для внедрения и эксплуатации нового технологического оборудования литературы	+	+	+	+ +	-+
	Имеет практический опыт: внедрения нового технологического оборудования в технологический процесс; оценки возможности внедрения нового технологического оборудования	+	+	+	+ -+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература: Не предусмотрена

б) дополнительная литература: Не предусмотрена

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Учебная, производственная и преддипломная практика по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника»: учебное пособие / Ю.С. Сергеев, С.Н. Трофимова, Е.В. Шведова, І '.Е. Карпов. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019. - 76 с. URL - https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000562639?base=SUSU_METHOD1&key=000562639

Электронная учебно-методическая документация

No	Вид	Наименование	Библиографическое описани
	литературы	ресурса в	1 1

		форме	
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Быстрицкий, Г.Ф. Справочная книга по энергетическому оборудования зданий: справочник / Г.Ф. Быстрицкий, Э.А. Киреева. — Москва: Ма— ISBN 978-5-94275-574-4. — Текст: электронный // Лань: электронн https://e.lanbook.com/book/3313
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Аполлонский, С. М. Надежность и эффективность электрических аппа Аполлонский, Ю. В. Куклев. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 448 с Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://
3	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Горелик, С. С. Материаловедение полупроводников и диэлектриков : уч Дашевский. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : МИСИС, 2003. — ч Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система https://
4	Дополнительная литература	система	Потоцкий, Е. П. Безопасность жизнедеятельности / Е. П. Потоцкий. — c. — ISBN 978-5-87623-591-6. — Текст : электронный // Лань : электро https://e.lanbook.com/book/47487
5	Дополнительная литература		Козьяков, А. Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности: учебн Н. Симакова. — Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2009. — 42 с. — ISI электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanboo
6	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Митрофанов, С. В. Правила устройства электроустановок и техника бе С. В. Митрофанов. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-74 электронный // Лань : электронно-библиотечная система https://e.lanbo
7	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Митрофанов, С. В. Правила устройства электроустановок и техника бе С. В. Митрофанов. — Оренбург : ОГУ, 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-74 электронный // Лань : электронно-библиотечная система https://e.lanbo
8	Основная литература	материалы	Учебная, производственная и преддипломная практика по направленик «Электроэнергетика и электротехника»: учебное пособие / Ю.С. Серге Шведова, I '.E. Карпов Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2019 https://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&key=000562639?base=SU

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)

электронной

Перечень используемых информационных справочных систем:

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

10. Материально-техническое обеспечение практики

овленное программное ние, обеспечивающие ождение практики
ергетического и ического оборудования, с установленным м обеспечением Microsoft
не очистки и и и и и и и и и и и и и и и и и и
ые, подъемно- е оборудование, пое холодильное и ное оборудование, е общепромышленного техника и оборудование пое специального электрическая ельная и регулирующая контрольно- ые приборы и аппаратура, гроля и регулирования ских процессов, тепловые иные детали их ламп и осветительной ектроизоляторы, с установленным м обеспечением Microsoft
ергетического и ического оборудования, с установленным м обеспечением Microsoft

металлургический завод"	Мира, 9	электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office
ООО "Златоустовский металлургический завод"	456203, г. Златоуст, ул. им. С.М. Кирова, 1	Комплекс энергетического и электротехнического оборудования, компьютеры с установленным программным обеспечением Microsoft Office 456205, г. Златоуст, ул. Тургенева, 16
Кафедра Электрооборудование и автоматизация производственных процессов филиала ЮУрГУ в г.Златоуст	456209, Златоуст, Тургенева, 16	Ауд. 1-102 Лаборатория «Высоковольтное оборудование»: Демонстрационное оборудование (Ячейка разъединителя, трансформаторы напряжения, реактор, высоковольтные выключатели, разрядники, электрические аппараты); Проектор ВЕNQ MP523 – 1 шт.; Ноутбук ASUS W1000 (Intel Pentium M 1,7GHz/512Mb/20Gb) – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox Ауд. 1-105 Лаборатория «Электротехника»: Учебно-лабораторный комплекс «Электрическая техника» – 8 шт.; Персональный компьютер – 9 шт.; Стенд универсальный «ЭВ4ПС» – 6 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox Ауд. 1-110 Лаборатория «Электрические машины»: Лабораторный стенд «Исследование генераторов постоянного тока» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование электродвигателя параллельного возбуждения» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование электродвигателя последовательного возбуждения» – 1 шт.;

Лабораторный стенд «Исследование однофазного двухобмоточного грансформатора» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором» — 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование трехфазного асинхронного двигателя в однофазном режиме» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование формы кривых напряжений и токов холостого хода трансформаторов» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование

сельсинов» – 1 шт.

Ауд. 1-212 Лаборатория «Метрология и электрические аппараты»: Учебно-лабораторный комплекс «Элементы систем автоматики» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Материаловедение электротехнических материалов» – 2 ШТ.; Лабораторный стенд «Монтаж и наладка электрооборудования

предприятий и гражданских сооружений» – 2 шт.; Лабораторный стенд «Электрические измерения и основы метрологии» – 2 шт.;

Лабораторный стенд «Электрические аппараты» – 2 шт.;

Шкаф сушильный электрический СНОЛ-3,5 – 1 шт.;

Мост переменного тока P577 – 1 шт.; Пробойная установка – 1 шт.;

Осциллограф С1-49 – 1 шт.;

Вольтметр В7-20 – 1 шт.;

Катушка индуктивности эталонная – 1 ШТ.;

Магазин сопротивлений – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open

Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox Ауд. 1-316 Лаборатория «Электропривод и электроснабжение»: Лабораторный комплекс «Электромеханика в электроэнергетических системах» – 3 шт.; Лабораторный комплекс «Электрический привод» – 1 шт.; Лабораторный комплекс «Электрические сети и системы» – 2 ШТ.; Высокотехнологичная информационно-дидактическая система «Оптимизация схемотехники и методов диагностики, ресурсосберегающие принципы формирования и применения энергоэффективных инновационных электродвигателей изделий аэрокосмической промышленности» -1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование импульсного ЭП ПТ» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование тепловых процессов в ЭД» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование переходных процессов в ЭП ПТ» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование характеристик ДПТ с HB» – 1 шт.; Лабораторный стенд «Исследование характеристик ДПТ с параллельным возбуждением» – 1 шт. Предустановленное программное обеспечение Microsoft Windows, Open Office, Adobe Reader, Mozilla Firefox Ауд. 2-402 Компьютерный класс (для самостоятельной работы студента): Системный блок (Kopnyc Minitower INWIN EMR009 < Black&Silver>

Micro ATX 450W (24+4+6пин),

(OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA

Материнская плата INTEL DH77EB

RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bτ / 5 ΓT / c LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW «Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM)) – 13 шт.; Монитор Beng GL955 – 13 шт.; Проектор Epson EMP-82 – 1 шт.; Экран Projecta – 1 шт.; Колонки MULTIMEDIA – 1 шт.

Ауд. 2-401 Компьютерный класс (для самостоятельной работы студента): Системный блок (Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb и Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 765 MB и Samsung Sync Master 797 MB) – 10 шт.; Проектор Асег X1263 – 1 шт.

Ауд. 2-403 Компьютерный класс (для самостоятельной работы студента): Системный блок (ASUS P5KPLCM, Intel Core 2Duo, 2418 MHz, 512 ОЗУ, 120 GB RAM) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.

Экран Projecta – 1 шт.

Ауд. 2-408 Компьютерный класс (для самостоятельной работы студента): Системный блок (Корпус Foxconn TLM-454 light/silver 350W Micro ATX FSP USB. M/B ASUSTEK P5B-MX (RTL) Socket775, CPU Intel Core 2 Duo E4600 BOX 2.4 ГГц/ 2Мб/ 800МГц 775-LGA, Kingston DDR-II DIMM 512Mb, HDD 80 Gb SATA-II 300 Seagate 7200/ 10 DiamondMax 21.

		DVD RAM&DVD±R/RW&CDRW ASUS) – 10 шт.; Монитор (Samsung Sync Master 743N 17" LCD) – 10 шт.; Проектор (Acer P1270) – 1 шт.; Экран (ScreenMedia) – 1 шт. Ауд. 2-305 Помещение для самостоятельной работы студента: Персональный компьютер (G31/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (945/Intel Core E7500 2x2,93 GHz/1 Gb/250 Gb) – 1 шт.; Персональный компьютер (865G/Celeron 2,6 GHz/752 Mb/40Gb) – 1 шт.; Монитор (Acer V173D) – 2 шт.; Монитор (Samsung SyncMaster796MB) – 1 шт.; Принтер (HP Laser 1100A) – 1 шт.; Сканер (Epson V30) – 1 шт.
ОАО "Миассэлектроаппарат" г. Миасс	456306, г. Миасс, ул. Готвальда, 1/1	Двигатели постоянного тока, горцевые электродвигатели с числовым программным управлением, электродвигатель с печатным якорем
КБ Мехатроника, г.Златоуст	456238, Златоуст, 40- летия Победы, 60	Электродвигатели, мотор-редукторы, генераторы ветроэнергетических установок, электронные блоки управления
АО "Златоустовский машиностроительный завод"	456208, г. Златоуст, Парковый проезд, 1	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 программным обеспечением Microsoft Office