ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
Филиал г. Миасс
Электротехнический
А. И. Телегин
06.07.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 03.11.2017 №007-03-1169

Практика Учебная практика для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Уровень бакалавр Тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

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.	05.07.2017	С. С. Голощапов
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
старший преподаватель (ученая степень, ученое звание, должность)	05.07.2017 (подпись)	Н. П. Малышкина

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Способ проведения

Стационарная практика

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Цель практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки, освоение и отработка отдельных компонентов формируемых компетенций, получение практических навыков электромонтажных работ, первичных навыков исследовательской работы и составления отчетной документации

Задачи практики

Закрепление теоретических знаний, установление их связи с практической деятельностью;

знакомство с основами будущей профессиональной деятельности: с конструкцией элементов, блоков, узлов, агрегатов систем электропривода, электротехнической аппаратуры,со способами соединения и коммутации элементов и устройств систем электропривода, с механической частью производственных машин; получение основных сведений о специфике избранной профессии; знакомство с организацией работ по ревизии и ремонту электрооборудования; получение навыков выполнения основных видов электрослесарных работ (типовые слесарные операции, применяемый инструмент и приспособления, рабочее место электромонтера);

получение практических навыков исследовательской деятельности и составления документации;

формирование умений самостоятельно ставить и решать задачи профессионального совершенствования;

приобретение коммуникативных навыков в работе.

Краткое содержание практики

монтажно-наладочная деятельность (участие в монтаже, наладке, настройке, опытной проверке и сдаче опытных образцов);

самостоятельная работа студента с электронными базами данных и информацией в глобальных компьютерных сетях;

ознакомительные экскурсии на предприятия, организации и в учреждения по профилю обучения;

при выполнении индивидуального задания студенты осваивают комплекс

профессиональных умений, связанных с использованием нормативно-правовой документации, справочной литературы, статистической отчетности, имеющегося программного обеспечения, стандартных приложений (Word, Excel) для решения поставленных задач.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики (ЗУНы)
	Знать: основные правила и методы
	составления отчетов и докладов
	Уметь:создавать и редактировать тексты
	профессионального назначения,
ОК-5 способностью к коммуникации в	анализировать логику рассуждений и
устной и письменной формах на русском	высказываний
и иностранном языках для решения задач	Владеть:литературной и деловой
межличностного и межкультурного	письменной и устной речью на русском
взаимодействия	языке, навыками публичной и научной
	речи, а так же на одном из иностранных
	языков на уровне социального и бытового
	общения
	Знать:правила поведения в коллективе,
	профессиональные возможности членов
	коллектива, характерные особенности
	каждого исполнителя
	Уметь:найти свое место в работе малого
ОК-6 способностью работать в	коллектива, реально оценивать свои
коллективе, толерантно воспринимать	сильные стороны и недостатки при
социальные, этнические,	отстаивании личной точки зрения
конфессиональные и культурные различия	
	поведения в трудовом коллективе,
	способностью коммуникабельности и
	толерантного отношения к коллегам,
	навыками критического восприятия
	информации
	Знать: методы и средства познания,
	обучения и самоконтроля; перспективные
	линии интеллектуального, культурного,
	нравственного и профессионального
ОК-7 способностью к самоорганизации и	саморазвития и самосовершенствования
	Уметь:самостоятельно применять методы
самообразованию	и средства познания, обучения и
1	самоконтроля; критически оценить свои
	достоинства и недостатки
	Владеть:навыками самостоятельного
	применения методов и средств познания,
	обучения и самоконтроля

	Внать: сущность и значение информации	
ОПК-1 способностью осуществлять	для развития современного общества и	
поиск, хранение, обработку и анализ	электроэнергетики	
информации из различных источников и	Уметь:применять основные методы,	
баз данных, представлять ее в требуемом	способы и средства получения, хранения,	
формате с использованием	переработки информации	
информационных, компьютерных и	Владеть: основными методами, способами	
сетевых технологий	и средствами получения, хранения,	
COTOBBA TOMONOTAN	переработки информации	
	Знать:принципы разработки рабочей	
	проектной и технической документации;	
	методические, нормативные и	
	руководящие материалы, касающиеся	
	выполняемой работы	
ПК-9 способностью составлять и	Уметь: оформлять техническую	
оформлять типовую техническую	документацию в соответствии со	
документацию	стандартами, техническими условиями и	
	другими нормативными документами и	
	подготавливать отчетность по	
	установленным формам	
	Владеть: способностью разрабатывать	
	рабочую и техническую документацию	
	Знать:правила проведения монтажа,	
	регулировки, испытаний и сдачи в	
	эксплуатацию электроэнергетического и	
	электротехнического оборудования	
	Уметь:устранять неиправности в работе	
ПК-11 способностью к участию в монтаже		
элементов оборудования объектов	проводить пуско-наладочные работы	
профессиональной деятельности	Владеть:навыками проведения	
	монтажных, регулировочных и пуско-	
	наладочных работ, проведения испытаний	
	и сдачи в эксплуатацию	
	электроэнергетического и	
	электротехнического оборудования	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Б.1.11.03 Компьютерная графика	
Б.1.05.02 Математический анализ	
Б.1.11.01 Начертательная геометрия	В.1.07 НИР
Б Г ОХ Информатика и программирование	
Б.1.06 Физика	Б.1.15 Общая энергетика
Б.1.11.02 Инженерная графика	
В.1.02 Русский язык и культура речи	

Б.1.21 Введение в системы	
электроснабжения	
Б.1.02 Иностранный язык	
Б.1.09 Химия	

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

Дисциплина	Требования
Г 1 0(ф	знать и уметь использовать основные законы
Б.1.06 Физика	естественнонаучных дисциплин
Γ 1 00 V	знать и уметь использовать основные законы
Б.1.09 Химия	естественнонаучных дисциплин
Г 1 11 01 Намартотоли мад	знать элементы начертательной геометрии, уметь
Б.1.11.01 Начертательная	выполнять эскизы и чертежи простых деталей и
геометрия	сборочных единиц в соответствии с ЕСКД
	знать элементы инженерной графики, владеть
Б.1.11.02 Инженерная графика	навыками выполнения требований нормативной
	документации при практической работе
	знать основные пакеты прикладных программ для
	изображений деловой графики и геометрического
	моделирования, уметь выполнять схемы
Б.1.11.03 Компьютерная графика	электрические принципиальные, владеть
	способами подготовки выходной информации из
	графических редакторов различных типов для
	вывода ее на печать
	знать основные положения, нормативные
Б.1.21 Введение в системы	документы и стандарты в своей профессиональной
	деятельности;
электроснабжения	уметь работать с инструкциями, схемами,
	чертежами;
	знать и уметь использовать основные требования
Б.1.08 Информатика и	информационной безопасности, уметь
программирование	использовать современные информационные
программирование	технологии, владеть навыками работы с
	компьютером и программными продуктами
	знать правила русского языка, уметь создавать и
В.1.02 Русский язык и культура	редактировать тексты профессионального
речи	назначения, владеть деловой письменной и устной
	речью
	владеть письменной и устной речью на
Б.1.02 Иностранный язык	иностранном языке на уровне социального
	общения

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 40 по 43

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	Организационный этап	6	собеседование
2	Монтажно-наладочный этап	1140	собеседование, проверка дневника практики
3	Экскурсионный этап	48	собеседование, проверка дневника практики
4	Камеральный этап	20	Подготовка отчета по практике, сдача отчета руководителю практики.
5	Отчетный этап	2	защита отчета по практике

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	
1.1	Организационное собрание: цели и задачи учебной практики, образовательная и нормативная база. Постановка задачи: получение индивидуального задания на рабочем месте, составление план-графика выполнения задания	2
1.2	Инструктаж по охране труда и технике безопасности, по противопожарным и санитарным нормам в производственных мастерских.	4
2.1	Изучение видов технической документации (конструкторской, технологической, нормативной), этапов технологического процесса электромонтажа, демонтажа и ремонта печатных плат	26
2.2	Выполнение на рабочем месте в соответствии с утвержденным план-графиком практического задания по монтажу (демонтажу), пайке (распайке), вязке жгутов, шин, изоляции и лужении проводных соединений	60
2.3	Выполнение индивидуального задания (эссе на тему в соответствии с индивидуальным заданием).	
3.1	Знакомство с историей и структурой предприятия, производственными взаимоотношениями между подразделениями, изучение проблемной области конкретного производственного процесса	6
3.2	Встречи с представителями производства и ведущими специалистами по основным направлениям производственной деятельности предприятия	6
3.3	Знакомство с производственным процессом на рабочем месте, с использованием программных и аппаратных средств управления техническими системами и с использованием средств автоматизации проектирования на предприятии	20

3.4	Изучение соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	16
5	Защита отчета по практике	2
4	Подготовка отчета по практике, сдача отчета руководителю практики.	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 05.04.2017 №53/р.

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

Форма итогового контроля – оценка.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов практики	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля
Организационный этап	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	собеседование
Монтажно-наладочный этап	ОПК-1 способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	собеседование, проверка дневника практики
Монтажно-наладочный этап	ПК-11 способностью к участию в монтаже элементов оборудования объектов профессиональной деятельности	
Монтажно-наладочный этап	ПК-9 способностью составлять и оформлять типовую техническую документацию	собеседование, проверка дневника практики
Экскурсионный этап	письменной формах на русском и	собеседование, проверка дневника практики

	задач межличностного и	
	межкультурного взаимодействия	
	ОК-7 способностью к	собеседование,
Экакурананный этоп		
Экскурсионный этап	самоорганизации и	проверка дневника
	самообразованию	практики
T.C. U	ОК-7 способностью к	проверка отчета о
Камеральный этап	самоорганизации и	прохождении практики
	самообразованию	1
	ОПК-1 способностью осуществлять	
	поиск, хранение, обработку и	
	анализ информации из различных	
Камеральный этап	источников и баз данных,	проверка отчета о
ramepanbilbin stan	представлять ее в требуемом	прохождении практики
	формате с использованием	
	информационных, компьютерных и	
	сетевых технологий	
	ПК-9 способностью составлять и	THODON'S OTHORS O
Камеральный этап	оформлять типовую техническую	проверка отчета о
_	документацию	прохождении практики
	ОК-5 способностью к	
	коммуникации в устной и	
O V	письменной формах на русском и	дифференцированный
Отчетный этап	иностранном языках для решения	зачет
	задач межличностного и	
	межкультурного взаимодействия	
	ОК-6 способностью работать в	
	коллективе, толерантно	
Отчетный этап	воспринимать социальные,	дифференцированный
OT RETIIBIN STAIL	этнические, конфессиональные и	зачет
	культурные различия	
	ОК-7 способностью к	
Отчетный этап	самоорганизации и	дифференцированный
Отчетный этап	самоорганизации и самообразованию	зачет
	<u> </u>	
	ОПК-1 способностью осуществлять	
	поиск, хранение, обработку и	
	анализ информации из различных	
Отчетный этап	источников и баз данных,	дифференцированный
	представлять ее в требуемом	зачет
	формате с использованием	
	информационных, компьютерных и	
	сетевых технологий	
Отчетный этап	ПК-9 способностью составлять и	дифференцированный
	оформлять типовую техническую	зачет
	документацию	Ju 101
	ПК-11 способностью к участию в	
Отчетный этап	монтаже элементов оборудования	дифференцированный
OTHEIDIN FIGIL	объектов профессиональной	зачет
	деятельности	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
собеседование	Проводится контроль усвоения полученной информации в виде опроса после получения инструктажа. Выдается планграфик индивидуального задания.	зачтено: если студент по большей части правильно и полно отвечает на поставленные вопросы теоретического характера. не зачтено: если студент не отвечает на поставленные вопросы.
собеседование, проверка дневника практики	Проводится контроль усвоения полученных навыков при выполнении индивидуального задания в виде опроса; оценивается степень систематизации и полнота анализа выполнения индивидуального задания, оценивается степень самостоятельности студента при выполнении индивидуального задания.	зачтено: если дневник практики ведётся систематически и качественно, студент по большей части правильно и полно отвечает на поставленные вопросы практического характера в соответствии с индивидуальным заданием. не зачтено: если дневник практики не ведётся или заданные разделы не выполнены либо выполнены с грубыми ошибками, либо качество их выполнения неудовлетворительно, студент не отвечает на поставленные вопросы.
проверка отчета о прохождении практики	Оценивается степень систематизации и полнота информации при выполнении отчета по практике, степень самостоятельности студента. Отчет должен содержать разделы, соответствующие всем этапам практики и индивидуальному заданию, весь иллюстративный материал готовится в электронной форме в программе Power Point.	зачтено: выставляется за отчет по практике, который содержит не менее 80% информации, определенной программой практики и подтверждающей практическую подготовку и уверенное применение полученных знаний в ходе практики, оформившего документы практики и отчет в соответствии со всеми требованиями. не зачтено: выставляется за отчет студента, который

дифференцированный зачет	К дифференцированному зачету допускаются студенты, получившие зачеты на предыдущих этапах практики. Защита отчета по практике состоит из публичного доклада перед комиссией и студентами группы по теме индивидуального задания (продолжительность 3–4 мин.) с презентацией с помощью мультимедийной техники, а	выполнил программу практики в объеме менее 80%, по форме и содержанию отчет не соответствует установленным стандартам и требованиям. Отлично: выставляется за работу студента, выполнившего весь объем работы, определенной программой практики, проявившего практическую подготовку и уверенное применение полученных знаний в ходе практики, оформившего документы практики и отчет в соответствии со всеми требованиями. Хорошо: выставляется за работу студента, который полностью выполнил программу практики, проявил самостоятельность, интерес к профессиональной деятельности, однако, при оформлении документов практики допустил недочеты. Удовлетворительно: выставляется за работу
	допускаются студенты, получившие зачеты на предыдущих этапах практики. Защита отчета по практике состоит из публичного доклада перед комиссией и студентами группы по теме индивидуального задания (продолжительность 3–4 мин.) с презентацией с помощью	знаний в ходе практики, оформившего документы практики и отчет в соответствии со всеми требованиями. Хорошо: выставляется за работу студента, который полностью выполнил программу практики, проявил самостоятельность, интерес к профессиональной деятельности, однако, при оформлении документов практики допустил недочеты.

Для 2 этапа практики (монтажно-наладочного):

проведение навесного и поверхностного монтажа и демонтажа электронных компонентов на плату;

проведение монтажа и демонтажа открытых и закрытых шинопроводов; проведение монтажа и демонтажа электрических разъемов, проводов и кабелей; опрессовка и оконцовка проводов и кабелей;

методы контроля качества паяных изделий и монтажа.

Для 3 этапа практики (экскурсионного);

знакомство с историей и структурой предприятия, производственными взаимоотношениями между подразделениями, изучение проблемной области конкретного производственного процесса;

встречи с представителями производства и ведущими специалистами по основным направлениям производственной деятельности предприятия;

инакомство с использованием программных и аппаратных средств электроснабжения предприятия (структурного подразделения);

Изучение соответствия проводимых работ стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Нестеренко, В. М. Технология электромонтажных работ [Текст] : учебное пособие/ В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. 13-е изд., стер. М. : Академия, 2016
- 2. Сидорова, Л. Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций [Текст] : учебник / Л. Г. Сидорова. М. : Академия, 2016

б) дополнительная литература:

- 1. Пястолов, В. В. Сквозная программа практики : для студентов специальности 100400 "Электроснабжение "/В. В. Пястолов, В. И. Стасяк, Ю. И. Хохлов. Челябинск : Изд-во ЮУрГу, 2003. 14 с.
- 2. Петров, В. П. Выполнение монтажа и сборки средней сложности и сложных узлов, блоков, приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники [Текст] : учебник / В. П. Петров. 2-е изд., испр. М. : Академия, 2015

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Электроэнергетика и электротехника. Сквозная программа практик. Методические указания.

Электронная учебно-методическая документация

№ Вид Наименование разработки Наиме	ование ресурса в Доступность

	литературы		электронной форме	(сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Дополнительная литература	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	Электронный архив ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
2		Полуянович Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2012. – 396 с.	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Ярославцев, В.М. Рабочая тетрадь по дисциплине «Практика — Учебно-технологический практикум» [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / В.М. Ярославцев, В.Ф. Алешин, А.Ю. Колобов [и др.]. — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана), 2015. — 40 с.	Электронный архив ЮУрГУ	Интернет / Авторизованный
4	Дополнительная литература	Справочник по проектированию электрических сетей / И. Г. Карапетян, Д. Л. Файбисович, И. М. Шапиро; под ред. Д. Л. Файбисовича 4-е изд., пере-раб. и доп М.: Энас, 2012+ Электрон. ресурс	Электронно-библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованный

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения	Адрес места	Основное оборудование, стенды, макеты,
-------------------	-------------	--

практики	прохождения	компьютерная техника,
		предустановленное программное
		обеспечение, обеспечивающие
		прохождение практики
		Для оформления отчетов по практике
		предоставляется компьютерная техника
		класса курсового и дипломного
Кафедра Автоматики	456320, Миасс,	проектирования и компьютерных классов:
филиала ЮУрГУ в	пр. Октября,	Раоочие станции (для учеоных
г.Миасс	пр. Октября, 16	компьютерных мест): DEPO Neos 280 с
		программным обеспечением; Сервер для
		централизованного управления рабочими
		станциями и обеспечения их сетевого
		взаимодействия: DEPO Storm 3350K4
ГБПОУ "Миасский	456318, Миасс,	Оборудование электромонтажных
машиностроительный	пр-т Октября,	мастерских ГБПОУ "МиМК"
колледж"	1	_
A C WYYTTO	456320, г.	Знакомство с оборудованием,
АО "НПО	Миасс, ул.	использованием программных и
Электромеханики" г.	Менделеева,	аппаратных средств электроснабжения
Миасс	31	предприятия (структурного подразделения)
		в рамках экскурсионного этапа практики.
ОАО МРСК Урала	15.620.5	Знакомство с оборудованием,
филиал "Челябэнерго"	456205,	использованием программных и
ПО "Златоустовские	Златоуст, мкр	аппаратных средств электроснабжения
электрические сети"	39C, -	предприятия (структурного подразделения)
		в рамках экскурсионного этапа практики.
A O !!M ~ ~		Знакомство с оборудованием,
АО "Миасский		использованием программных и
машиностроительный		аппаратных средств электроснабжения
завод"		предприятия (структурного подразделения)
		в рамках экскурсионного этапа практики.