ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

______ А. И. Телегин 24.07.2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 03.11.2017 №007-03-1255

Практика Производственная практика для направления 27.03.04 Управление в технических системах 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 27.03.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 20.10.2015 № 1171

Зав.кафедрой разработчика,		
к.техн.н., доц.	01.07.2017	С. С. Голощапов
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
старший преподаватель (ученая степень, ученое звание, лолжность)	01.07.2017 (подпись)	Н. П. Малышкина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная практика

Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Цель практики

Закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение практических навыков и компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности

Задачи практики

углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении обще-профессиональных дисциплин; подготовка к осознанному и углубленному изучению профессиональных дисциплин; изучение документации оборудования подразделения предприятия, технических условий, положений и инструкций, техники безопасности при работе с оборудованием;

дублирование функций работников подразделения предприятия; приобретение первичных профессиональных умений и навыков.

Краткое содержание практики

Изучение проблемной области конкретного производственного процесса; изучение документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций предприятия; освоение отдельных видов работ в соответствии с характером деятельности и профилем работ предприятия; участие в производственном процессе на рабочем месте; проектирование программных и аппаратных средств для управления техническими системами в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; разработка и оформление проектной и рабочей технической документации; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Обязательно выполнение индивидуального задания, которое формируется в зависимости от места прохождения практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения при

ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)		
	Знать:методы и средства познания,		
	обучения и самоконтроля; перспективные		
	линии интеллектуального, культурного,		
	нравственного и профессионального		
	саморазвития и самосовершенствования		
ОК-7 способностью к самоорганизации и	Уметь: самостоятельно применять методы		
самообразованию	и средства познания, обучения и		
•	самоконтроля; критически оценить свои		
	достоинства и недостатки		
	Владеть:навыками самостоятельного		
	применения методов и средств познания,		
	обучения и самоконтроля		
	Знать: способы представления исходной		
	экспериментальной информации.		
	Уметь: выполнять комплексный цикл		
ОПК-5 способностью использовать	обработки исходной информации с		
основные приемы обработки и	представлением результатов вычислений в		
представления экспериментальных	различной форме		
данных	Владеть:методами сбора и обработки		
	экспериментальных (испытательных)		
	данных с реальных объектов		
	автоматизации		
OHICO C	Знать: основные требования		
ОПК-9 способностью использовать	информационной безопасности		
навыки работы с компьютером, владеть	Уметь:использовать современные		
методами информационных технологий,	информационные технологии		
соблюдать основные требования	Владеть:навыками работы с компьютером		
информационной безопасности	и программными продуктами		
	Знать: основные положения теории		
	управления, принципы и методы		
THC 1	построения, преобразования моделей		
ПК-1 способностью выполнять	систем управления		
эксперименты на действующих объектах	Уметь:применять принципы и методы		
по заданным методикам и обрабатывать	построения моделей, используя		
результаты с применением современных	результаты эксперимента на действующих		
информационных технологий и	объектах		
технических средств	Владеть:технологией проверки и		
	испытаний опытных образов аппаратно-		
	программных устройств и комплексов		

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Б.1.14 Теоретические основы	В.1.15 Информационные сети и
электротехники	телекоммуникации

В.1.09 Метрология, стандартизация и	В.1.13 Автоматизированные
сертификация	информационно-управляющие системы
Б.1.10.03 Компьютерная графика	ДВ.1.08.01 Локальные вычислительные
В.1.08 НИР	сети
В.1.10 Программирование и основы	ДВ.1.05.01 Промышленные сети и
алгоритмизации	системы связи
ДВ.1.04.01 Математические основы	ДВ.1.07.01 Технологии программирования
теории систем	
Б.1.15 Информационные технологии	
Б.1.08 Информатика и программирование	

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

Дисциплина	Требования	
	знать основные пакеты прикладных программ для	
	изображений деловой графики т геометрического	
	моделирования, уметь выполнять схемы	
	электрические принципиальные, владеть	
	способами подготовки выходной информации из	
	графических редакторов различных типов для	
	вывода ее на печать	
	знать и уметь использовать основные требования	
	информационной безопасности	
Б.1.08 Информатика и	уметь использовать современные	
программирование	информационные технологии	
	владеть навыками работы с компьютером и	
	программными продуктами	
	знать и уметь использовать базовые принципы	
	построения системного и прикладного	
Б.1.15 Информационные	программного обеспечения	
технологии	владеть основными методами, способами и	
	средствами получения, хранения, переработки	
	информации	
В.1.10 Программирование и	владеть навыками построения программ в	
основы алгоритмизации	процедурном и объектно-ориентированном стилях	
основы алгоритмизации	программирования	
	владеть первичными навыками теоретического и	
	экспериментального исследования в своей	
	профессиональной деятельности, уметь оформлять	
В.1.08 НИР	техническую документацию в соответствии со	
	стандартами, техническими условиями и другими	
	нормативными документами и подготавливать	
	отчетность по установленным формам	
	уметь экспериментально измерять (получать)	
В.1.09 Метрология,	метрологические характеристики, владеть	
стандартизация и сертификация	практическими навыками проведения измерений и	
	испытаний	

	знать основные понятия и законы теории
	электрических и магнитных цепей, методы
Б.1.14 Теоретические основы	анализа цепей постоянного и переменного тока
электротехники	уметь использовать контрольно-измерительную
	технику для измерения основных параметров
	электротехнических объектов

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 40 по 41

5. Структура практики

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

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Организационный этап	4	собеседование
2	Основной этап	92	собеседование, проверка дневника практики
3	Камеральный этап	10	проверка отчета о прохождении практики
4	Отчетный этап	2	защита отчета по практике

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Организационное собрание: цели и задачи практики, образовательная и нормативная база. Постановка задачи: получение индивидуального задания на рабочем месте, составление план-графика выполнения задания	2
1.2	Изучение прав и обязанностей работников предприятия (организации); инструктаж по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности на предприятии (в организации).	2
2.2	Выполнение индивидуального задания на рабочем месте в соответствии с утвержденным план-графиком: изучение проблемной области конкретного производственного процесса в соответствии с индивидуальным заданием и корректировка его под интересы предприятия; изучение документации, действующих стандартов, технических условий, положений и инструкций предприятия (организации); освоение отдельных видов работ в соответствии с характером деятельности и профилем работ предприятия (организации); участие в производственном процессе на рабочем месте; проектирование программных и аппаратных средств для управления техническими системами в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации	92

	проектирования; разработка и оформление проектной и рабочей технической документации; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	
3	Подготовка отчета по практике, сдача отчета руководителю практики.	10
4	Защита отчета по практике.	2

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	Код контролируемой компетенции	Вид контроля
разделов практики		•
Организационный	ОК-7 способностью к самоорганизации	собеседование
этап	и самообразованию	соосседование
Основной этап	ОК-7 способностью к самоорганизации	собеседование, проверка
Основной этап	и самообразованию	дневника практики
	ОПК-5 способностью использовать	
Основной этап	основные приемы обработки и	собеседование, проверка
Основной этап	представления экспериментальных	дневника практики
	данных	
	ОПК-9 способностью использовать	
	навыки работы с компьютером, владеть	
Основной этап	методами информационных	собеседование, проверка
Основной этап	технологий, соблюдать основные	дневника практики
	требования информационной	
	безопасности	
	ПК-1 способностью выполнять	
Основной этап	эксперименты на действующих	
	объектах по заданным методикам и	собеседование, проверка
	обрабатывать результаты с	дневника практики
	применением современных	_
	информационных технологий и	

1	
1	
	проверка отчета о
и самообразованию	прохождении практики
ОПК-5 способностью использовать	
основные приемы обработки и	проверка отчета о
представления экспериментальных	прохождении практики
данных	
ОК-7 способностью к самоорганизации	дифференцированный
и самообразованию	зачет
ОПК-5 способностью использовать	
основные приемы обработки и	дифференцированный
представления экспериментальных	зачет
данных	
ОПК-9 способностью использовать	
навыки работы с компьютером, владеть	
методами информационных	дифференцированный
технологий, соблюдать основные	зачет
требования информационной	
безопасности	
ПК-1 способностью выполнять	
эксперименты на действующих	
объектах по заданным методикам и	THE DOT THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR
обрабатывать результаты с	дифференцированный
применением современных	зачет
информационных технологий и	
технических средств	
	ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию ОПК-5 способностью использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
собеседование	полученной информации в виде опроса после получения инструктажа. Выдается план-	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	выполнении индивидуального задания в виде опроса; оценивается степень	зачтено: если дневник практики ведётся систематически и качественно, студент по большей части правильно и полно отвечает на поставленные вопросы практического характера в

	индивидуального задания	соответствии с
	оценивается степень	индивидуальным заданием.
	самостоятельности студента при	
	1	
	•	практики не ведётся или
	задания.	заданные разделы не
		выполнены либо выполнены
		с грубыми ошибками, либо
		качество их выполнения
		неудовлетворительно,
		студент не отвечает на
		поставленные вопросы.
		зачтено: : выставляется за
		отчет по практике, который
		содержит не менее 80%
		информации, определенной
		программой практики и
	Оценивается степень	подтверждающей
	систематизации и полнота	практическую подготовку и
	информации при выполнении	уверенное применение
	отчета по практике, степень	полученных знаний в ходе
	_	практики, оформившего
проверка отчета о	Отчет должен содержать	документы практики и отчет
прохождении	_	1
практики	разделы, соответствующие всем	
	этапам практики и	требованиями.
	индивидуальному заданию, весь	
		отчет студента, который
		выполнил программу
	в программе Power Point.	практики в объеме менее
		80%, по форме и
		содержанию отчет не
		соответствует
		установленным стандартам и
		требованиям.
	К дифференцированному зачету	Отлично: выставляется за
	допускаются студенты,	работу студента,
	получившие зачеты на	выполнившего весь объем
	предыдущих этапах практики.	работы, определенной
	Защита отчета по практике	программой практики,
	_	проявившего практическую
	перед комиссией и студентами	подготовку и уверенное
дифференцированный	группы по теме	применение полученных
зачет	индивидуального задания	знаний в ходе практики,
	(продолжительность 3–4 мин.) с	_
	презентацией с помощью	практики и отчет в
	мультимедийной техники, а	соответствии со всеми
	также включает ответы на	требованиями.
	вопросы руководителя практики	_
	и присутствующих на защите.	работу студента, который

полностью выполнил программу практики, проявил самостоятельность, интерес к профессиональной деятельности, однако, при оформлении документов практики допустил недочеты. Удовлетворительно: выставляется за работу студента, который выполнил программу практики, но при этом не проявил самостоятельности, допустил небрежность в формулировании выводов в отчете практики, не показал интереса к выполнению заданий практики. Неудовлетворительно: выставляется за работу студента, который не выполнил программу практики.

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

для практики в подразделениях предприятия:

- изучение технической (конструкторской) документации по профилю деятельности подразделения;
- изучение технологического процесса сборки и монтажа изделия;
- изучение технологического процесса изготовления деталей, входящих в состав изделия;
- изучение специализированного ПО, используемого в подразделении;
- изучение принципа работы технических средств автоматизации и измерительной техники, используемых в подразделении;
- изучение степени автоматизации производственных процессов;
- сбор данных о программных средствах автоматизированного проектирования и информационной поддержке, используемых на предприятии;
- участие в поверке, наладке, регулировке, оценке состояния оборудования и настройке технических средств и программных комплексов автоматизации и управления на предприятии;
- участие в разработке сборочной единицы (ячейка на печатной плате или другой узел конструкции электронного средства);
- участие в разработке конструкторской документации;
- участие в измерительных экспериментах и обработке информации;
- участие в разработке алгоритмов и программ;
- участие в проверке работоспособности отдельных электронных блоков и устройств систем автоматики и измерительной техники.

- изучение прикладных аспектов построения программного обеспечения для робототехнических комплексов;
- изучение основ построения замкнутых контуров систем управления различными техническими объектами;
- изучение основ разработки человеко-машинных интерфейсов сложных технических систем;
- исследование компьютерной программы;
- участие в проектировании программного обеспечения на языках высокого уровня для бортовых систем управления;
- участие в разработке и исследовании макета для лабораторной работы;
- участие в разработке или модернизации компьютерной программы;
- подготовка экспоната на студенческую научно-техническую выставку.

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. 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

б) дополнительная литература:

- 1. Петров, В. П. Регулировка, диагностика и мониторинг работоспособности смонтированных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры, аппаратуры проводной связи, элементов узлов импульсной и вычислительной техники. Практикум [Текст] : учебное пособие / В. П. Петров. М. : Академия, 2016
- 2. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника [Текст] : учебник / В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. 6-е изд., стер. М. : Кнорус, 2016

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Управление в технических системах. Сквозная программа практик. Методические указания.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наименование ресурса в электронной форме	сеть; авторизованн
				ый /

				свободный до- ступ)
1	Основная литература		Электронно- библиотечная система Издательства Лань	Интернет / Авторизованн ый
2	Дополнитель ная литература	II ONGUAG TIVHUG-TETEKOM /III 6 +	библиотечная система	Интернет / Авторизованн ый

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. -Multisim(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(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. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)
- 2. -Техэксперт(30.10.2017)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева г. Миасс	челяюинская область, г. Миасс, уп Тургоякское	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
	456320, г. Миасс, ул. Менделеева, 31	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия Программно-аппаратные комплексы,

"Миасский	Челябинская	средства автоматизированного
машиностроительный	область, г. Миасс,	проектирования и информационной
завод"	Тургоякское	поддержки предприятия
	шоссе, 1	
OAO		Программно-аппаратные комплексы,
"Миассэлектроаппарат" г.	456306, г. Миасс,	средства автоматизированного
Миасс Миасс	ул. Готвальда, 1/1	проектирования и информационной
Пинаес		поддержки предприятия
ООО "Миасский завод	456318, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/16	Программно-аппаратные комплексы,
медицинского		средства автоматизированного
оборудования"		проектирования и информационной
ооорудования		поддержки предприятия
		Программно-аппаратные комплексы,
ОАО "Миассводоканал"	456318, г. Миасс,	средства автоматизированного
ОАО Миассводоканал	ул. Ильмен-Тау, 22	проектирования и информационной
		поддержки предприятия
		Программно-аппаратные комплексы,
ООО "Миасский	456302, г. Миасс,	средства автоматизированного
керамический завод"	пер. Гончарный, -	проектирования и информационной
		поддержки предприятия