ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета Филиал г. Миасс Электротехнический

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документозборога Южно-Уральскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Телегин А. И. Польователь: teleginal Lara подписание. 25 01 2020

А. И. Телегин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 26.06.2019 №007-03-2021

Практика Производственная для направления 27.03.04 Управление в технических системах Уровень бакалавр Тип программы Бакалавриат профиль подготовки форма обучения очная 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.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброга ПОУргУ Южно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голощапос С. С. Пользовитель goloschapovs

С. С. Голощапов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Колу выдан: Малышкина Н. П. Поньзователь: malyshkinanp (Дага подписаные: 23 01 2020

Н. П. Малышкина

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

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

Задачи практики

- 1) Углубление, расширение, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных студентами при изучении обще-профессиональных и профессиональных дисциплин на основе изучения реальной деятельности предприятия, где организована практика;
- 2) Подготовка к осознанному и углубленному изучению последующих профессиональных дисциплин;
- 3) Изучение прав и обязанностей сотрудников организации, документации, действующих стандартов, положений и инструкций, основ безопасности жизнедеятельности на предприятии, техники безопасности при работе с оборудованием, системы материально-технического обеспечения;
- 4) Дублирование функций работников подразделения предприятия;
- 5) приобретение первичных профессиональных умений и навыков, формирование у обучающегося целостной картины будущей профессии;
- 6) развитие профессиональной рефлексии.

Краткое содержание практики

Производственная практика является частью основной образовательной программы высшего образования студентов-бакалавров по направлению подготовки 27.03.04 "Управление в технических системах". Практика направлена на выработку и совершенствование качеств профессиональной подготовки студентов-бакалавров, необходимых умений и навыков поведения в профессиональной среде. Прохождение производственной практики осуществляется на основе договоров о сотрудничестве и краткосрочных договоров на практику с предприятиями и

организациями. Структура производственной практики включает 4 этапа: подготовительный, основной, камеральный и заключительный. Обязательно выполнение индивидуального задания, которое формируется в зависимости от места прохождения практики.

За время производственной практики обучающийся получает профессиональные умения и навыки, изучая проблемную область конкретного производственного процесса, документацию и действующие стандарты, технические условия, положения и инструкции предприятия; осваивает отдельные виды работ в соответствии с характером деятельности и профилем работ предприятия; участвует в производственном процессе на рабочем месте, проектировании программных и аппаратных средств для управления техническими системами (в соответствии с техническим заданием на практику) с использованием средств автоматизации проектирования, в разработке и оформлении проектной и рабочей технической документации, в контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения		
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	
представления экспериментальных	в различной форме	
данных	Владеть:методами сбора и обработки	
	экспериментальных (испытательных)	
	данных с реальных объектов	
	автоматизации	
ОПК-9 способностью использовать	Знать:основные требования	
навыки работы с компьютером, владеть	информационной безопасности	
методами информационных технологий,	Уметь:использовать современные	
соблюдать основные требования	информационные технологии	

информационной безопасности	Владеть: навыками работы с компьютером	
	и программными продуктами	
	Знать:основные положения теории	
	управления, принципы и методы	
ПК-1 способностью выполнять	построения, преобразования моделей	
эксперименты на действующих объектах	систем управления	
по заданным методикам и обрабатывать	Уметь:применять принципы и методы	
результаты с применением современных	построения моделей, используя	
	результаты эксперимента на действующи	
информационных технологий и	объектах	
гехнических средств	Владеть: технологией проверки и	
	испытаний опытных образов аппаратно-	
	программных устройств и комплексов	
	Знать:основные пакеты прикладных	
	программ для редактирования	
	изображений деловой графики; форматы	
	и способы компрессии и декомпрессии	
	изображений	
	Уметь:выполнять эскизы и чертежи	
	простых деталей и сборочных единиц в	
ОПК-4 готовностью применять	-	
современные средства выполнения и	соответствии с ЕСКД, схемы	
редактирования изображений и чертежей	электрические принципиальные	
и подготовки конструкторско-	владеть: навыками использования	
гехнологической документации	современных средств выполнения и	
	редактирования изображений и чертежей	
	подготовки конструкторско-	
	технологической документации,	
	выполнять эскизы и чертежи простых	
	деталей и сборочных единиц в	
	соответствии с ЕСКД, схемы	
	электрические принципиальные	
ОПИ 7 от собисети и инитипат	Знать:	
ОПК-7 способностью учитывать	Уметь: учитывать современные тенденци	
современные тенденции развития	развития электроники, измерительной и	
электроники, измерительной и	вычислительной техники,	
вычислительной техники,	информационных технологий в своей	
информационных технологий в своей	профессиональной деятельности	
профессиональной деятельности	Владеть:	
	Знать:	
ПК-3 готовностью участвовать в	Уметь:	
составлении аналитических обзоров и		
научно-технических отчетов по	Владеть: навыками составления	
•	аналитических обзоров и научно-	
результатам выполненной работы, в	технических отчетов по результатам	
подготовке публикаций по результатам	выполненной работы, подготовки	
исследований и разработок	публикаций по результатам исследовани	
	и разработок	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	, Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
Б.1.10.03 Компьютерная графика		
Б.1.08 Информатика и программирование	ДВ.1.05.01 Промышленные сети и	
В.1.09 Метрология, стандартизация и	системы связи	
сертификация	В.1.15 Информационные сети и	
Б.1.14 Теоретические основы	телекоммуникации	
электротехники	ДВ.1.08.01 Локальные вычислительные	
В.1.10 Программирование и основы	сети	
алгоритмизации	ДВ.1.07.01 Технологии	
В.1.08 Научно-исследовательская работа	программирования	
Б.1.15 Информационные технологии	В.1.13 Автоматизированные	
ДВ.1.04.01 Математические основы	информационно-управляющие системы	
теории систем		

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	
Б.1.10.03 Компьютерная графика	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 изпоритмизации	программирования	
	владеть первичными навыками теоретического и	
В.1.08 Научно-исследовательская	экспериментального исследования в своей	
работа	профессиональной деятельности, уметь	
puooiu	оформлять 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 44 по 45

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
(Flana)	(этанов) практики	часов	KUHT PUJIA
1	Подготовительный этап	6	Предварительное
1	подготовительный этап	O	собеседование
2	Основной этап	90	Текущее собеседование
3	Камеральный этап	12	Проверка отчета

6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1 1	Получение пропусков на предприятие, инструктаж по особенностям охраны труда, техники безопасности на предприятии. Организационное собрание: цели и задачи практики, образовательная и нормативная база. Назначение руководителя практики.	4
1.2	Встреча с руководителем практики. Изучение прав и обязанностей работников предприятия (организации); инструктаж по охране труда, производственной санитарии и технике безопасности на рабочем месте.	2
2.1	Знакомство со структурой и управлением предприятием (организацией), а также деятельностью основных служб. Постановка задачи: получение индивидуального задания на	4

2.2	рабочем месте, составление план-графика выполнения задания Работа на закрепленных местах: выполнение индивидуального задания на рабочем месте в соответствии с утвержденным планграфиком: 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 проектирования; разработка и оформление проектной и рабочей технической документации; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	70
2.3	Консультации с руководителем практики. Написание и заполнение дневника по практике. Сбор материалов для написания отчета о прохождении практики.	16
3	Подготовка материалов для отчета по практике, написание отчета. Сдача материалов практики для проверки на кафедру. Подготовка к защите отчета.	12

7. Формы отчетности по практике

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

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

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.04.2017 №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
Основной этап	ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию	Текущее собеседование
Основной этап	ОПК-5 способностью использовать	Текущее собеседование

	основные приемы обработки и	
	представления экспериментальных	
	данных	
	ОПК-9 способностью использовать	
	навыки работы с компьютером, владеть	
Основной этап	методами информационных технологий.	Текущее собеседование
	соблюдать основные требования	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	информационной безопасности	
	ПК-1 способностью выполнять	
	эксперименты на действующих	
	объектах по заданным методикам и	
Основной этап	обрабатывать результаты с	Гоганиза собосонования
Основной этап		Текущее собеседование
	применением современных	
	информационных технологий и	
	технических средств	
Камеральный этап	ОК-7 способностью к самоорганизации	Проверка отчета
	и самообразованию	ripozopila or iora
	ОПК-5 способностью использовать	
 Камеральный этап	основные приемы обработки и	Проверка отчета
камеральный этап	представления экспериментальных	проверка отчета
	данных	
	ОПК-4 готовностью применять	
	современные средства выполнения и	
Основной этап	редактирования изображений и	Текущее собеседование
	чертежей и подготовки конструкторско-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	технологической документации	
	ОПК-7 способностью учитывать	
	современные тенденции развития	
	электроники, измерительной и	
Основной этап	вычислительной техники,	Текущее собеседование
	· ·	
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-4 готовностью применять	
	современные средства выполнения и	_
Камеральный этап	редактирования изображений и	Проверка отчета
	чертежей и подготовки конструкторско-	
	технологической документации	
	ОПК-7 способностью учитывать	
	современные тенденции развития	
I/ o o. o	электроники, измерительной и	Пророжие отното
Камеральный этап	вычислительной техники,	Проверка отчета
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-9 способностью использовать	
	навыки работы с компьютером, владеть	
Камеральный этап	методами информационных технологий,	Пповепка отчета
ramopanbilbin 91an	соблюдать основные требования	probepha or iora
	информационной безопасности	
	информационной осзопасности	

	ПК-3 готовностью участвовать в	
Камеральный этап	составлении аналитических обзоров и	
	научно-технических отчетов по	Проверка отчета
	результатам выполненной работы, в	
	подготовке публикаций по результатам	
	исследований и разработок	
	ПК-3 готовностью участвовать в	
	составлении аналитических обзоров и	
 Камеральный этап	научно-технических отчетов по	Проравка отната
камеральный этап	результатам выполненной работы, в	Проверка отчета
	подготовке публикаций по результатам	
	исследований и разработок	
Подготовительный	ОК-7 способностью к самоорганизации	Предварительное
этап	и самообразованию	собеседование
Daa мариантт	ОК-7 способностью к самоорганизации	Дифференцированный
Все разделы	и самообразованию	зачет
	ОПК-4 готовностью применять	
	современные средства выполнения и	Tuch donovivino povivi
Все разделы	редактирования изображений и	Дифференцированный
•	чертежей и подготовки конструкторско-	зачет
	технологической документации	
	ОПК-5 способностью использовать	
D	основные приемы обработки и	Дифференцированный
Все разделы	представления экспериментальных	зачет
	данных	
	ОПК-7 способностью учитывать	
	современные тенденции развития	
_	электроники, измерительной и	Дифференцированный
Все разделы	вычислительной техники,	зачет
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности	
	ОПК-9 способностью использовать	
	навыки работы с компьютером, владеть	
Все разделы	методами информационных технологий.	Дифференцированный
Бее разделы	соблюдать основные требования	зачет
	информационной безопасности	
	ПК-1 способностью выполнять	
	эксперименты на действующих	
	объектах по заданным методикам и	
Все разделы	обрабатывать результаты с	Дифференцированный
	применением современных	зачет
	информационных технологий и	
	технических средств	
	ПК-3 готовностью участвовать в	
Dag #00=	составлении аналитических обзоров и	Дифференцированный
Все разделы	научно-технических отчетов по	зачет
	результатам выполненной работы, в	
	подготовке публикаций по результатам	

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и опенивания	Критерии оценивания
Предварительное собеседование	рейтинговая система оценивания	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 % мероприятие менее 60 %
Текущее собеседование	Текущее собеседование выражается в проверке заполнения дневника практики; проверке получения навыков работы по монтажноналадочной деятельности, использованию научнопрактической и нормативной документации при решении поставленных задач. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равно 60 % Не зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %

	рейтинговая система оценивания
	результатов учебной деятельности
	обучающихся (утверждена
	приказом ректора от 24.05.2019 г. №
	179). Правильность заполнения
	соответствует 2 баллам. Частичная
	правильность соответствует 1
	баллу. Неправильное заполнение
	соответствует 0 баллов. Весовой
	коэффициент мероприятия – 1.
	Проверка отчета о прохождении
	практики заключается в оценивании
	степени систематизации и полноты
	информации при выполнении
	отчета по практике, степени
	самостоятельности студента. Отчет,
	объемом 10-15 страниц в
	отпечатанном виде, должен
	содержать разделы,
	соответствующие всем этапам
	практики и индивидуальному
	обучающегося в холе прохожления Отлично: Величина
	практики и примеры покументов с реитинга ооучающегося
	которыми обущающийся
	непосредственно работал. При
	оценивании результатов Хорошо: Величина
	мероприятия используется балльно-
	пейтингорая система опенивания
Проверка отчета	результатов учебной деятельности
	јвеличина реитинга
	обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № дисциплине 6074 %
	приказом ректора от 24.05.2019 г. № дисциплине 6074 %
	179). Критерии оценивания отчета о Неудовлетворительно:
	Величина рейтинга
	отчет имеет логичное, обучающегося по
	последовательное изложение дисциплине 059 %
	материала с соответствующими
	выводами. 2 балла – отчет имеет
	грамотно изложенный
	теоретический материал, но в нем
	анализ проделанной работы
	представлен не достаточно
	подробно. 1 балл – отчет имеет
	теоретическую материал,
	базируется на анализе проделанной
	работы, но анализ поверхностный,
	в нем просматривается
	непоследовательность изложения

	0.7	
	материала. 0 баллов – отчет не	
	имеет анализа, не отвечает	
	требованиям, изложенным в	
	методических рекомендациях	
	кафедры. В работе нет выводов	
	либо они носят декларативный	
	характер. Весовой коэффициент	
	мероприятия – 1.	
	На защите отчета по практике	
	(дифференцированном зачете)	
	происходит оценивание учебной	
	деятельности обучающихся по	
	практике на основе полученных	
	оценок за контрольно-рейтинговые	
	мероприятия предварительного и	
	текущего собеседования, проверки	
	отчета по практике. Защита отчета	
	по практике выполняется в	
	комиссии, состоящей не менее, чем	
	из двух преподавателей. На защите	
	студент коротко (3-5 мин.)	
	докладывает об основных выводах,	Отлично: Величина
	принятых в процессе прохождения	рейтинга обучающегося
	практики При оценивании	по дисциплине 85100
	результатов мероприятия	% X
	используется балльно-рейтинговая	Хорошо: Величина
	система опенивания результатов	рейтинга обучающегося
Дифференцированный	учебной леятельности	по дисциплине 7584 %
зачет	обущающихся (утреруспеца	Удовлетворительно:
	приказом ректора от 24.05.2019 г. Мо	Величина рейтинга
	170) На защиту практики	обучающегося по
	обучающийся предоставляет: 1.	дисциплине 6074 %
	Лиериик практики в ти	Неудовлетворительно:
	сопержанний инпирипуальное	Величина рейтинга
	рапание обущающегося 2. Отрыв	обучающегося по
	руководителя практики от	дисциплине 059 %
	организации, в которой	
	обучающийся проходил практику. 3.	
	Отчет о прохождении практики.	
	Показатели оценивания: –	
	Соответствие заданию практики: 3	
	балла – полное соответствие	
	заданию, высокая оценка	
	руководителя в отзыве о	
	деятельности обучающегося в ходе	
	прохождения практики. 2 балла –	
	полное соответствие заданию,	
	положительная оценка	
	proviowni communication office	

руководителя в отзыве о деятельности обучающегося в ходе прохождения практики при указании несущественных замечаний. 1 балл – не полное соответствие заданию, удовлетворительная оценка руководителя в отзыве о деятельности обучающегося в ходе прохождения практики с указанием существенных недостатков. 0 баллов – не соответствие заданию, не удовлетворительная оценка руководителя в отзыве о деятельности обучающегося в ходе прохождения практики. – Качество отчета о прохождении практики с положительной оценкой. Критерии оценки защиты отчета по практике: 3 балла – при защите студент показывает глубокое знание проделанной практической работы и деятельности предприятия, в котором пройдена практика. 2 балла - при защите студент показывает знание проделанной практической работы и деятельности предприятия, в котором пройдена практика, с несущественными недоработками. 1 балл – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание проделанной практической работы и деятельности предприятия, в котором пройдена практика. 0 баллов – при защите студент не знает основ проделанной практической работы и деятельности предприятия, в котором пройдена практика, затрудняется отвечать на поставленные вопросы. Максимальное количество баллов -

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

Ŋ	Вид литературы	Наименование разработки	ресурса в	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
1	Основная литература	теорию решения изобретательских залач	CMCTEMA	Интернет / Авторизованный
2	Дополнительная литература	для вузов / В. Н. Гордиенко, М. С. Тверецкии 2-е изл., испр. и лоп М.: Горячая линия-телеком.	система издательства	Интернет / Авторизованный

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"	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Тургоякское шоссе, д. 1	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
АО "НПО Электромеханики" г. Миасс		Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
Акционерное общество "Миасский машиностроительный завод"	456320, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 1	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
ОАО "Миассэлектроаппарат" г. Миасс	456306, г. Миасс, ул. Готвальда, 1/1	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
ООО "Миасский завод медицинского оборудования"	456318, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/16	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
ОАО "Миассводоканал"	456318, г. Миасс,	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия
ООО "Миасский керамический завод"	456302, г. Миасс, пер. Гончарный, -	Программно-аппаратные комплексы, средства автоматизированного проектирования и информационной поддержки предприятия