

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

Рассмотрена и утверждена  
на заседании ученого Совета  
факультета от  
«16» 06.2017 г.  
протокол № 12

УТВЕРЖДАЮ  
Декан факультета энергетики и систем  
управления   
Бурковский А.В.  
августа 2017 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

«Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной  
работы»

**Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах**

**Профиль Управление и информатика в технических системах**

**Квалификация выпускника бакалавр**

**Срок освоения образовательной программы 4 года**

**Форма обучения очная**

**Год начала подготовки 2017**

Автор программы

/ Каревская Ю.Н. /

Заведующий кафедрой  
Электропривода,  
автоматики и управления в  
технических системах

/ В.Л. Бурковский /

Руководитель ОПП

/ К.Ю. Гусев /

Воронеж 2017

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ**

**1.1. Цели практики:** формирование способности понимать основные проблемы в своей предметной области, выбирать методы и средства их решения; использовать результаты освоения дисциплин программы бакалавриата; самостоятельно приобретать и использовать в практической деятельности новые знания и умения в своей предметной области; готовности оформлять, представлять, докладывать и аргументированно защищать результаты выполненной работы; адаптироваться к изменяющимся условиям, переоценивать накопленный опыт, анализировать свои возможности; задача – выполнение выпускной квалификационной работы.

**1.2. Задачи прохождения практики:** закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения; углубление и практическое применение знаний, полученных при изучении специальных дисциплин; приобретение навыков инженерной профессиональной деятельности; изучение современных достижений техники и технологии производства в области систем управления; изучение собранного материала по тематике выпускной квалификационной работы.

## **2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ**

Вид практики – Производственная практика

Тип практика – Преддипломная практика

Форма проведения практики – дискретно

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в профильных организациях, расположенной на территории г. Воронежа.

Выездная практика проводится в местах проведения практик, расположенных вне г. Воронежа.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе на практику.

Место проведения практики – перечень объектов для прохождения практики устанавливается на основе типовых двусторонних договоров между предприятиями (организациями) и ВУЗом или ВУЗ.

## **3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Практика «Преддипломная практика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б2.

## **4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Процесс прохождения практики «Преддипломной практики» направлен на формирование следующих компетенций:

**ОК-3-** способность использовать основы экономических знаний в

различных сферах жизнедеятельности

**ОК-7** - способность к самоорганизации и самообразованию

**ОПК-2** - способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

**ОПК-3** - способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей

**ОПК-4** - готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической документации

**ОПК-5** - способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных

**ОПК-6** - способность 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

**ОПК-7** – способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности

**ОПК-8** - способность использовать нормативные документы в своей деятельности

**ОПК-9** - способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности

**ПК-1** - способностью участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике

**ПК-2** - способностью обрабатывать результаты экспериментов

**ПК-3** - готовность участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок

**ПК-4** - готовность участвовать в подготовке технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления;

**ПК-5** - способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления;

**ПК- 6 -**

способность производить расчеты и проектирование отдельных блоков и устройств систем автоматизации и управления и выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники для проектирования систем автоматизации и управления в соответствии с техническим заданием

**ПКД-7** - способность учитывать вопросы экологической безопасности проектируемых устройств

<b>Компетенция</b>	<b>Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции</b>
OK-3	<p>Знать экономические задачи и процессы;</p> <p>Уметь применять экономические знания в процессе проектирования, внедрения и сопровождения экономических информационных систем;</p> <p>Владеть навыками экономической оценки решений по автоматизации бизнес-процессов и задач организаций.</p>
OK-7	<p>Знать основы технологий организации образовательной среды; методы работы с информационными источниками;</p> <p>Уметь понимать и свободно излагать материалы по тематике исследования; раскрывать смысл выдвигаемых идей текста;</p> <p>Владеть навыками организации образовательной среды; информационной компетентностью (самостоятельно работать с различными информационными источниками, научно-технической и учебной литературой).</p>
ОПК-2	<p>Знать основные математические приложения и физические законы, явления и процессы;</p> <p>Уметь составлять и рассчитывать механическую систему по уравнениям статики, кинематики и динамики, составлять уравнения и системы дифференциальных уравнений, применять методы вычислительной математики и математической статистики для составления математических моделей типовых профессиональных задач;</p> <p>Владеть навыками математического описания физических процессов.</p>
ОПК-3	<p>Знать математический аппарат, используемый для решения задач, знает физику происходящих процессов;</p> <p>Уметь составлять необходимые математические уравнения, анализировать изучаемые схемы;</p> <p>Владеть различными методами анализа и расчета характеристик электрических цепей, которые используются в учебной и профессиональной деятельности.</p>
ОПК-4	<p>Знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики;</p> <p>Уметь применять программные средства для выполнения и редактирования изображений и чертежей;</p> <p>Владеть навыками подготовки конструкторско-технологической документации с использованием компьютера.</p>
ОПК-5	<p>Знать основы метрологии, стандартизации, сертификации и радиоизмерений; основы организации метрологического обеспечения производства; методы оценки точности измерений;</p> <p>Уметь использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; проводить поверку средств измерения, используемых для разработки, производства и настройки устройств и систем;</p> <p>Владеть методологией экспериментальных исследований и основными приемами обработки данных; методологией</p>

	проверки средств измерения, используемых для разработки, производства и настройки устройств и систем.
ОПК-6	<p>Знать принципы работы компьютера и назначение составляющих аппаратных средств, совместимость друг с другом; программное обеспечение (ПО), позволяющее содержать компьютера в рабочем состоянии (антивирусное и сервисное ПО); программное обеспечение для решения прикладных задач;</p> <p>Уметь выбирать, использовать и комбинировать информационные технологии для решения задач (понимать какое программное обеспечение необходимо для решения задачи); решать прикладные задачи в группе;</p> <p>Владеть методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для решения прикладных задач.</p>
ОПК-7	<p>Знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь применять полученные навыки в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть современными средствами обработки информации.</p>
ОПК-8	<p>Знать методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства;</p> <p>Владеть навыками управления проектами разработки объектов профессиональной деятельности.</p>
ОПК-9	<p>Знать принципы работы компьютера, его архитектуру, назначение составляющих аппаратных средств, совместимость друг с другом, их основные характеристики; навигацию по файловой структуре и управления с файлами; программное обеспечение (ПО), позволяющее содержать компьютера в рабочем состоянии (антивирусное и сервисное ПО); основные требования информационной безопасности;</p> <p>Уметь 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; содержать в актуальном состоянии персональный компьютер (защита от вирусов, обслуживание дисков памяти, ведение архивов программ и документов, установка и удаление программ, восстановление информации и др.); защитить информацию от повреждения и несанкционированного доступа;</p> <p>Владеть навыками работы с компьютером при работе с информационными технологиями, соблюдая основные требования информационной безопасности.</p>

ПК-1	<p>Знать современные методы расчета и моделирования на ЭВМ систем управления;</p> <p>Уметь определять требования и разрабатывать технические задания на исследование и разработку системы управления;</p> <p>Владеть способностью анализировать производственную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.</p>
ПК-2	<p>Знать теоретические основы рабочих процессов в аппаратах и установках, методы расчетного анализа объектов сферы профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;</p> <p>Владеть современными компьютерными и информационными технологиями в области проектирования электромеханических комплексов.</p>
ПК-3	<p>Знать подходы к решению вопросов в области управления и транспортной логистики в технических системах;</p> <p>Владеть методами системного подхода к решению вопросов в области транспортной логистики, управления в технических системах владеть.</p>
ПК-4	<p>Знать основные методики технико-экономических расчетов;</p> <p>Уметь выявлять аналоги и прототипы проектов, созданных в аналогичных технических областях;</p> <p>Владеть способностью проводить технико-экономическое обоснование проектов.</p>
ПК-5	<p>Знать основные положения теории управления, принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления, методы расчета и оптимизации непрерывных и дискретных линейных и нелинейных систем; основные принципы и методы построения (формализации) и исследования математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления; устройства основных типовых технических средств автоматизации и управления;</p> <p>Уметь использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач; применять принципы и методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании средств и систем управления; выбирать вычислительные средства для проектирования устройств и систем управления.</p>
ПК-6	<p>Знать методики расчета технико-экономической эффективности при выборе базовых технических и организационных решений;</p> <p>Уметь формулировать требования к типовым системам и критерии эффективного их функционирования;</p> <p>Владеть- методами анализа технического уровня действующих технологических процессов, средств технологического оснащения, автоматизации и вычислительной техники для определения их соответствия техническим условиям и стандартам.</p>
ПКД-7	Знать основные понятия и определения вопросов безопасности

	и жизнедеятельности
	Уметь применять полученные знания в ВКР
	Владение результатов ВКР на защите

## **5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ**

Общий объем практики составляет составляет 3 з.е., ее продолжительность – 108 часов.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

## **6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ**

### **6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам**

№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа	Трудоемкость, час
1	Подготовительный этап	Проведение собрания по организации практики. Знакомство с целями, задачами, требованиями к практике и формой отчетности. Распределение заданий. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности.	2
2	Знакомство с ведущей организацией	Изучение организационной структуры организации. Изучение нормативно-технической документации.	4
3	Практическая работа	Выполнение индивидуальных заданий. Сбор практического материала.	96
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и структурирование материала для раскрытия соответствующих тем для отчета. Оформление отчета. Предоставление отчета руководителю.	4
5	Защита отчета		2
<b>Итого</b>			<b>108</b>

## **7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ**

### **7.1 Подготовка отчета о прохождении практики**

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой на основе экспертной оценки деятельности обучающегося и защиты отчета. По завершении практики студенты в последний день практики представляют на выпускающую кафедру: дневник практики, включающий в себя отзывы руководителей практики от предприятия и ВУЗа о работе студента в период практики с оценкой уровня и оперативности выполнения им задания по практике, отношения к выполнению программы практики и т.п.; отчет по практике, включающий текстовые, табличные и графические материалы, отражающие решение предусмотренных заданием на практику задач. В отчете приводится анализ поставленных задач; выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач; результаты решения задач практики; общие выводы по практике. Типовая структура отчета:

1. Титульный лист
2. Содержание

3. Введение (цель практики, задачи практики)
4. Практические результаты прохождения практики
5. Заключение
6. Список использованных источников и литературы
7. Приложения (при наличии)

## **7.2 Этап промежуточного контроля знаний**

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Экспертная оценка результатов	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
OK-3	Знать экономические задачи и процессы;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено	Более 80% от максимально возможного количества баллов	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов
	Уметь применять экономические знания в процессе проектирования, внедрения и сопровождения экономических информационных систем;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками экономической оценки решений по автоматизации бизнес-процессов и задач организаций.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
OK-7	Знать основы технологий организации образовательной среды; методы работы с информационными источниками;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь понимать и свободно излагать материалы по тематике исследования; раскрывать смысл выдвигаемых идей текста;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками	2 - полное				

	организации образовательной среды; информационной компетентностью (самостоятельно работать с различными информационными источниками, научно-технической и учебной литературой).	приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-2	Знать основные математические приложения и физические законы, явления и процессы;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь составлять и рассчитывать механическую систему по уравнениям статики, кинематики и динамики, составлять уравнения и системы дифференциальных уравнений, применять методы вычислительной математики и математической статистики для составления математических моделей типовых профессиональных задач;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками математического описания физических процессов.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-3	Знать математический аппарат, используемый для решения задач, знает физику происходящих процессов;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь составлять необходимые математические уравнения, анализировать изучаемые схемы;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть различными методами анализа и расчета характеристик электрических цепей, которые используются в учебной и профессиональной	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения				

	деятельности.	0 – владение не приобретено				
ОПК-4	Знать элементы начертательной геометрии и инженерной графики;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь применять программные средства для выполнения и редактирования изображений и чертежей;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть навыками подготовки конструкторско-технологической документации с использованием компьютера.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
ОПК-5	Знать основы метрологии, стандартизации, сертификации и радиоизмерений; основы организации метрологического обеспечения производства; методы оценки точности измерений;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
ОПК-6	Уметь использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации; проводить поверку средств измерения, используемых для разработки, производства и настройки устройств и систем;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть методологией экспериментальных исследований и основными приемами обработки данных; методологией поверки средств измерения, используемых для разработки, производства и	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

	настройки устройств и систем.					
	Знать принципы работы компьютера и назначение составляющих аппаратных средств, совместимость друг с другом; программное обеспечение (ПО), позволяющее содержать компьютера в рабочем состоянии (антивирусное и сервисное ПО); программное обеспечение для решения прикладных задач;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
ОПК-7	Уметь выбирать, использовать и комбинировать информационные технологии для решения задач (понимать какое программное обеспечение необходимо для решения задачи); решать прикладные задачи в группе;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
	Владеть методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий для решения прикладных задач.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ОПК-8	Уметь применять полученные навыки в профессиональной деятельности;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Владеть современными средствами обработки информации.	2 - полное освоение знания				

		1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ОПК-9	Уметь формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Владеть навыками управления проектами разработки объектов профессиональной деятельности.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать принципы работы компьютера, его архитектуру, назначение составляющих аппаратных средств, совместимость друг с другом, их основные характеристики; навигацию по файловой структуре и управления с файлами; программное обеспечение (ПО), позволяющее содержать компьютера в рабочем состоянии (антивирусное и сервисное ПО); основные требования информационной безопасности;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-1	Уметь 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; содержать в актуальном состоянии	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

	персональный компьютер (защита от вирусов, обслуживание дисков памяти, ведение архивов программ и документов, установка и удаление программ, восстановление информации и др.); защитить информацию от повреждения и несанкционированного доступа;					
	Владеть навыками работы с компьютером при работе с информационными технологиями, соблюдая основные требования информационной безопасности.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать современные методы расчета и моделирования на ЭВМ систем управления;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-2	Уметь определять требования и разрабатывать технические задания на исследование и разработку системы управления;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Владеть способностью анализировать производственную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности.	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать теоретические основы рабочих процессов в аппаратах и установках, методы расчетного анализа объектов сферы профессиональной деятельности;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-3	Уметь оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Владеть современными	2 - полное				

	компьютерными и информационными технологиями в области проектирования электромеханических комплексов.	освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Знать подходы к решению вопросов в области управления и транспортной логистики в технических системах;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-4	Владеть методами системного подхода к решению вопросов в области транспортной логистики, управления в технических системах владеть.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Знать основные методики технико-экономических расчетов;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Уметь выявлять аналоги и прототипы проектов, созданных в аналогичных технических областях;	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-5	Владеть способностью проводить технико-экономическое обоснование проектов.	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Знать основные положения теории управления, принципы и методы построения и преобразования моделей систем управления, методы расчета и оптимизации непрерывных и дискретных линейных и нелинейных систем; основные принципы и методы построения (формализации) и исследования	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				

	математических моделей систем управления, их формы представления и преобразования для целей управления; устройства основных типовых технических средств автоматизации и управления;					
	Уметь использовать стандартные пакеты прикладных программ для решения практических задач; применять принципы и методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании средств и систем управления; выбирать вычислительные средства для проектирования устройств и систем управления.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ПК-6	Знать методики расчета технико-экономической эффективности при выборе базовых технических и организационных решений;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				
	Уметь формулировать требования к типовым системам и критерии эффективного их функционирования;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Владеть- методами анализа технического уровня действующих технологических процессов, средств технологического оснащения, автоматизации и вычислительной техники для определения их соответствия техническим условиям и стандартам.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				
ОК-3	Знать экономические задачи и процессы;	2 - полное приобретение владения 1 – неполное приобретение владения 0 – владение не приобретено				

	Уметь применять экономические знания в процессе проектирования, внедрения и сопровождения экономических информационных систем;	2 - полное освоение знания 1 – неполное освоение знания 0 – знание не освоено				
	Владеть навыками экономической оценки решений по автоматизации бизнес-процессов и задач организаций.	2 - полное приобретение умения 1 – неполное приобретение умения 0 – умение не приобретено				

Экспертная оценка результатов освоения компетенций производится руководителем практики (или согласованная оценка руководителя практики от ВУЗа и руководителя практики от организации).

## **8 ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики**

1. Минько Э.В. Организация учебно-производственных практик и итоговой аттестации студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Минько Э.В., Минько А.Э.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 58 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70615.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Чернецова Е.А. Лабораторный практикум "Введение в MATLAB" [Электронный ресурс]/ Чернецова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Российский государственный гидрометеорологический университет, 2006.— 88 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12493.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Васильев А.Н. Matlab [Электронный ресурс]: самоучитель. Практический подход/ Васильев А.Н.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2015.— 448 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/43318.html>.— ЭБС «IPRbooks»

4. Кудинов Ю.И. Практическая работа в MATLAB [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013.— 62 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55606.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Дьяконов В.П. MATLAB. Полный самоучитель [Электронный ресурс]/ Дьяконов В.П.— Электрон. текстовые данные.— Саратов:

Профобразование, 2017.— 768 с.— Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/63590.html>.— ЭБС «IPRbooks»

6. Черных И.В. Моделирование электротехнических устройств в MATLAB. SimPowerSystems и Simulink [Электронный ресурс]/ Черных И.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2017.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63804.html>.— ЭБС «IPRbooks»

## **8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики**

- Российское образование. Федеральный портал. URL: <http://www.edu.ru/>
- Образовательный портал ВГТУ

## **8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:**

### **8.3.1 Программное обеспечение**

- Windows Professional 8.1 (7 и 8) Single Upgrade MVL A Each Academic
- Компас-График LT;
- OpenOffice;
- Adobe Acrobat Reader;
- Internet explorer;
- FEMM 4.2;
- MATLAB R2008a,
- MATLAB Simulinc,
- .

### **8.3.2 Информационные справочные системы**

- <http://window.edu.ru>
- <https://wiki.cchgeu.ru/>

### **8.3.3 Современные профессиональные базы данных**

- Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации. URL: <http://docs.cntd.ru>
  - Единая система конструкторской документации. URL: [https://standartgost.ru/0/2871-edinaya\\_sistema\\_konstruktorskoy\\_dokumentatsii](https://standartgost.ru/0/2871-edinaya_sistema_konstruktorskoy_dokumentatsii)
  - Федеральный институт промышленной собственности. Информационно-поисковая система. URL: [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru)
  - Национальная электронная библиотека. URL: [elibrary.ru](http://elibrary.ru)
  - Electrical 4U. Разделы сайта: «Машины постоянного тока», «Трансформаторы», «Электротехника», «Справочник». Адрес ресурса: [https://www.electrical4u.com/](http://www.electrical4u.com/)

- All about circuits. Одно из самых крупных онлайн-сообществ в области электротехники. На сайте размещены статьи, форум, учебные материалы (учебные пособия, видеолекции, разработки, вебинары) и другая информация. Адрес ресурса: <https://www.allaboutcircuits.com>
- Netelectro. Новости электротехники, оборудование и средства автоматизации. Информация о компаниях и выставках, статьи, объявления. Адрес ресурса: <https://netelectro.ru/>
- Marketelectro. Отраслевой электротехнический портал. Представлены новости отрасли и компаний, объявления, статьи, информация о мероприятиях, фотогалерея, видеоматериалы, нормативы и стандарты, библиотека, электромаркетинг. Адрес ресурса: <https://marketelectro.ru/>
- Чертежи.ru Адрес ресурса: <https://chertezhi.ru/>
- Библиотека Адрес ресурса: WWER <http://lib.wwer.ru/>
- Каталог электротехнического оборудования. Адрес ресурса: <https://electro.mashinform.ru/>;
  - Электродвигатели. <http://www.elecab.ru/dvig.shtml>.
  - Электротехнический справочник [Электронный ресурс].-М.: Наука и Техника, 2009 г.-464с.ISBN 978-5-94387-806-0. – Режим доступа [www.knigafund.ru](http://www.knigafund.ru),
  - Известия высших учебных заведений. Электропривод [Электронный ресурс]: науч. журнал. – Режим доступа [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)
  - ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ [Электронный ресурс]: науч. журнал. – Режим доступа [http://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=27785](http://elibrary.ru/title_about.asp?id=27785).
  - <https://cyberleninka.ru/>,
  - <https://studopedia.org/>,
  - <https://students-library.com/>,
  - <https://e.lanbook.com/>,
  - <http://www.iprbookshop.ru/>.

## **9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Практика может проводиться на базе вуза (лаборатории кафедры «Электропривода, автоматики и управления в технических системах», компьютерные классы с подключением их к системе телекоммуникаций (электронная почта, Интернет)), а также в других организациях, на предприятиях, в учреждениях.

Места проведения практик определяются на основе договоров с организациями города Воронежа, занимающимися проектированием, изготовлением, эксплуатацией и ремонтом технологического электротехнического, электроэнергетического оборудования и электроэнергетических сетей и систем, систем управления ими:

- ОАО «Корпорация НПО «РИФ»,

- ЗАО «МЭЛ»,
- ЗАО «Орбита»,
- Нововоронежская атомная электростанция,
- ООО «Интеграл СТ».

Все вышеперечисленные объекты должны соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-исследовательских работ.

Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.3 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	
2	Актуализирован раздел 8.3 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 8.3 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	