

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»**  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

УТВЕРЖДАЮ

Директор энергетического института  
канд. техн. наук, доцент  А.В. Белоусов

«25» 09 2015г.



**ПРОГРАММА КОМПЬЮТЕРНОЙ ПРАКТИКИ**

Направление подготовки  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность программы (профиль):  
Электропривод и автоматика

Квалификация  
бакалавр

Форма обучения  
очная

Энергетический институт  
Кафедра электроэнергетики и автоматики

Белгород – 2015

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 955 от 3 сентября 2015 г;
- плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2015 году.

Составители: \_\_\_\_\_ Н.Б. Сибирцева  
канд. техн. наук, доцент \_\_\_\_\_ А.С. Солдатенков

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой электроэнергетики и автоматики

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент \_\_\_\_\_ А.В. Белоусов

« 1 » 09 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры электроэнергетики и автоматики

« 1 » 09 2015 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой: канд. техн. наук, доцент \_\_\_\_\_ А.В. Белоусов

Рабочая программа одобрена методической комиссией энергетического института

« 25 » 09 2015 г., протокол № 1

Председатель: канд. техн. наук, доцент \_\_\_\_\_ И.А. Щетинина

### 1. Вид практики – производственная

2. Способы и формы проведения учебной практики: стационарная в форме работы со стандартными программными пакетами, используемыми в профессиональной деятельности

### 3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

| №                    | Код компетенции   | Компетенция   |
|----------------------|---|---|
| Общекультурные       |   |   |
| 1                    | ОК-7<br>Способность к самоорганизации и самообразованию   | В результате освоения практики обучающийся должен<br><b>Знать:</b> основные средства и методы самообразования.<br><b>Уметь:</b> самостоятельно осуществлять поиск и анализ информации, необходимой для адаптации и повышения профессионализма и квалификации в профессиональной деятельности.<br><b>Владеть:</b> навыками самостоятельного изучения и систематизации полученной информации.   |
| Общепрофессиональные |   |   |
| 1                    | ОПК-1<br>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 | В результате освоения практики обучающийся должен<br><b>Знать:</b> источники специальной литературы и нормативно-технической документации, используемой в профессиональной деятельности; методы поиска требуемой информации с использованием справочно-нормативных систем.<br><b>Уметь:</b> представлять полученную информацию в виде отчета в соответствии с требованиями ГОСТ и с использованием компьютерных технологий.<br><b>Владеть:</b> навыками использования компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения и представления информации в соответствии с требованиями к отчету. |
| 2                    | ОПК-3<br>Способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей  | В результате освоения практики обучающийся должен<br><b>Знать:</b> методы анализа и моделирования электрических цепей и элементов объектов профессиональной деятельности<br><b>Уметь:</b> применять возможности специализированных программных пакетов для моделирования электрических цепей и элементов объектов профессиональной деятельности<br><b>Уметь:</b> анализировать результаты моделирования электрических цепей и элементов объектов профессиональной   |

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
|                  |  | деятельности   |
| Профессиональные |  |  |
| 1                | ПК-6<br>Способность<br>рассчитывать<br>режимы работы<br>объектов<br>профессиональной<br>деятельности | В результате освоения практики обучающийся должен<br><b>Знать:</b><br>основные режимы работы и особенности объектов профессиональной деятельности<br><b>Уметь:</b><br>использовать специализированные программные пакеты для проведения расчетов режимов работы объектов профессиональной деятельности.<br><b>Владеть:</b><br>математическим аппаратом для расчета режимов работы объектов профессиональной деятельности с использованием специализированных программных пакетов |

#### 4. Место компьютерной практики в структуре образовательной программы.

Компьютерная практика базируется на знаниях, полученных в ходе освоения следующих дисциплин:

1. «Информатика» - вырабатывает навыки владения средствами MS Office и использования локальных и глобальных сетей ЭВМ с целью поиска, хранения и анализа информации из различных источников.
2. «Особенности профессиональной деятельности» – дает первоначальные знания об особенностях объектов профессиональной деятельности: электроприводе и автоматике механизмов и технологических комплексов в различных отраслях; системах электроснабжения городов, промышленных предприятий сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов, энергетических установках, электростанциях и комплексах на базе возобновляемых источников энергии.
3. «Высшая математика» - вырабатывает навыки решения алгебраических, интегрально- дифференциальных уравнений и систем, применения методов и теории операционного исчисления для моделирования переходных процессов объектов профессиональной деятельности.
4. «Теория автоматического управления» - вырабатывает навыки декомпозиции и математического описания элементов объектов профессиональной деятельности
5. «Теоретические основы электротехники» - дает первоначальные знания об особенностях, свойствах и способах математического описания элементов электрических цепей и режимах работы

По ходе прохождения компьютерной практики обучающийся приобретает навыки использования различных методов расчета сложных электрических цепей, элементов электроэнергетических систем, систем автоматического управления технологическими процессами, систем автоматизированного управления электроприводами и др. в установившихся и переходных режимах; способы и методы измерения основных электрических величин; способы получения общей передаточной функции сложных систем, а также методы их анализа и синтеза с использованием специализированных программных пакетов: Multisim, Matlab, MathCad для практического решения прикладных задач профессиональной деятельности, учится самостоятельно анализировать и обобщать материалы и

полученные результаты с целью представления их в требуемом формате с учетом индивидуального задания и требований к отчету по практике. Компьютерная практика направлена на закрепление навыков применения программного обеспечения, для повышения эффективности использования компьютерных технологий, которые необходимы для более эффективного усвоения следующих учебных дисциплин:

1. «Системы управления электроприводов»
2. «Силовая электроника»
3. «Электропривод в современных технологиях»

## **5. Структура и содержание компьютерной практики**

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

| <b>№ п/п</b> | <b>Разделы (этапы) практики</b> | <b>Виды работы, на практике включая самостоятельную работу студентов</b>   |
|--------------|---------------------------------|--|
| 1.           | Подготовительный этап           | Организационные мероприятия; инструктаж по технике безопасности; знакомство с целью и задачами практики, графиком проведения занятий; выдача индивидуального задания |
| 2.           | Основной этап                   | Знакомство с программным пакетом Multisim и выполнение задания по расчету электрических цепей  |
|              |                                 | Знакомство с программным пакетом Matlab и выполнение задания по компьютерному моделированию элементов объектов профессиональной деятельности                         |
|              |                                 | Знакомство с программным пакетом MathCad и выполнение задания по расчету и анализу динамических свойств объектов профессиональной деятельности                       |
|              |                                 | Завершение работы над индивидуальным заданием и оформление отчета на лабораторном полигоне кафедры   |
| 3.           | Подготовка отчета по практике   | Анализ и систематизация полученной информации. Оформление отчета по практике согласно требованиям  |

## **6. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике.**

Отчет по компьютерной практике должен включать в себя анализ цепей, систем и объектов профессиональной деятельности в соответствии с индивидуальным заданием, общие сведения об особенностях и возможностях программных пакетов Multisim, Matlab, MathCad; результаты расчетов и моделирования динамических процессов объектов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к отчету.

Текстовая часть отчета оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет

о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей не менее: левого – 30 мм, правого – 10 мм, верхнего – 20 мм и нижнего – 20 мм. Нумерация страниц отчета – сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию. Объем отчета должен быть не менее 20 страниц рукописного текста (без Приложений). Описания должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется. Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается задание на практику. Титульный лист и задание не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. За титульным листом в отчете помещается содержание.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются. Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте. Приложения оформляют как продолжение отчета. В Приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обозначения и степени. Приложения обозначают заглавными цифрами. После слова «Приложение» следует цифра, обозначающая его последовательность. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Защита отчёта по компьютерной практике производится перед комиссией выпускающей кафедры.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчёта, направляется на повторную практику в период студенческих каникул.

## **7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

а) основная литература:

1. Жаворонков М.А., Кузин А.В. Электротехника и электроника: учебное пособие.- М.: Академия, 2005.- 394 с.
2. Бахвалов Н.С. , Жидков Н.П. , Кобельков Г.М. Численные методы. Учебник, 5-е изд., Изд-во: Бином. Лаборатория знаний, 2007. – 636 с.
3. И. Черных. Моделирование электротехнических устройств в MATLAB, SimPowerSystems и Simulink. М.: ИД Питер, 2007, 288 с
4. Мирошник И.В. Теория автоматического управления. Линейные системы. СПб: Питер, 2005. - 336 с.
5. Хернтер М. Multisim. Современная система компьютерного моделирования и анализа схем электронных устройств. Изд-во: ДМК, 2006, 488 с.
6. Основы теоретической электротехники : учеб. пособие / Ю. А. Бычков [и др.]. - СПб. : Лань, 2009. - 592 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература).

б) дополнительная литература:

1. Теоретические основы электротехники : справ. по теории электр. цепей : учеб. пособие для вузов / ред.: Ю. А. Бычков, О. И. Горбунов, А. Е. Завьялов. - СПб. : ПИТЕР, 2008. - 348 с. - (Учебное пособие)
2. Коровкин, Н. В. Теоретические основы электротехники : сб. задач : учеб. пособие / Н. В. Коровкин, Е. Е. Селина, В. Л. Чечурин. - СПб. : Питер, 2006. - 512 с.
3. Демирчян, К. С. Теоретические основы электротехники : учебник. Т. 1 / К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин. - 5-е изд. - СПб. : ПИТЕР, 2009. - 512 с. - (Учебник для вузов).

в) Интернет-ресурсы:

1. <http://elibrary.rsl.ru> – электронная библиотека РГБ
2. <http://lib.walla/> - публичная электронная библиотека
3. <http://techlibrary.ru> – техническая библиотека
4. <http://e.lanbook.com> – электронная библиотечная система издательства «Лань»

## **8. Перечень информационных технологий**

1. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс»: <http://www.consultant.ru/>. Содержит законы, кодексы, указы и постановления в последней редакции. Доступ осуществляется с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302).

2. Сборник нормативных документов «Норма CS»: <http://normacs.ru/>. Система содержит реквизиты и тексты более чем 150 тыс. документов, включая практически все ГОСТы, действующие в РФ, и более сотни других типов нормативных документов (СНиП, СанПиН, РД, ВСН, ПНД Ф, МУК, МИ, технологические карты, типовые проекты, серии и многое другое). Доступ осуществляется с компьютеров локальной сети университета и в зале электронных ресурсов НТБ (к.302).

Программное обеспечение:

1. Операционные системы Windows XP SP3 Professional или Windows 7 Professional;
2. Пакет офисных приложений MS Office 2010;
3. Редактор диаграмм и блок-схем MS Visio 2010;
4. Архиваторы WinZip, 7Zip;
5. Антивирусные программы Касперского;
6. Тестирующая программа Veral Test
7. Специализированная программная среда Multisim
8. Специализированная программная среда Matlab Simulink
9. Специализированная программная среда MathCad



## 9. Материально-техническое обеспечение практики

- Специализированный компьютерный класс оснащенный компьютерами на базе одно или двухядерных процессоров с тактовой частотой не менее 2 ГГц, объемом оперативной памяти не менее 2 Гб и жесткого диска до 500 Гб; локальная сеть с пропускной способностью 100 Мбит/с; лазерные принтеры или многофункциональные устройства форматов А4, А3; планшетные сканеры (при отсутствии МФУ); проекционное оборудование.

- Мобильные проекционные комплексы, для проведения лекционных занятий в необорудованных аудиториях в составе: ноутбук на базе одно или двухядерного процессора с тактовой частотой не менее 1,5 ГГц; цифровой проектор; переносной экран.

- Зал электронных ресурсов научно-технической библиотеки БГТУ им. В.Г. Шухова, с доступом к ресурсам крупнейших библиотек и информационных центров России: электронной базе диссертаций Российской государственной библиотеки; учебным и научным изданиям электронно-библиотечных систем издательства «Лань», «IPRbooks»; российским научным журналам научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU; материалам зарубежных издательств; к полнотекстовым справочно-поисковым системам: «КонсультантПлюс», «СтройКонсультант», «НормаCS».



### **10. Утверждение программы практик**

Утверждение программы практик без изменений  
Программа практик без изменений утверждена на 20 /20 учебный год.

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  
подпись, ФИО

(или)

Утверждение программы практик с изменениями, дополнениями  
Программа практик с изменениями, дополнениями утверждена на 20 /20 учебный год.

Протокол № \_\_\_\_\_ заседания кафедры от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  
подпись, ФИО

Директор института \_\_\_\_\_  
подпись, ФИО

*Примечание: пункт 10. Утверждение программы практик (на каждый учебный год) выполняются на отдельных листах.*

**ОТЗЫВ  
РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ О РАБОТЕ СТУДЕНТА-ПРАКТИКАНТА**

---

(Ф.И.О. студента)

Студент(ка)\_\_\_\_\_курса проходил(а)\_\_\_\_\_практику

В\_\_\_\_\_с\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_.

За время прохождения практики (\*\*\*)\_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

Оценка за работу в период прохождения практики:\_\_\_\_\_

Должность

Ф.И.О.

Руководителя практики

Дата

\*\*\* в каком объеме выполнил(а) программу практики, с какой информацией ознакомился(лась), отношение к работе, взаимоотношение с коллективом и т.д.