

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ЭФ
Полищук

В.И.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.В.24 «Инженерные расчеты на ЭВМ»

**Код и наименование направления подготовки (специальности): 13.03.02
Электроэнергетика и электротехника**

**Направленность (профиль, специализация): Электрооборудование и
электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений**

**Статус дисциплины: часть, формируемая участниками образовательных
отношений**

Форма обучения: заочная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	профессор	Н.П. Воробьев
Согласовал	Зав. кафедрой «ЭПБ»	Б.С. Компанец
	руководитель направленности (профиля) программы	Н.П. Воробьев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ПК-2	Способен осуществлять ведение режимов технологического электрооборудования работы	ПК-2.1	Осуществляет подготовку и выполняет расчёт параметров режимов работы объектов профессиональной деятельности
		ПК-2.3	Выбирает схемы и алгоритмы работы электротехнических устройств
ПК-7	Способен осуществлять контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-7.1	Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Теоретические основы электротехники, Физика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Преддипломная практика, Электрические машины, Электроснабжение агропромышленного комплекса

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	6	6	0	96	16

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 6

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. История возникновения пакета Scilab. Окно обозревателя пакета Scilab. Окно Xcos Scilab {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3] История возникновения пакета Scilab. Окно обозревателя пакета Scilab. Окно Xcos Scilab**
- 2. Компоненты Atoms. Палитры блоков. Coselica и ее возможности {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3] Компоненты Atoms. Палитры блоков. Coselica и ее возможности**
- 3. Исследование моделей в Xcos Scilab. Схема разработки моделей в среде Xcos {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (2ч.)[1,2,3] Исследование моделей в Xcos Scilab. Схема разработки моделей в среде Xcos**

Лабораторные работы (6ч.)

- 1. Лабораторная работа 1 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2,6,7] Модель с использованием заземления**
- 2. Лабораторная работа 2 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель с использованием трансформатора**
- 3. Лабораторная работа 3 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель с использованием операционного усилителя**
- 4. Лабораторная работа 4 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель генератора Колпитца**
- 5. Лабораторная работа 5 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель с использованием переменной индуктивности**
- 6. Лабораторная работа 6 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель линейной цепи постоянного тока**
- 7. Лабораторная работа 7 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической цепи синусоидального тока**
- 8. Лабораторная работа 8 {работа в малых группах} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической трехфазной цепи с глухозаземленной нейтралью**
- 9. Лабораторная работа 9 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической цепи с применением управляемого источника тока**
- 10. Лабораторная работа 10 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической цепи с применением управляемого источника напряжения**
- 11. Лабораторная работа 11 {с элементами электронного обучения и**

дистанционных образовательных технологий} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической цепи с применением диода

12. Лабораторная работа 12 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (0,5ч.)[1,2] Модель электрической цепи с применением управляемого резистора

Самостоятельная работа (96ч.)

1. Самостоятельная работа 1 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (26ч.)[1,2,3,4,5] Подготовка к защите лабораторных работ

2. Самостоятельная работа 2 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (22ч.)[3,4] Конспектирование литературы

3. Самостоятельная работа 3 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (23ч.)[3,4,5] Самостоятельное изучение отдельных тем

4. Самостоятельная работа 4 {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (25ч.)[1,2,3,4,5] Выполнение лабораторных работ, подготовка и сдача зачета

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Воробьев Н.П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерные расчеты на ЭВМ» для бакалавриата очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Н.П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. –

Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2017. – 108 с.
http://elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjov_IRIBM_met2017.pdf

2. Воробьев Н.П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерные расчеты на ЭВМ», для прикладного бакалавриата очной формы обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Н.П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2018. – 73 с.

http://elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjev_InzRasschEVM_mu.pdf

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Воробьев, Н. П. Инженерные расчеты на ЭВМ в электротехнике : учебное пособие / Н. П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2014. – 137 с. ISBN 978-5-7568-0826-1, (1 экз. – каф. ЭПБ, электронн. ресурс – библиот. АлтГТУ - http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjev_irevm.pdf).

6.2. Дополнительная литература

4. Воробьев, Н. П. Компьютерные технологии в электротехнике: учебное пособие / Н. П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2010. – 136 с. (10 экз. – библиот., 15 экз. – каф. ЭПБ, электронн. ресурс – библиот. АлтГТУ - http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjev_kte.pdf).

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

5. SimPowerSystems [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – М., [2006]. – Режим доступа: <http://www.mathworks.com/access/helpdesk/help/toolbox/powersys/powersys.shtml> . – Загл. с экрана.

6. Воробьев Н.П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерные расчеты на ЭВМ» для бакалавриата очной формы обучения по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Н.П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2017. – 108 с.
http://new.elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjov_IRIBM_met2017.pdf

7. Воробьев Н.П. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Инженерные расчеты на ЭВМ», для прикладного бакалавриата очной формы обучения по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Н.П. Воробьев; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2018. – 73 с.
http://elib.altstu.ru/eum/download/epb/Vorobjev_InzRasschEVM_mu.pdf.

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	MATLAB R2010b
1	LibreOffice
2	Windows
3	Scilab
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) – свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».