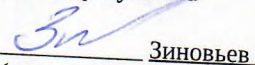


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
БАЛТИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета


Зиновьев Н.А.
(подпись) ФИО
« 26 » 01 2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА**

Направление/специальность подготовки	20.03.01 Техносферная безопасность
Специализация/профиль/программа подготовки	Безопасность технологических процессов и производств
Уровень высшего образования	Бакалавриат
Форма обучения	Заочная
Факультет	Е Оружие и системы вооружения
Выпускающая кафедра	Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Кафедра-разработчик рабочей программы	О8 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

КУРС	СЕМЕСТР	ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ (ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ)	ЧАСЫ (по наличию видов занятий)									ВИД ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ
			ОБЩАЯ ТРУДОЁМКОСТЬ	АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ				САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА				
				ВСЕГО	ЛЕКЦИИ	ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	ВСЕГО	КУРСОВОЙ ПРОЕКТ	КУРСОВАЯ РАБОТА	ДРУГИЕ ВИДЫ САМОСТ. РАБОТЫ	
3	5	4	144	12	4	4	4	132	0	0	132	ЭКЗ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

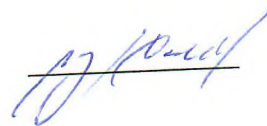
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СОСТАВЛЕНА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО СТАНДАРТА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФГОС ВО)

20.03.01 Техносферная безопасность

год набора группы: 2021

Программу составил:

Кафедра О8 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА
Лойко Александр Владимирович, к.т.н., старший преподаватель



Программа рассмотрена
на заседании кафедры-разработчика
рабочей программы **О8 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**

Заведующий кафедрой Галайдин П.А., д.т.н., проф.



Программа рассмотрена
на заседании выпускающей кафедры

Е5 ЭКОЛОГИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Заведующий кафедрой Шашурин А.Е., д.т.н., доц.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА

Разделы рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Приложения к рабочей программе дисциплины

- Приложение 1. Аннотация рабочей программы
- Приложение 2. Технологии и формы обучения
- Приложение 3. Оценочные средства и методики их применения
- Приложение 4. Лист изменений, вносимых в рабочую программу

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПСК-1.1 — способность внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда

Формированию компетенций служит достижение следующих результатов образования:

ПСК-1.1

знания:

на уровне представлений: о предметах и задачах дисциплины, о современных методах анализа электрических и магнитных цепей, о современных пакетах прикладных программ расчета электрических и магнитных цепей на ЭВМ, о принципах действия электронных приборов;

на уровне воспроизведения: о классическом и комплексном методах расчета цепей;

на уровне понимания: о законах электротехники, свойствах электрических и магнитных цепей;;

умения:

теоретические: использовать законы электротехники в профессиональной деятельности, обобщать и анализировать информацию для осуществления рационального выбора электротехнических и электронных устройств, анализировать научно-техническую информацию.

практические: проводить исследования электротехнических процессов, обрабатывать и представлять экспериментальные данные, производить расчеты переходных процессов в электрических и электронных цепях во временной области;;

навыки:

типовых методов расчета установившихся и переходных режимов в электрических цепях постоянного и синусоидального тока, в трехфазных и индуктивно-связанных цепях; анализа и расчета их частотных характеристик, пользования типовыми программами расчета электрических цепей и элементов, применения измерительных приборов в электрических цепях постоянного и переменного токов..

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность**.

Содержание дисциплины является логическим продолжением дисциплин: **ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА, ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА, ФИЗИКА, ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ, МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ.**

Содержание дисциплины является основой для освоения дисциплин: **БЕЗОПАСНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН, НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА, ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ.**

Предварительные компетенции, сформированные у обучающегося до начала изучения дисциплины:

- ОПК-1 — способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека
- ОПК-2 — способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления
- ОПК-3 — способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
- ОПК-4 — Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
- УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 — Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4 — Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч.

3.1. Содержание (дидактика) дисциплины

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-1.1	
3	5	Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии. 1.1. Электрическая цепь и электрическая схема, их элементы и параметры. Источники э.д.с. и тока. Законы электрических цепей. 1.2. Синусоидальные э.д.с., напряжения и токи, их средние и действующие значения. Векторные диаграммы. Цепь с сопротивлением, цепь с индуктивностью, цепь с емкостью. 1.3. Последовательное и параллельное соединения сопротивления, индуктивности и емкости. 1.4. Активная, реактивная и полная мощности. Коэффициент мощности.	19	6	2	2	2	13		6
3	5	Раздел 2. Методы расчета электрических цепей. 2.1. Комплекс э.д.с., напряжений и токов. Законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме. 2.2. Расчет цепей по законам Кирхгофа, методами контурных токов. 2.3. Расчет цепей методами узловых потенциалов, наложения. 2.4. Расчет цепей методом эквивалентного генератора.	12	2	0	0	2	10		6
3	5	Раздел 3. Резонансные явления и частотные характеристики электрических цепей. 3.1. Резонанс при последовательном и параллельном соединениях элементов цепи. Добротность контура. 3.2. Частотные характеристики и резонансные кривые. Избирательные свойства контура и полосы пропускания. Понятие о резонансе в сложных цепях.	8	0	0	0	0	8		4
3	5	Раздел 4. Электрические цепи с взаимной индукцией. 4.1. Э.д.с. и напряжения взаимной индукции. Последовательное и параллельное соединение индуктивно связанных элементов цепи. 4.2. Расчет цепей при наличии взаимной индукции. Трансформатор без ферромагнитного сердечника.	7	0	0	0	0	7		4
3	5	Раздел 5. Трехфазные электрические цепи. Вращающееся магнитное поле. Основные соотношения в трехфазных цепях. Трехфазная цепь при соединении нагрузки звездой и треугольником. Мощность в трехфазных цепях.	9	0	0	0	0	9		4
3	5	Раздел 6. Электрические цепи с периодическими несинусоидальными напряжениями и токами. Разложение периодических функций в ряд Фурье. Расчет установившихся процессов в электрических цепях при несинусоидальных токах. Действующие и средние значения несинусоидальных токов и напряжений. Мощность при несинусоидальных токах.	7	0	0	0	0	7		4
3	5	Раздел 7. Переходные процессы в электрических цепях. 7.1 Особенности переходных процессов в электрических цепях. Законы коммутации. Классический метод расчета переходных процессов. 7.2 Основные положения операторного метода. Уравнение цепей в операторной форме. Расчет переходных процессов операторным методом.	9	0	0	0	0	9		4
3	5	Раздел 8. Нелинейные электрические цепи. Элементы нелинейных электрических цепей, их характеристики и параметры. Расчет нелинейных электрических цепей графическим, графоаналитическим численным и аналитическими методами. Выпрямление переменных токов.	4	0	0	0	0	4		4
3	5	Раздел 9. Магнитные цепи. Основные законы магнитных цепей. Расчет неразветвленных и разветвленных магнитных цепей. Расчет цепей с постоянными магнитами.	6	0	0	0	0	6		4
3	5	Раздел 10. Трансформатор. 10.1. Трансформатор: устройство, принцип действия. 10.2. Схемы замещения трансформатора.	9	0	0	0	0	9		10
3	5	Раздел 11. Общие сведения об электрических машинах. 11.1. Общие принципы действия электрических машин. 11.2. Создание магнитного поля возбуждения. 11.3. О номинальных данных электрических машин.	12	2	2	0	0	10		10
3	5	Раздел 12. Машины постоянного тока. 12.1. Двигатели постоянного тока. 12.2. Генератор постоянного тока.	8	0	0	0	0	8		10
3	5	Раздел 13. Асинхронные машины. 13.1. Устройство и принцип действия асинхронной машины. 13.2. Схемы замещения асинхронной машины. 13.3. Электромагнитный момент и механическая характеристика асинхронного двигателя. 13.4. Однофазные и двухфазные асинхронные двигатели.	14	2	0	2	0	12		10
3	5	Раздел 14. Синхронные машины. 14.1. Устройство и принцип действия синхронных машин; 14.2. Схемы замещения и векторные диаграммы идеализированной синхронной машины 14.3. Момент, угловая характеристика и механическая характеристика синхронного двигателя 14.4. Реактивная мощность синхронного двигателя.	8	0	0	0	0	8		10
3	5	Раздел 15. Основы электроники и электрические измерения. 15.1. Элементная база современной электроники. 15.2. Аналоговые схемы на основе операционных усилителей. Усилители, генераторы, компараторы, преобразователи. 15.3 Микропроцессоры и микроконтроллеры. 15.4. Электронные приборы и устройства. Обозначение полупроводниковых диодов и транзисторов. Классификация транзисторов.	12	0	0	0	0	12		10
Всего за 5 семестр			144	12	4	4	4	132		100
Всего по дисциплине			144	12	4	4	4	132		100

3.2. Аудиторный практикум

№	Номер и наименование	Тема практического занятия	Объем,
---	----------------------	----------------------------	--------

п/п	раздела дисциплины		ауд. часов
1	Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии.	Последовательное соединение сопротивлений, индуктивности и емкости. Построение треугольников напряжений и сопротивлений. Параллельное соединение сопротивлений, индуктивности и емкости. Построение треугольников токов и проводимостей. Построение векторных диаграмм. Расчет активной, реактивной и полной мощности цепи. Коэффициент мощности.	2
2	Раздел 2. Методы расчета электрических цепей.	Расчет цепи постоянного тока, содержащей резисторы, индуктивности и емкости. Расчет цепи постоянного тока с помощью законов Кирхгофа Расчет цепи переменного тока с помощью законов Кирхгофа Расчет цепи переменного тока классическим методом и комплексным методом.	2
Всего за 5 семестр			4

3.3. Лабораторный практикум

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Тема лабораторного практикума	Объем, ауд. часов
1	Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии.	Исследование линейной электрической цепи постоянного тока	2
2	Раздел 13. Асинхронные машины.	Исследование асинхронного двигателя и управляемого двухфазного асинхронного двигателя	2
Всего за 5 семестр			4

3.4. Самостоятельная работа студента (СРС)

№ п/п	Номер и наименование раздела дисциплины	Содержание учебного задания	Объем, часов
1	Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии.	Подготовка к лекционным занятиям 1.1-1.4	2
2		Подготовка к лабораторным занятиям, составление отчетов	11
3	Раздел 2. Методы расчета электрических цепей.	Самостоятельная работа с материалом 2.1-2.4 Выполнение домашнего задания.	10
4	Раздел 3. Резонансные явления и частотные характеристики электрических цепей.	Самостоятельная работа с материалом 3.1-3.2	8
5	Раздел 4. Электрические цепи с взаимной индукцией.	Самостоятельная работа с материалом 4.1-4.2	7
6	Раздел 5. Трехфазные электрические цепи.	Самостоятельная работа с материалом раздела 5	9
7	Раздел 6. Электрические цепи с периодическими несинусоидальными напряжениями и токами.	Самостоятельная работа с материалом раздела 6	7
8	Раздел 7. Переходные процессы в электрических цепях.	Самостоятельная работа с материалом 7.1-7.2	9
9	Раздел 8. Нелинейные электрические цепи.	Самостоятельная работа с материалом раздела 8	4
10	Раздел 9. Магнитные цепи.	Самостоятельная работа с материалом раздела 9.	6
11	Раздел 10. Трансформатор.	Самостоятельная работа с материалом 10.1-10.2	9
12	Раздел 11. Общие сведения об электрических машинах.	Самостоятельная работа с	10

		материалом 11.1-11.3	
13	Раздел 12. Машины постоянного тока.	Самостоятельная работа с материалом 12.1-12.2	8
14	Раздел 13. Асинхронные машины.	Самостоятельная работа с материалом 13.1-13.4	8
15		Подготовка к лабораторным занятиям, составление отчетов	4
16	Раздел 14. Синхронные машины.	Самостоятельная работа с материалом 14.1-14.4	8
17	Раздел 15. Основы электроники и электрические измерения.	Самостоятельная работа с материалом 15.1-15.4	12
Всего за 5 семестр			132

4. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- тест;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР;
- вопросы к экзамену;
- домашнее задание.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- тест;
- лабораторная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература по дисциплине:

1. А. М. Водовозов. Основы электроники. Москва: Инфра-Инженерия, 2019, эл. рес.
2. А. Т. Блажкин, В. А. Бесекерский, А. М. Теплинский. Общая электротехника. Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1986, 158 экз.
3. В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.
4. Г. И. Атабеков. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи. Санкт-Петербург: Лань, 2021, эл. рес.
5. И. А. Данилов. Общая электротехника. Москва: Юрайт, 2020, эл. рес.
6. Л. А. Бессонов. Теоретические основы электротехники. Москва: Юрайт, 2021, эл. рес.
7. О. П. Новожилов. Электротехника и электроника. М.: Гардарики, 2008, 20 экз.
8. Э. Л. Мальц, Ю. Н. Мустафаев. Электротехника и электрические машины. СПб.: КОРОНА-Век, 2010, 180 экз.

5.2. Дополнительная литература по дисциплине:

не требуется.

5.3. Периодические издания:

1. Радиотехника – XXI век.

5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины, электронные библиотечные системы:

1. <http://e.lanbook.com> — ЭБС Лань;
2. <https://urait.ru/> — Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов.;
3. <http://library.voenmeh.ru/jirbis2> — Фундаментальная библиотека БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

5.5. Программное обеспечение:

1. ИРБИС 64.

5.6. Информационные технологии:

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС Moodle БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Лекционные занятия:

специализированные требования по оборудованию отсутствуют; аудитория с посадочными местами по количеству студентов; доска.

6.2. Практические занятия:

1. ИРБИС 64.

6.3. Лабораторные занятия:

1. Генератор ГЗ-109;
2. Стенд ЭВ-4;
3. Прибор К505.

6.4. Прочее:

1. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
2. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

Аннотация рабочей программы

Дисциплина **ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА** является дисциплиной **вариативной части по выбору студента блока 1** программы подготовки по направлению **20.03.01 Техносферная безопасность**. Дисциплина реализуется на факультете **О Естественнотехнический БГТУ "ВОЕНМЕХ"** им. Д.Ф. Устинова кафедрой **О8 ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**.

Дисциплина нацелена на формирование компетенций:
ПСК-1.1 способность внедрять и обеспечивать функционирование системы управления охраной труда.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с понятиями об электрических и магнитных цепях, источниках и приемниках электрической энергии, электромагнитных установившихся и переходных процессах в электрических цепях. Обучение формирует готовность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования, способность применять современную элементную базу электротехники при разработке систем, приборов и узлов. Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, контролируемая работа студентов по изучению теоретического материала, лабораторные работы, включая защиту лабораторных работ по итогам первого и второго циклов, самостоятельную работу студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие **виды контроля**:

Текущая аттестация студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах:

- тест;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР;
- вопросы к экзамену;
- домашнее задание.

Рубежная аттестация студентов производится по итогам половины семестра в следующих формах:

- тест;
- лабораторная работа.

Промежуточная аттестация проводится в формах:

- экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **4 з.е., 144 ч.** Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия (**4 ч.**), практические занятия (**4 ч.**), лабораторный практикум (**4 ч.**), самостоятельная работа студента (**132 ч.**).

ТЕХНОЛОГИИ И ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

Рекомендации по освоению дисциплины для студента

Трудоемкость освоения дисциплины составляет 144 ч., из них 12 ч. аудиторных занятий, и 132 ч., отведенных на самостоятельную работу студента.

Рекомендации по распределению учебного времени по видам самостоятельной работы и разделам дисциплины приведены в таблице.

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о текущем, рубежном контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Формы контроля и критерии оценивания приведены в приложении 3 к Рабочей программе.

Наименование работы	Рекомендуемая литература	Трудоемкость, час.
Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии.		
Подготовка к лекционным занятиям 1.1-1.4	А. М. Водовозов. Основы электроники: Москва: Инфра-Инженерия, 2019 (1,2,3) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (1,2,3,4,5,6)	2
Подготовка к лабораторным занятиям, составление отчетов	В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1,2,3,4) Г. И. Атабеков. Теоретические основы электротехники. Линейные электрические цепи: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (1,2,3,4)	11
Итого по разделу 1		13
Раздел 2. Методы расчета электрических цепей.		
Самостоятельная работа с материалом 2.1-2.4. Выполнение домашнего задания.	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (2,3,4) Л. А. Бессонов. Теоретические основы электротехники: Москва: Юрайт, 2021 (1,2,3,4)	10
Итого по разделу 2		10
Раздел 3. Резонансные явления и частотные характеристики электрических цепей.		
Самостоятельная работа с материалом 3.1-3.2	В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (2,3) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4)	8
Итого по разделу 3		8
Раздел 4. Электрические цепи с взаимной индукцией.		
Самостоятельная работа с материалом 4.1-4.2	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4)	7
Итого по разделу 4		7
Раздел 5. Трехфазные электрические цепи.		
Самостоятельная работа с материалом раздела 5	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4)	9
Итого по разделу 5		9
Раздел 6. Электрические цепи с периодическими несинусоидальными напряжениями и токами.		
Самостоятельная работа с материалом раздела 6	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4) А. Т. Блажкин, В. А. Бесекерский, А. М. Теплинский. Общая электротехника: Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1986 (4,5,6)	7
Итого по разделу 6		7

Раздел 7. Переходные процессы в электрических цепях.		
Самостоятельная работа с материалом 7.1-7.2	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4,5) В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (6)	9
Итого по разделу 7		9
Раздел 8. Нелинейные электрические цепи.		
Самостоятельная работа с материалом раздела 8	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (6) В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (7)	4
Итого по разделу 8		4
Раздел 9. Магнитные цепи.		
Самостоятельная работа с материалом раздела 9.	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4,5) В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (8,9)	6
Итого по разделу 9		6
Раздел 10. Трансформатор.		
Самостоятельная работа с материалом 10.1-10.2	А. Т. Блажкин, В. А. Бесекерский, А. М. Теплинский. Общая электротехника: Л.: Энергоатомиздат. Ленингр. отд-ние, 1986 (4) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (3,4,5)	9
Итого по разделу 10		9
Раздел 11. Общие сведения об электрических машинах.		
Самостоятельная работа с материалом 11.1-11.3	Э. Л. Мальц, Ю. Н. Мустафаев. Электротехника и электрические машины: СПб.: КОРОНА-Век, 2010 (1-10) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (8,9)	10
Итого по разделу 11		10
Раздел 12. Машины постоянного тока.		
Самостоятельная работа с материалом 12.1-12.2	И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (10) Э. Л. Мальц, Ю. Н. Мустафаев. Электротехника и электрические машины: СПб.: КОРОНА-Век, 2010 (1-10)	8
Итого по разделу 12		8
Раздел 13. Асинхронные машины.		
Самостоятельная работа с материалом 13.1-13.4	Э. Л. Мальц, Ю. Н. Мустафаев. Электротехника и электрические машины: СПб.: КОРОНА-Век, 2010 (1-10) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (10)	8
Подготовка к лабораторным занятиям, составление отчетов		4
Итого по разделу 13		12
Раздел 14. Синхронные машины.		
Самостоятельная работа с материалом 14.1-14.4	Э. Л. Мальц, Ю. Н. Мустафаев. Электротехника и электрические машины: СПб.: КОРОНА-Век, 2010 (1-10) И. А. Данилов. Общая электротехника: Москва: Юрайт, 2020 (10)	8
Итого по разделу 14		8
Раздел 15. Основы электроники и электрические измерения.		
Самостоятельная работа с материалом 15.1-15.4	В. А. Скорняков. Общая электротехника и электроника: Санкт-Петербург: Лань, 2021 (12) В. А. Гуртов. Твёрдотельная электроника: М.: Техносфера, 2005 (1-5)	12

	О. П. Новожилов. Электротехника и электроника: М.: Гардарики, 2008 (8)	12
	Итого по разделу 15	

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонды оценочных средств, позволяющие оценить результаты обучения по данной дисциплине, включают в себя:

- тест;
- лабораторная работа;
- отчет по ЛР;
- домашнее задание;
- вопросы к экзамену;
- экзамен.

Критерии оценивания

Тест

Текущее компьютерное тестирование (при прохождении тестирования в учебном классе кафедры О8, электротехники)
В зависимости от темы в тестах задаются от восьми до одиннадцати вопросов. На каждый вопрос предлагаются от трех до пяти ответов. Студент выбирает правильные ответы. Время прохождения тестов составляет от 11 до 15 мин.
По результатам проведенных тестов программа Exam5 выставляет оценку в пятибалльной системе.
Если правильные ответы составляют менее 30% оценка 1;
Если правильные ответы составляют от 30% до 50% оценка 2;
Если правильные ответы составляют от 51% до 60% оценка 3;
Если правильные ответы составляют от 61% до 80% оценка 4;
Если правильные ответы составляют от 81% до 100% оценка 5.
Результаты пройденных тестов оформляется в виде протокола. При получении оценки 1 и 2 студенту предлагаются повторная сдача тестов, во время работы компьютерного класса кафедры.

Лабораторная работа

Допуск к выполнению ЛР происходит, при условии наличия у студента печатной версии титульного листа отчета по лабораторной работе и составленных таблиц для занесения результатов измерений и проверки подготовленности студента к выполнению работы (В виде ответа на вопросы, связанные с конкретной лабораторной работой).

Отчет по ЛР

Отчет по лабораторной работе представляется в печатном (рукописном) виде в формате, предусмотренном шаблоном отчета по лабораторной работе. Содержание отчета по лабораторной работе должно отвечать требованиям, которые приведены в лабораторном практикуме с описанием данной работы. Отчет по лабораторной работе должен содержать также ответы на контрольные работы. Защита отчета проходит в форме доклада студента по выполненной работе и ответов на вопросы преподавателя.

Основаниями для снижения оценки являются:

- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба чертежей, отсутствие указания единиц измерения на графиках),

Отчет не может быть принят и подлежит доработке в случае:

- отсутствия необходимых разделов;
- отсутствия необходимого графического материала;
- некорректной обработки результатов измерений;
- некорректного составления графиков;
- отсутствия ответов на контрольные вопросы.

Домашнее задание

Решения домашних заданий представляются в печатной или рукописной форме. Каждое домашнее задание содержит от 3 до 5 разделов. Количество разделов заданы в методическом пособии «Электротехника. Домашние и курсовые задания»

Критерии оценивания:

- правильное составление системы уравнений для расчета токов в ветвях на основании законов Кирхгофа;
- последовательность определения токов в ветвях методом эквивалентных преобразований и сравнение

полученных результатов с классическим методом расчета;

- определение тока в заданной ветви методом эквивалентного генератора;
- построение векторной диаграммы;
- проверка баланса мощностей;

При правильном выполнении всех пунктов домашнего задания, аккуратном оформлении работы и способностью анализировать и отвечать на вопросы, связанные по расчету заданного в домашнем задании электрической цепи, студент заслуживает оценку «Отлично».

Основаниями для снижения оценки за выполненное домашнее задание являются:

- низкое качество графического материала (неверный выбор масштаба векторов, отсутствие указания единиц измерения на графиках).

Вопросы к экзамену

Перечень вопросов к экзамену.

1. Электротехнические устройства постоянного тока. Закон Ома для участка цепи. Активный и пассивный двухполюсник. Вольт-амперная характеристика активного и пассивного двухполюсников.
2. Источники электрической энергии постоянного тока. Источник ЭДС и источник тока. Вольт-амперная характеристика источников ЭДС и тока. КПД. Режимы работы электрической цепи.
3. Основные элементы электрической цепи. Ветвь, узел, независимый контур. Первый и второй законы Кирхгофа. Применение законов Ома и Кирхгофа для расчета электрических цепей. Пример.
4. Элементы электрической цепи переменного тока. Индуктивный элемент. Обозначение, реактивное сопротивление и реактивная мощность индуктивного элемента. Векторная диаграмма.
5. Элементы электрической цепи переменного тока. Ёмкостной элемент. Обозначение, реактивное сопротивление и реактивная мощность ёмкостного элемента. Векторная диаграмма.
6. Последовательное и параллельное соединение элементов. Определение эквивалентного сопротивления двухполюсников. Метод эквивалентных преобразований для расчета электрических цепей. Последовательность действий.
7. Переменный синусоидальный ток. Мгновенное, максимальное, среднее, действующее значения синусоидальных ЭДС, напряжений, токов. Обозначения мгновенного, среднего и действующих значений тока и напряжения.
8. Применение комплексных чисел для расчета цепей переменного тока. Различные формы записи комплексных чисел. Закон Ома в комплексной форме для резистивного и ёмкостного элементов.
9. Применение комплексных чисел для расчета цепей переменного тока. Различные формы записи комплексных чисел. Закон Ома в комплексной форме для резистивного и индуктивного элементов.
10. Закон Ома и законы Кирхгофа для мгновенных значений переменного тока. Активное, реактивное и полное сопротивления и мощности для двухполюсников.
11. Векторная диаграмма для последовательного и параллельного соединения элементов. Законы Кирхгофа в векторной форме.
12. Представление гармонической функции в виде вращающегося вектора. Фазовый сдвиг. Применение векторов для расчета электрических цепей переменного тока.
13. Электрические цепи переменного тока. Векторная диаграмма для последовательного и параллельного соединения элементов.
14. Электрические цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности пассивного двухполюсника. Треугольник мощностей для параллельного и последовательного соединений.
15. Баланс мощности в цепях переменного тока.
16. Трёхфазные цепи. Соединение обмоток трёхфазного генератора и приемника треугольником. Отношения линейных и фазных токов и напряжений. Векторная диаграмма.
17. Резонанс в цепях синусоидального тока. Резонанс напряжений. Условия достижения резонанса. Векторная диаграмма.
18. Применение законов Ома и Кирхгофа для расчета электрических цепей постоянного тока.
19. Резонанс в цепях синусоидального тока. Резонанс токов. Условия достижения резонанса токов. Характер двухполюсника при резонансе токов. Векторная диаграмма.
20. Электрические цепи переменного тока. Активная, реактивная и полная мощности пассивного двухполюсника. Треугольник мощностей. Коэффициент мощности.
21. Расчёт цепей постоянного тока. Работа и мощность электрического тока. Энергетический баланс.
22. Расчёт цепей постоянного тока. Первый и второй законы Кирхгофа. Последовательность составления системы линейных уравнений по законам Кирхгофа.
23. Активное, реактивное и полное сопротивления пассивных двухполюсников. Треугольник сопротивлений. Примеры расчета при последовательном и параллельном соединении пассивных элементов электрической цепи переменного тока.
24. Трёхфазная электрическая цепь. Трёхпроводное соединение нагрузки звездой. Несимметричный режим работы трехфазной цепи (Обрыв одной фазы, обрыв двух фаз)
25. Законы Ома и Кирхгофа для цепей переменного тока в векторной и комплексной формах.

26. Трёхфазные цепи. Способ соединения фаз приемника и фаз генератора звездой. Линейные, фазные напряжения и токи. Отношения линейных и фазных токов и напряжений. Векторная диаграмма.
27. Трёхфазные цепи. Способ соединения фаз генератора и фаз приёмника треугольником. Линейные, фазные напряжения и токи. Отношения линейных и фазных токов и напряжений. Векторная диаграмма.
28. Трёхфазные цепи. Четырёхпроводное соединение фаз генератора и фаз приёмника. Линейные, фазные напряжения и токи. Отношения линейных и фазных токов и напряжений. Векторная диаграмма.
29. Трансформатор. Назначение и принцип действия трансформатора. Холостой ход однофазного трансформатора. Потери в трансформаторе в режиме холостого хода. Схема определения коэффициента трансформации и потерь в режиме холостого хода.
30. Переменный магнитный поток в катушке с магнитопроводом. Процессы намагничивания магнитопровода. Петля гистерезиса.
31. Синхронная машина. Устройство синхронной машины. Возбудитель и якорь синхронной машины. Обозначение синхронного двигателя в электрических схемах.
32. Устройство машин постоянного тока. Якорь и возбудитель машины постоянного тока. Обозначение машин постоянного тока в электрических схемах.
33. Принцип действия трансформатора. Режим короткого замыкания трансформатора. Потери в трансформаторе в режиме короткого замыкания. Схема определения потерь.
34. Разновидности трансформаторов. Принцип действия, режимы работы, схемы подключения трансформаторов тока и напряжения.
35. Разновидности трансформаторов. Автотрансформаторы. Конструктивные особенности автотрансформаторов. Принцип действия и схемы подключения.
36. Устройство трёхфазной асинхронной машины. Способы пуска трёхфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
37. Устройство трёхфазной асинхронной машины с фазным ротором. Способы пуска трёхфазного асинхронного двигателя с фазным ротором.
38. Трёхфазный асинхронный двигатель. Принцип действия. Рабочие и механические характеристики. Основные уравнения.
39. Вращающееся магнитное поле. Способы создания, синхронная частота вращения и способ изменения направления вращения магнитного поля.
40. Классификация электрических машин постоянного тока. Якорь и возбудитель машин постоянного тока.
41. Синхронная машина. Якорь и возбудитель. Способы возбуждения. Явнополусный и неявнополусный ротор.
42. Получение трёхфазного напряжения синхронным генератором. Основные зависимости, определяющие частоту и значение индуцированного ЭДС.
43. Вращающееся магнитное поле. Способы создания, синхронная частота вращения и способ изменения направления вращения магнитного поля.
44. Генераторный способ подключения синхронного двигателя к сети. Условие подключения. Последовательность операций.
45. Трёхфазный асинхронный двигатель с фазным ротором. Устройство и принцип действия. Способ регулирования скорости «скольжением».
46. Трёхфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором. Возбудитель и якорь. Устройство и принцип действия. Скольжение. Механическая характеристика.
47. Синхронная машина. Устройство синхронной машины. Возбудитель и якорь синхронной машины. Обозначение синхронного двигателя в электрических схемах.
48. Однофазный трансформатор. Способы определения электрических и магнитных потерь в трансформаторе.
49. Реальный и идеализированный трансформатор. Схема замещения однофазного трансформатора. Приведённые параметры.
50. Трёхфазный асинхронный двигатель с короткозамкнутым ротором. Рабочая и механические характеристики.
51. Двухфазные и однофазные асинхронные двигатели. Обозначение в электрических схемах. Способы регулирования однофазных асинхронных двигателей.
52. Двигатели постоянного тока с параллельным возбуждением. Характеристика холостого хода двигателей постоянного тока. Способы ограничения ухода машины в разнос.
53. Генератор постоянного тока с параллельным возбуждением. Самовозбуждение. Условия самовозбуждения. Характеристика холостого хода и внешняя характеристика.
54. Анализ работы машин постоянного тока в режиме генератора. Щеточно – коллекторный механизм – как механический выпрямитель.
55. Универсальные коллекторные машины переменного тока. Способ возбуждения и принцип действия.
56. Регулировочная характеристика двигателей постоянного тока.
57. Элементы зонной теории электропроводности. Примесная проводимость полупроводников.
58. Полупроводниковый диод. Вольт-амперная характеристика полупроводникового диода.

Обозначение диодов на принципиальных схемах

59. Однофазные выпрямители переменного напряжения. Однополупериодный выпрямитель. Мостовой выпрямитель. Фильтры для выпрямителей
60. Транзисторы. Биполярный транзистор. Схемы включения биполярного транзистора. Принцип работы биполярного транзистора. Основные параметры биполярных транзисторов.
61. Схема усиления переменного сигнала. Полевые транзисторы. Структура транзистора с управляющим р-п-переходом. МДП-транзистор. Варианты включения полевого транзистора. Устройство и особенности работы IGBT – транзисторов.
62. Операционные усилители. Инвертирующий усилитель. Неинвертирующий усилитель. Суммирующий ОУ. Интегратор.

Экзамен

Критерии оценивания на экзамене.

Оценка «отлично»

1. Предварительно (в установленные сроки) защищены лабораторные работы.
2. Даны полные ответы на вопросы (точно указана схема, формулы, студент владеет терминологией изученной дисциплины).
3. Правильно решены задачи, показано умение грамотно применять полученные теоретические знания в практических целях.

Оценка «хорошо»

1. Предварительно (в установленные сроки) защищены лабораторные работы.
2. Данные ответы на вопросы имеют незначительные ошибки (точно указана схема, формулы, студент владеет терминологией изученной дисциплины).
3. Правильно решены задачи, но ход их решения не является оптимальным, показаны прочные практические навыки.

Оценка «удовлетворительно»

1. Предварительно (в установленные сроки) защищены лабораторные работы.
2. Данные ответы на вопросы имеют незначительные ошибки (неточно указана схема, формулы, студент в полной мере не владеет терминологией изученной дисциплины).
3. В решении задач допущены ошибки, которые не приводят к большим отклонениям от правильного ответа, показаны не достаточно прочные практические навыки.

Оценка «неудовлетворительно»

1. Предварительно (в установленные сроки) не защищены лабораторные работы.
2. Данные ответы на вопросы имеют значительные ошибки (неточно указана схема, формулы, студент не владеет терминологией изученной дисциплины).
3. Задача решена неверно, допущены грубые ошибки.

Паспорт фонда оценочных средств

КУРС	СЕМЕСТР	Наименование разделов и дидактических единиц	ВСЕГО	Аудиторные занятия в контактной форме				Самостоятельная работа студентов	Формируемая компетенция, %	НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА
				ВСЕГО	Лекции	Лабораторный практикум	Практические занятия		ПСК-1.1	
3	5	Раздел 1. Основные понятия и законы электрических цепей. Установившиеся процессы в электрических цепях при синусоидальном воздействии.	19	6	2	2	2	13	6	Тест, Лабораторная работа, Отчет по ЛР
3	5	Раздел 2. Методы расчета электрических цепей.	12	2	0	0	2	10	6	Домашнее задание
3	5	Раздел 3. Резонансные явления и частотные характеристики электрических цепей.	8	0	0	0	0	8	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 4. Электрические цепи с взаимной индукцией.	7	0	0	0	0	7	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 5. Трехфазные электрические цепи.	9	0	0	0	0	9	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 6. Электрические цепи с периодическими несинусоидальными напряжениями и токами.	7	0	0	0	0	7	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 7. Переходные процессы в электрических цепях.	9	0	0	0	0	9	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 8. Нелинейные электрические цепи.	4	0	0	0	0	4	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 9. Магнитные цепи.	6	0	0	0	0	6	4	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 10. Трансформатор.	9	0	0	0	0	9	10	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 11. Общие сведения об электрических машинах.	12	2	2	0	0	10	10	Тест
3	5	Раздел 12. Машины постоянного тока.	8	0	0	0	0	8	10	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 13. Асинхронные машины.	14	2	0	2	0	12	10	Лабораторная работа, Отчет по ЛР
3	5	Раздел 14. Синхронные машины.	8	0	0	0	0	8	10	Вопросы к экзамену
3	5	Раздел 15. Основы электроники и электрические измерения.	12	0	0	0	0	12	10	Вопросы к экзамену
Всего за 5 семестр			144	12	4	4	4	132	100	

Всего по дисциплине	144	12	4	4	4	132	100	
---------------------	-----	----	---	---	---	-----	-----	--