# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ \_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Чинахов « <u>25</u>»\_\_\_\_\_\_ 06 \_\_\_\_\_ 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 1.3 20.03.01 Техносферная безопасность Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Техносферная безопасность (направленность (профиль)) Специализация Защита в чрезвычайных ситуациях Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия 16 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия 16 48 ВСЕГО Самостоятельная работа, ч 60 итого, ч 108

			A
Вид промежуточной	Зачёт	Обеспечивающее	ИТО
аттестации		подразделение	
,		IM /	
Руководитель ООП		flunt	Солодский С.В.
Преподаватель	NB	0 - 6	Бегляков В.Ю.
•	3		
	2020 г		

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	<b>Наименование</b> компетенции	Код резуль тата освоен ия ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
код компетен ции			Код	Наименование
	Способностью учитывать современные		ОПК (У)-1.В18	Методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике
ОПК(У)-1	тенденции развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности, измерительной и вычислительной	P7	ОПК(У)-1.3.18	Решать теоретические задачи, используя основные законы электротехники. Применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронных приборов
	техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности		ОПК(У)-1.318	Основных законов электротехники. Принципов построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Электротехника» относится к базовой части Модуля общепрофессиональных дисциплин Б1.БМ3 учебного плана образовательной программы.

#### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	MONTH OTOMANA	
Код	Наименование	компетенция
РД1	Объяснять законы электротехники, устройство и принцип действия электромагнитных устройств	ОПК(У)-1
РД2	Рассчитывать основные параметры и характеристики линейных электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-1
РД3	Проводить экспериментальные и имитационные исследования электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-1
РД4	Анализировать результаты экспериментальных и теоретических исследований	ОПК(У)-1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной	Объем
	результат	деятельности <sup>1</sup>	времени,
	обучения по		ч.
	дисциплине		
Раздел 1.	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
Электрические цепи		Практические занятия	8
постоянного тока.		Лабораторные работы	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2.	РД2, РД3, РД4	Лекции	4
Электрические цепи		Практические занятия	6
переменного тока.		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3.	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
Трансформаторы и		Практические занятия	2
электрические машины.		Лабораторные работы	6
		Самостоятельная работа	20

Содержание разделов дисциплины:

#### Раздел 1. Электрические цепи постоянного тока.

Введение. Электрическая энергия, ее особенности и области применения. Значение электротехнической подготовки. Содержание и структура курса. Определение и структура электрической цепи. Источники и приемники электрической энергии. Пассивные и активные элементы электрической цепи. Основные понятия и обозначения электрических величин и элементов электрических цепей (ГОСТ 19880-74, ГОСТ 1492-77, ГОСТ 2.730-73, ГОСТ 1494-77). Физические процессы в цепях постоянного тока. Основные параметры (ток, напряжение, э.д.с., сопротивление, проводимость). Топологические понятия теории электрических цепей. Законы Ома для участка цепи, для полной цепи, обобщенный закон Ома. Первый и второй законы Кирхгофа и Кирхгофа. Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Энергетические соотношения в электрических цепях: баланс мощностей. Последовательное и параллельное соединение пассивных и активных элементов электрической цепи постоянного тока. Делители тока и напряжения.Линейные резистивные цепи с постоянными источниками. Цели и задачи расчета электрических цепей. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с одним источником электрической энергии. Метод непосредственного применения законов Ома. Метод эквивалентных преобразований. Неразветвленные и разветвленные электрические цепи с несколькими источниками энергии. Метод законов Кирхгофа.

#### Темы лекций:

- 1 Основные понятия и определения 2 ч.
- 2 Основные принципы, теоремы и законы электрических цепей постоянного тока 2 ч.
- 3 Методы анализа и расчета электрических цепей постоянного тока 2 ч.

#### Темы практических занятий:

1 Расчет цепей постоянного тока с одним источником энергии методом эквивалентных преобразований 2 ч.

- 2 Расчет цепей постоянного тока методом законов Кирхгофа 2 ч.
- 3 Расчет цепей постоянного тока методом контурных токов 2 ч
- 4 Расчет цепей постоянного тока методами узловых потенциалов и суперпозиции

 $^{1}$  Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

#### Названия лабораторных работ:

1 Измерение электрических сопротивлений

2ч.

2 Исследование эквивалентного генератора

2ч.

#### Раздел 2. Электрические цепи переменного тока.

Способы представления электрических синусоидальных величин. Векторные диаграммы. Мгновенное, среднее и действующее значение синусоидального тока (напряжения). Резисторы, индуктивности и конденсаторы в цепи синусоидального тока: напряжение, ток, сопротивление, мощность, сдвиг фаз и векторная диаграмма. Уравнение электрического состояния цепи с последовательным соединением элементов. Фазовые соотношения между токами и напряжениями. Векторная диаграмма. Параллельное соединение элементов. Уравнение электрического состояния цепи с параллельным соединением элементов. Расчет параллельных цепей методом векторных диаграмм и методом проводимостей. Колебания энергии и мощности в цепях синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощность. Измерение мощности в цепях переменного тока. Коэффициент мощности (cos(φ)) и его технико-экономическое значение. Методы увеличения коэффициента мощности. Резонансные явления в электрических цепях, условия возникновения, практическое значение. Резонанс напряжений: условие возникновения и признаки резонанса напряжений, резонансная частота, волновое сопротивление, добротность контура, частотные характеристики. Практическое значение. Резонанс токов: условия и признаки резонанса токов, частотные характеристики, практическое применение. Частотные свойства цепей переменного тока. Понятие многофазной электрической системы. Элементы трехфазных цепей. Способы соединения фаз трехфазного источника питания. Векторные и топографические диаграммы трехфазной цепи. Соединение элементов трехфазной цепи звездой и треугольником. Соотношения между фазными и линейными токами при симметричных нагрузках. Несимметричные режимы работы трехфазной цепи. Четырехпроводная трехфазная система при соединении фаз приемника звездой. Назначение нейтрального провода. Энергия и мощность в трехфазных цепях переменного тока. Коэффициент мощности. Техника безопасности при эксплуатации трехфазных потребителях.

#### Темы лекций:

1 Анализ и расчет цепей однофазного переменного тока

2 Анализ и расчет трехфазных цепей переменного тока 2 ч.

#### Темы практических занятий:

1 Расчет цепей однофазного переменного тока методом векторных диаграмм

2ч.

2 Расчет трехфазных цепей переменного тока

4ч.

#### Названия лабораторных работ:

- 1 Последовательное (параллельное) соединение приемников однофазного переменного тока 2 ч.
- 2 Исследование трехфазной цепи переменного тока при соединении приемников «треугольником» 2 ч.
- 3 Исследование трехфазной цепи переменного тока при соединении приемников «звездой» 2 ч.

#### Раздел 3. Трансформаторы и электрические машины.

Основные величины, характеризующие магнитное поле. Основные характеристики ферромагнитных материалов. Роль ферромагнитных материалов в магнитных цепях. Электромагнитные устройства. Магнитодвижущая сила. Назначение и области применения трансформаторов. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Эквивалентная схема замещения. Векторная диаграмма трансформатора. Потери энергии в транс-форматоре. Энергетическая диаграмма. Внешние характеристики. Устройство,

принцип действия и области применения трехфазных трансформаторов. Устройство и принцип действия автотрансформаторов.

#### Темы лекций:

- 1 Магнитные цепи. Трансформаторы 3 ч.
- 2 Электрические машины 3 ч.

#### Темы практических занятий:

1 Расчет трансформаторов 2 ч.

#### Названия лабораторных работ:

- 1 Исследование однофазного трансформатора 2 ч.
- 2 Исследование двигателя постоянного тока 2 ч.
- 3 Исследование трехфазного асинхронного двигателя 2 ч.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Оформление отчетов по практическим занятиям и лабораторным работам;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей): учебник для академического бакалавриата / О. П. Новожилов. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 643 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3507-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/388253
- 2. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06206-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454439
- 3. Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для вузов / А. Н. Аблин [и др.]; под редакцией Ю. Л. Хотунцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 257 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-06208-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455232
- 4. Новожилов, О. П. Электротехника и электроника учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 653 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2941-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/425261

#### Дополнительная литература:

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453821 (дата обращения: 09.12.2020).
- 2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2 : учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 447 с. (Профессиональное образование). —

- ISBN 978-5-534-04341-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453822 (дата обращения: 09.12.2020).
- 3. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 3: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 375 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04342-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453823 (дата обращения: 09.12.2020).
- 4. Лунин, В. П. Электротехника и электроника в 3 т. Том 1. Электрические и магнитные цепи: учебник и практикум для вузов / В. П. Лунин, Э. В. Кузнецов; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 255 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00356-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450570 (дата обращения: 09.12.2020).
- 5. Покотило С.А. Справочник по электротехнике и электронике / С.А. Покотило. Ростов н/Д: Феникс, 2012. 282 с.
- 6. Сборник задач по теории электрических цепей / Под ред. П.Н. Матханова и Л.В. Данилова. М.: Высшая школа, 1980.

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Государственная публичная научно-техническая библиотека России Webcepвep в Интернет доступен по адресу: http://www.gpntb.ru/
- 2. Российская национальная библиотека Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.nlr.ru/
- 3. Научно-техническая библиотека Томского политехнического университета им. В.А.Обручева Web-сервер в Интернет доступен по адресу: http://www.lib.tpu.ru
- 4. http://electro.energoworld.com/gosts/39-hosts/77-1 ГОСТ 2.702-75 Правила выполнения электрических схем.
- 5. http://www.gostbaza.ru/?gost=2416 ГОСТ Р 52002-2003 Электротехника. Термины и определения основных понятий
- 6. http://standartgost.ru/ Открытая база ГОСТов, в том числе по электротехнике и электронике.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. MathCAD
- 2. Libre Office
- 3. Windows
- 4. Chrome
- 5. Firefox ESR
- 6. PowerPoint
- 7. Acrobat Reader
- 8. Zoom
- 9. KOMΠAC-3D V16.

### 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	аудиторная — 1 шт., компьютер — 1 шт., проектор — 1шт., стол — 20 шт., стул — 40 шт., экран — 1 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт.  Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom
	652055 Кемеровская область, г. Юрга, ул. Московская, д.17, учебный корпус №3, аудитория № 4	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)  652055 Кемеровская область, г. Юрга, ул.Московская, д.17, учебный корпус №3, аудитория № 3	Доска аудиторная — 1 шт., ноутбук — 1шт., стол — 13 шт., стул — 26 шт., стол, стул преподавателя — 1 шт. Стенд лабораторный «Исследование эквивалентного генератора и однофазных цепей переменного тока с ваттметром АСТД» - 1 шт., стенд лабораторный «Исследование 3-х-фазных цепей переменного тока с ваттметром АСТД» - 1 шт., стенд лабораторный «Исследование однофазного трансформатора с ваттметром Д5004» - 1 шт., комплект типового лабораторного оборудования теория электрических цепей и основы электроники ТЭЦОЭ2-H-P — 2 шт., осциллограф универсальный ОСУ-10В — 1 шт., осциллограф 2-канальный DSO1012A — 1 шт., лабораторный комплект для работ по электротехнике — 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность/ Техносферная безопасность/ Защита в чрезвычайных ситуациях (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик:	/	
Должность	Подпись	ФИО
Доцент	NSe	В.Ю. Бегляков

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры СП (протокол от «20» апреля 2017 г. № 314).

И.о. заместителя директора, начальник ОО

/С.А. Солодский/

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	СП от «28» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «06»июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	УМК ЮТИ от «18»июня 2020г. № 8