МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электрические машины и аппараты			
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	2 Электроэнер	гетика и электротехника
Образовательная программа	Инжиниринг электропривода и		
(направленность (профиль))	_	ооборудования	
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования			
•			
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс
		Лекции	32
Контактная (аудиторная)	Практ	ические заняти:	32
работа, ч	Лабора	аторные заняти	24
•		ВСЕГО	88
C	амостоят	ельная работа,	ч 128
в т.ч. отдельные виды са	амостоят	ельной работы	с Курсовой проект
выделенной промежуточно			
	проект,	курсовая работа	
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф.зачет, КП	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ		9	А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП	Miom,	L	П.В. Тютева
Преподаватель	Mione		П.В. Тютева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности

профессион	Индикаторы достижения компетенций Составляющие результатов освоения					
Код	Наименование	индикатор		(дескрип	горы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				ОПК(У)-3.4В1	Владеет методами расчета, проектирования электромеханических преобразователей энергии	
	Способен		Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ОПК(У)-3.4У1	Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям электромеханического оборудования	
ОПК(У)-3	использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-3.4		ОПК(У)-3.431	Знает место и роль электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов в электроприводах, электроснабжении, автоматизации промышленного производства	
				ОПК(У)-3.432	Знает основные уравнения процессов, схемы замещения и характеристики электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов	
	Способен			ОПК(У)-5.1В2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований	
ОПК(У)-5	проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к	электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты	проводит измерения электрических и неэлектрических величин,	ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов	
	объектам профессионально й деятельности		измерении и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.133	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные	
РД 1	исследования, связанные с определением параметров, характеристик и	И.ОПК(У)-5.1
	состояния электрических машин и трансформаторов, а также	
	электрических аппаратов, интерпретировать данные и делать выводы.	
РД 2	Уметь анализировать процессы, происходящие в электрических машинах	
1Д2	и трансформаторах, а также электрических аппаратов	И.ОПК(У)-3.4
РД 3	Выполнять расчеты параметров, характеристик электрических машин и	И.ОПК(У)-3.4
гдз	трансформаторов, а также электрических аппаратов	11.011K(3)-3.4

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение	РД2, РД3	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Трансформаторы	РД1, РД2,	Лекции	4
	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Общие вопросы теории	РД2, РД3	Лекции	2
электрических машин переменного тока		Самостоятельная работа	5
Раздел 4. Асинхронные машины	РД1, РД2,	Лекции	6
(AM)	РД3	Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	63
Раздел 5. Синхронные машины	РД1, РД2,	Лекции	4
(CM)	РД3	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Машины постоянного	РД1, РД2,	Лекции	6
тока (МПТ)	РД3	Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
Раздел 7. Электрические	РД1, РД2,	Лекции	8
аппараты кинематической и	РД3	Практические занятия	8
статической коммутации		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Введение

Законы и общие правила в электромеханике. Роль и место электрической машины и трансформатора в преобразовании энергии.

Темы лекций:

1. Основные вопросы электромеханических преобразователей энергии

Названия лабораторных работ:

1. Вводное занятие. Устройство лабораторных стендов и правила техники безопасности. Требования к отчетам по лабораторным работам.

Раздел 2. Трансформаторы

Силовые трансформаторы. Устройство и принцип действия. Элементы конструкции. Основные уравнения трансформатора. Коэффициент трансформации. Приведенный трансформатор. Схемы замещения двухобмоточного трансформатора (Т-образная, Гобразная). Векторные диаграммы трансформатора под нагрузкой. Опыт холостого хода

трансформатора. Опыт короткого замыкания трансформатора. Определение параметров схемы замещения по опытам холостого хода и короткого замыкания. Работа трансформатора при нагрузке. Внешняя характеристика, потери и КПД трансформатора при различных величинах и характерах нагрузки. Условие максимума КПД. Схемы и группы соединения обмоток трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.

Темы лекций:

- 2. Конструкция и принцип действия силовых трансформаторов. Схемы замещения и параметры трансформаторов.
- 3. Характеристики силовых трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет параметров схемы замещения силового трансформатора.
- 2. Расчет эксплуатационных характеристик силового трансформатора.

Названия лабораторных работ:

- 2. Исследование двухобмоточного трехфазного трансформатора при симметричной нагрузке.
- 3. Исследование двухобмоточного трехфазного трансформатора при несимметричной нагрузке.

Раздел 3. Общие вопросы теории электрических машин переменного тока

Принцип взаимного преобразования электрической и механической энергии в индукционных преобразователях. Электрические машины переменного тока (синхронные, асинхронные). Принцип обратимости преобразования энергии в электрических машинах. Создание вращающегося магнитного поля. Пульсирующие, эллиптические и круговые поля.

Темы лекций:

4. Вращающееся магнитное поле в машинах переменного тока

Раздел 4. Асинхронные машины (АМ)

уравнения AM. (Т-образная, Г-образная). Основные Схемы замещения Электромагнитный вращающий момент асинхронного двигателя (АД). Режимы работы электромагнитного AM: двигателя, генератора, тормоза. Скольжение. Электромагнитный вращающий момент АМ в режиме двигателя при различных значениях угла между ЭДС и током обмотки ротора. Способы пуска АД с короткозамкнутым ротором. Регулирование частоты вращения АД.

Темы лекций:

- 5. Конструкция и принцип действия асинхронных машин
- 6. Энергетическая диаграмма, рабочие характеристики асинхронных двигателей
- 7. Способы пуска асинхронных двигателей. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей

Темы практических занятий:

- 3. Построение схем обмоток машин переменного тока.
- 4. Расчет основных величин асинхронных двигателей.
- 5. Контрольная работа по разделам Трансформаторы и Асинхронные машины.
- 6. Выдача задания на курсовой проект. Расчет основных размеров асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. Расчет зубцовой зоны статора и ротора.
- 7. Расчет разделов курсового проекта. Расчет магнитной цепи двигателя. Расчет

рабочих, пусковых характеристик асинхронного двигателя.

Названия лабораторных работ:

- 4. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 5. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором.

Раздел 5. Синхронные машины (СМ)

Явнополюсные и неявнополюсные СМ. Возбуждение СМ. Магнитное поле обмотки возбуждения явнополюсной и неявнополюсной СМ. Магнитное поле обмотки якоря в явнополюсной СМ. Реакция якоря. Метод двух реакций, продольная и поперечная реакция якоря. Основные уравнения СМ. Характеристики синхронного генератора. Отношение короткого замыкания. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные режимы параллельной работы СМ. Угловая характеристика активной мощности СМ. Работа СМ при постоянной активной мощности и переменном возбуждении. Синхронные двигатели. Пуск синхронных двигателей.

Темы лекций:

- 8. Конструкция и принцип действия синхронных машин.
- 9. Характеристики синхронных генераторов. Синхронные режимы. Синхронные двигатели.

Темы практических занятий:

- 8. Исследование реакции якоря в синхронных генераторах
- 9. Расчет основных величин синхронных машин.

Названия лабораторных работ:

6. Исследование характеристик трехфазного синхронного генератора.

Раздел 6. Машины постоянного тока (МПТ)

Основные элементы конструкции и принцип действия электромеханических преобразователей постоянного тока. Магнитное поле обмотки возбуждения, магнитное поле обмотки якоря. Основные уравнения, ЭДС, электромагнитный момент МПТ. Генераторы постоянного тока независимого, параллельного, смешанного возбуждения. Основные характеристики генераторов. Двигатели постоянного тока (ДПТ). Пуск двигателей в ход. Особенности пуска ДПТ параллельного и последовательного возбуждения Скоростная, механическая, моментная характеристики. Рабочие характеристики двигателей постоянного тока.

Темы лекций:

- 10. Конструкция и принцип действия машин постоянного тока
- 11. Характеристики генераторов постоянного тока
- 12. Характеристики двигателей постоянного тока. Способы регулирования частоты вращения

Темы практических занятий:

- 10. Расчет и построение схем обмоток машин постоянного тока.
- 11. Расчет основных величин машин постоянного тока.
- 12. Контрольная работа по разделам Машины постоянного тока и Синхронные машины.

Названия лабораторных работ:

7. Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

- 8. Исследование генератора постоянного тока независимого возбуждения.
- 9. Защита лабораторных работ раздела «Трансформаторы», «Асинхронные машины», «Машины постоянного тока», «Синхронные машины».

Раздел 7. Электрические аппараты кинематической и статической коммутации

Физические процессы в электрических аппаратах. Электрические аппараты низкого и высокого напряжения, электрические аппараты с функцией коммутации, управления, контроля и защиты в электротехнических и электроэнергетических системах.

Темы лекций:

- 13. Электрические контакты, электрическая дуга.
- 14. Нагрев электрических аппаратов, магнитные цепи и электромагниты.
- 15. Общие сведения об электрических аппаратах. Контакторы. Пускатели
- 16. Автоматические выключатели. Реле. Датчики.

Темы практических занятий:

- 13. Расчет электрических контактов.
- 14. Расчет параметров электрической дуги.
- 15. Расчет магнитных цепей и электромагнитов электрических аппаратов.
- 16. Контрольная работа по разделу Электрические аппараты кинематической и статической коммутации

Лабораторные работы:

- 10. Исследование электромагнитного промежуточного реле, электромеханического реле времени.
- 11. Исследование автоматического воздушного выключателя и электротеплового реле.
- 12. Защита лабораторных работ по разделу Электрические аппараты кинематической и статической коммутации

Тематика курсовых работ (теоретический раздел)

- Двигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором

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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Выполнение курсового проекта «Двигатель асинхронный с короткозамкнутым ротором».
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Электрические машины : учебник для бакалавров / под ред. И. П. Копылова. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2012. 676 с.: ил.
- 2. Чунихин, Александр Адольфович. Электрические аппараты. Общий курс: учебник для вузов / А. А. Чунихин. 4-е изд., стер.. Москва: Альянс, 2008. 720 с.: ил.
- 3. Электромеханические преобразователи энергии и трансформаторы. Лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. И. Верхотуров [и др.]. Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m315.pdf (дата обращения: 30.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Проектирование электрических машин : учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / под ред. И. П. Копылова. 4-е изд. Москва: Юрайт, 2012. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2432.pdf (дата обращения: 30.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 6-е изд., испр. и доп.. Москва: Юрайт, 2016. 182 с.: ил.
- 2. Копылов, Юрий Васильевич. Электрические и электронные аппараты: лабораторный практикум / Ю. В. Копылов; Томский политехнический университет (ТПУ), Электротехнический институт. Томск: Изд-во ТПУ, 2007. 107 с.
- 3. Кацман, Марк Михайлович. Электрические машины : учебник для среднего профессионального образования / М. М. Кацман. 13-е изд., стер.. Москва: Академия, 2014. 492 с.
- 4. Расчет асинхронного короткозамкнутого двигателя с всыпной обмоткой статора : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / В. С. Баклин [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 724 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://ezproxy.ha.tpu.ru:2443/login?url=http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m297.pdf (дата обращения: 30.03.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Электрические машины и аппараты». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3796 . Материалы представлены 7 разделов. Каждый раздел имеет лекции с проверкой усвоения знаний, материалы для подготовки к лабораторным работам, практическим занятиям, тесты, дополнительные источники для самостоятельной работы

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office Standard Russian Academic;
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено на vap.tpu.ru)
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Document Foundation LibreOffice;

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 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 301	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 331	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 44 посадочных мест.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 329	Комплект оборудования для проведения занятий: Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Комплект оборудования для проведения занятий: Компьютер - 1 шт. Компьютер - 1 шт. Компьютер - 1 шт. Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 10 шт.;

	634034, Томская область, г.	Стенд учебный "Исследования работы генератора
	Томск, Усова улица, 7	постоянного тока" - 1 шт.; Стенд лабораторный
	257	"Исследования асинхронного двигателя с фазным
	231	ротором" - 1 шт.; Стол-стенд "Исследования
		1
		трансформатора в режиме короткого замыкания и
		холостого хода" - 1 шт.; Стенд "Исследование
		асинхронного двигателя в режиме короткого замыкания и
		холостого хода" - 1 шт.; Стенд "Исследования двигателя
		постоянного тока последовательного возбуждения" - 1 шт.;
		Двигатель асинхронный АДВОВ4ЕНУЗ - 2 шт.;
		"Исследования несимметричной нагрузки
		трансформаторов" - 1 шт.; Стол-стенд " Исследования
		синхронного реактивного двигателя" - 1 шт.; Стол-стенд "
		Исследования характеристик синхронного генератора" - 1
		шт.; Стенд учебный "Исследования генератора
		постоянного тока с независимым и параллельным
		возбуждением" - 1 шт.; Стенд лабораторный "
		Исследования работы асинхронного двигателя с фазным
		ротором" - 1 шт.; Стенд " Исследование генератора
		постоянного тока с независимым и параллельным
		возбуждением" - 1 шт.; Стенд учебный " Исследования
		работы однофазного асинхронного двигателя" - 1 шт.;
		Стенд учебный "Исследования параллельной работы
		синхронного генератора сетью" - 1 шт.; Стол-стенд
		"Исследования параллельной работы однофазных
		трансформаторов" - 1 шт.; Стенд "Исследования
		двигателя постоянного тока параллельного возбуждения" -
		1 шт.
5.	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:
	учебных занятий всех типов,	13
	курсового проектирования,	Стенд "Основы теории электр.аппаратов"ОТЭА1-С-Р - 3
	консультаций, текущего	шт.; Учебно-лабораторный стенд "Силовой
	контроля и промежуточной	электромонтажный стол" - 1 шт.; Учебно-лабораторный
	аттестации (учебная	стенд "Бесконтактные электрические и электронные
	лаборатория)	аппараты" - 3 шт.; Учебно-лабораторное оборудование
	incoparopini)	(стенды по электро аппаратам) - 5 шт.; Учебно-
	634034, Томская область, г.	лабораторный стенд "Программируемый промышленный
	Томск, Усова улица, 7	контроллер" - 1 шт.;
	259	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;
	237	Шкаф для документов - 1 шт.;Тумба стационарная - 1 шт.;
		писти для документов - т шт., гумоа стационарная - т шт.,

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Инжиниринг электропривода и электрооборудования» по специализации «Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений» направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (прием 2018 г., очная форма).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ	П.В. Тютева

Программа одобрена на заседании отделения электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 22.06.2018 г. № 7).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ

к.т.н, доцент

____/А.С. Ивашутенко/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	от 27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 27.06.2019 г. № 6
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание дисциплины 4. Обновлен список литературы	от 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	1. Обновлены цели и результаты освоения дисциплины (изменены коды компетенций, индикаторов достижения компетенций, владением опытом, умений и знаний) 2. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 3. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 31.08.2021 г. № 1

Дополнить пункт «1. Цели освоения дисциплины» и «3. Планируемые результаты обучения по дисциплине» настоящей рабочей программы и изложить в следующей редакции:

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Патилоновон	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)-4.4В1	Владеет методами расчета, проектирования электромеханических преобразователей энергии
	Способен		Анализирует установившиеся	ОПК(У)-4.4У1	Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям электромеханического оборудования
ОПК(У)-4	использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-4.4	режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин, а также электрических и электронных аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ОПК(У)-4.431	Знает место и роль электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов в электроприводах, электроснабжении, автоматизации промышленного производства
				ОПК(У)-4.432	Знает основные уравнения процессов, схемы замещения и характеристики электрических машин и трансформаторов, а также электрических и электронных аппаратов
	Способен			ОПК(У)-6.1В2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
ОПК(У)-6	проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к	выоирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты	ОПК(У)-6.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
	объектам профессионально й деятельности			ОПК(У)-6.133	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

1	тоеле успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты бо	y achina.
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные	И.ОПК(У)-6.1
тдт	исследования, связанные с определением параметров, характеристик и	11.0111(5) 0.1

	состояния электрических машин и трансформаторов, а также	
	электрических аппаратов, интерпретировать данные и делать выводы.	
РД 2	Уметь анализировать процессы, происходящие в электрических машинах	И.ОПК(У)-4.4
гд2	и трансформаторах, а также электрических аппаратов	И.ОПК(У)-4.4
рп 2	Выполнять расчеты параметров, характеристик электрических машин и	И.ОПК(У)-4.4
РД 3	трансформаторов, а также электрических аппаратов	И.ОПК(У)-4.4

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