МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВА ТЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХІ УНИВЕРСИТЕТ»

> УТВЕРЖДАЮ Директор ИИПНКБ — Седнев Д.А. «20» 06 2020 г.

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

Электронные и электромеханические устройства Направление подготовки/ 11.03.04 Электроника и наноэлектроника специальность Образовательная программа Электроника и наноэлектроника (направленность (профиль)) Специализация Промышленная электроника высшее образование - бакалавриат Уровень образования 2 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 Лабораторные занятия 16 работа, ч 48 ВСЕГО 60 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	Отделение Электронной инженерии
Зав кафедрой-руководитель			
отделения на правах кафедры Руководитель ООП	Ule	Chrece	П.Ф. Баранов В.С. Иванова
Преподаватель		1 dece	П.Ф. Баранов

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 компетенции	Наименование	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
компетенции		ОСВОСНИЯ	Код	Наименование
	Способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей		ОПК(У)-3 У 3	Умеет проводить анализ и расчетлинейных целей переменного тока, анализ и расчетэлектрических цепей с нелинейными элементами
ОПК(У)-3			ОПК(У)-3 3 3	Знает методы составления и исследования уравнений, описывающих электромагнитные процессы в электронных устройствах различного назначения
ПК(У)-1	Способность строить простейшие физические и математические модели приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	P2	ПК(У)-1.У1	Умеет применять принципы и методы построения моделей, методы анализа, синтеза и оптимизации при создании и исследовании электронных систем
			ПК(У)-1.В1	Владеет опытом использования типовых пакетов прикладных программ, применяемых при проектировании аппаратов, приборов и электронных систем различного назначения

2. Место дисциплины в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов	ОПК(У)-3
	теории электрических машин	OIIK(3)-3
РД2	Выполнять расчеты характеристик электродвигателей	ПК(У)-1
РД3	Применять экспериментальные методы определения	ПК(У)-1
	характеристик электрических машин	11K(3)-1
РД4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при	
, ,	теоретических и экспериментальных исследованиях электрических	ПК(У)-1
	машин	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной 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. Классификация	РД-1	Лекции	2
электрических машин и аппаратов		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Электрические машины и	РД-1, РД-2, РД-	Лекции	14
аппараты	3, РД-4	Практические занятия	14
		Лабораторные занятия	14
		Самостоятельная работа	50

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Классификация электрических машин и аппаратов

Введение. Классификация электрических машин и аппаратов. Изучение конструкций электромеханических элементов приборов

Темы лекций:

1. Введение. Классификация электрических машин и аппаратов

Темы практических занятий:

1. Расчет магнитной цепи с воздушным зазором

Названия лабораторных работ:

1. Изучение конструкций электромеханических элементов приборов

Раздел 2. Электрические машины и аппараты

Общие сведения об электрических машинах и электромеханических аппаратах. Магнитные материалы. Феррозонд. Электромагниты. Трансформаторы Общие сведения об электрических машинах. Генераторы и электродвигатели постоянного тока. Электрические машины переменного тока. Асинхронные электродвигатели. Вентильные и шаговые электродвигатели. Информационные электрические машины. Тахогенераторы, Сельсины. Вращающиеся трансформаторы. Датчики углов и линейных перемещений

Темы лекций:

- 2. Общие сведения об электрических машинах и электромеханических аппаратах. Магнитные материалы
- 3. Феррозонд. Электромагниты. Трансформаторы
- 4. Общие сведения об электрических машинах. Генераторы и электродвигатели постоянного тока
- 5. Электрические машины переменного тока. Асинхронные электродвигатели
- 6. Синхронные электродвигатели. Вентильные и шаговые электродвигатели.
- 7. Информационные электрические машины. Тахогенераторы, Сельсины Вращающиеся трансформаторы. Датчики углов и линейных перемещений

Темы практических занятий:

- 2. Определение выходной характеристики управляемого
- 3. дросселя насыщения 2 час.

- 4. Определение тяговой характеристики электромагнита
- 5. Расчет силового трансформатора
- 6. Расчет трансформаторного датчика угла
- 7. Расчет магнитной цепи с постоянным магнитом
- 8. Расчет магнитоэлектрического датчика момента

Названия лабораторных работ:

- 2. Изучение конструкции и принципа действия электромеханического
- 3. арретира
- 4. Экспериментальное определение семейства кривых одновременного
- 5. намагничивания материала
- 6. Определение характеристик тягового электромагнита
- 7. Исследование феррозондового датчика
- 8. Исследование вращающегося трансформатора
- 9. Исследование характеристик асинхронного датчика момента
- 10. Определение полей рассеяния асинхронного гиромотора
- 11. Исследование электролитического датчика вертикали

5. Организация самостоятельной работы студентов

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

- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1 .Вольдек А.И. Электрические машины. Машины переменного тока: учебник для вузов / А. И. Вольдек, В. В. Попов. СПб.: Питер, 2010. 349 с.: ил.- Учебник для вузов. Библиогр.: с. 341-343. Алфавитный указатель: с. 344-349.- ISBN 978-5-469-01381-5.
- 2. Вольдек А.И. Электрические машины. Введение в электромеханику. Машины постоянного тока и трансформаторы: учебник для вузов / А. И. Вольдек, В. В. Попов. СПб.: Питер, 2008. 320 с.: ил.. Учебник для вузов. Издательская программа "300 лучших учебников для высшей школы в честь 300-летия Санкт-Петербурга". Библиогр.: с. 315-316. Алфавитный указатель: с. 317-319. ISBN 978-5-469-01380-8.
- 3. Прохоров С.Г. Электрические машины: учебное пособие / С. Г. Прохоров, Р. А. Хуснутдинов. Ростов-на-Дону: Феникс, 2012. 410 с.: ил. Высшее образование. Библиогр.:с.404-405.- ISBN 978-5-222-19348-8.

Дополнительная литература

1. Брускин Д.Е., Зорохович А.Е., Хвостов В.С. Электрические машины и микромашины: учебное пособие- 3-е изд., перераб и доп. - М.: Высшая школа, 2016. -528 с. ISBN 9785918721339.

- 2. Никитин Е.А., Шестов С.А., Матвеев В.А. Гироскопические системы: Учебник для вузов в 3-х частях / Под ред. Д.С. Пельпора. 2-е изд., перераб. и доп. Ч.3: Элементы гироскопических приборов. М.: Высшая школа, 1988. 431 с. ISBN 5-06001472-X.
- 3. Сабинин Ю.А. Электромашинные устройства автоматики: учебное пособие. Ленинград: Энергоатомиздат, 1988,- 408 с.- ISBN 5283043800.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Усольцев А.А. «Электрические машины»: http:// books.ifmo.ru/file/pdf/1005.pdf
- 2. Усольцев А.А. «Электрические машины»: http://books.ifmo.ru/book/821/elektricheskie_mashiny._uchebnoe_posobie.htm
- 3. Усольцев А.А. «Электрический привод»: http://books.ifmo.ru/file/pdf/1480.pdf
- 4. Усольцев А.А. «Общая электротехника» ч.2: http://books.ifmo.ru/file/pdf/452.pdf
- 5. Электронный учебник МЭИ «Электрические машины»: http://elmech.mpei.ac.ru/em/em/em_cont_0.htm
- 6. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Используемое лицензионное программное обеспечение:

pdfforge PDFCreator; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom Zoom; MathWorks MATLAB Full Suite R2017b; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Стол письменный - 6 шт.;
	учебных занятий всех типов,	Осциллограф GOS-620 - 10 шт.;
	курсового проектирования,	Генератор АКИП -3408/1 - 10 шт.;
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	(24024 Tarana - 5	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, 30а,	
	107	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 20 шт.; Проектор - 1 шт
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежугочной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	,	
	634034, Томская область, г.	

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
	Томск, Ленина проспект, 30а, 210	
3.	Аудигория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего конгроля и промежуточной аттестации	Доска аудиторная настенная - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 112 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 30 310	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Промышленная электроника» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭИ ИШНКБ	П.Ф. Баранов

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры промышленной и медицинской электроники (протокол от «07» июня 2017 г. № 07.17).

Зав. кафедрой — руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (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	От 29.08.2018 г. № 8