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

Современные технологии Направление подготовки/ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника специальность Образовательная программа Инжиниринг электропривода и (направленность (профиль)) электрооборудования Специализация Электрооборудование летательных аппаратов Уровень образования высшее образование - бакалавриат 2 Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах 2 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Контактная (аудиторная) Практические занятия 16 работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 32 Самостоятельная работа, ч 40 ИТОГО, ч 72

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего кафедрой -			А.С. Ивашутенко
руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ			71.C. Fibamy Tenko
Руководитель ООП	Three	1	П.В. Тютева
Преподаватель		31	А.В. Киселев

2020 г.

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	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ОПК(У)-1.4В3	Владеет навыками работы с компьютерными программами моделирования простейших электротехнических устройств
Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных источников и представлять ее в требуемом формате с использованием информационны х, компьютерных и сетевых технологий	И.ОПК(У)-1.4	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.4У3	Умеет выявлять физическую сущность явлений в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты	
	осуществлять поиск, обработку и анализ информации из различных			ОПК(У)-1.433	Знает основное программное обеспечение моделирования работы электротехнических устройств.
	представлять ее в требуемом формате с использованием информационны х, компьютерных	представлять ее в гребуемом формате с использованием информационны х, компьютерных и сетевых	Применяет методы поиска, подбора и анализа научно-технической в различных источниках	ОПК(У)-1.5В1	Владеет навыками работы с документацией стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научнотехнической информаци
				ОПК(У)-1.5У1	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научно-
				ОПК(У)-1.531	технической информаци Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках

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		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Уметь выполнять поиск и выбор современных электротехнических	И.ОПК(У)-1.5
	материалов из классификаторов и справочных материалов. Знать	
	способы их обработки и защиты от внешних воздействий.	

РД 2	Уметь анализировать магнитное состояние электромеханических	И.ОПК(У)-1.4
	преобразователей энергии различных конструктивных исполнений.	
РД 3	Владеть навыками программного проектирования и имитационного	И.ОПК(У)-1.4
	моделирования электромеханических преобразователей энергии	

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	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		
D ()1	дисциплине	п	4
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Классификация современных		Практические занятия	4
электротехнических материалов		Лабораторные занятия	_
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 2. Конструкции	РД1, РД2,	Лекции	4
современных	РД3	Практические занятия	4
электромеханических		Лабораторные занятия	-
преобразователей энергии		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Программное	РД1, РД2,	Лекции	8
проектирование и	РД3	Практические занятия	8
имитационное моделирование		Лабораторные занятия	_
электромеханических		Самостоятельная работа	20
преобразователей энергии			

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Классификация современных электротехнических материалов

В разделе рассмотрены современные электротехнические материалы российского и зарубежного производства, применяемые для изготовления активной части электромеханических преобразователей энергии. Затронуты вопросы удельных характеристик этих материалов. Отдельно рассматриваются основные способы производства постоянных магнитов и их защиты от агрессивной среды.

Темы лекций:

- 1. Классификация магнитных и изоляционных материалов.
- 2. Свойства постоянных магнитов. Способы изготовления, обработки и защиты.

Темы практических занятий:

- 1. Анализ электротехнических сталей по температурным и магнитным свойствам
- 2. Исследование способов намагничивания постоянных магнитов.

Раздел 2. Конструкции современных электромеханических преобразователей энергии

Рассматриваются вопросы конструктивных решений статических и динамических преобразователей энергии. Рассматриваются электрические машины с прямой (классической) и обращенной конструкцией активной части. Также затронуты вопросы производства и эксплуатации высокооборотных и погружных электрических машин.

Темы лекций:

- 1. Элементы активной части электромеханических преобразователей энергии.
- 2. Конструкция вспомогательных элементов (система управления, система механического преобразования энергии (редуктор, ременная передача)).

Темы практических занятий:

- 1. Анализ радиальных и торцевых конструкций электромеханических преобразователей энергии.
- 2. Исследование режимов работы электромеханических преобразователей энергии.

Раздел 3. Программное проектирование и имитационное моделирование

Раздел посвящен вопросам проектирования и моделирования электромеханических преобразователей энергии. Рассматриваются способы графического, аналитического и численных методов расчетов магнитного состояния преобразователей энергии. Описывается технология проектирования и имитационного моделирования с применением электронных вычислительных машин.

Темы лекций:

- 1. Методы расчета магнитного состояния электромеханических преобразователей энергии.
- 2. Основы системы автоматизированного проектирования САПР.
- 3. Классификация САПР.
- 4. Основы «цифровых двойников».

Темы практических занятий:

- 1. Анализ методов расчета магнитного состояния электромеханических преобразователей энергии.
- 2. Создание графической модели.
- 3. Создание имитационной модели электромеханического преобразователя энергии.
- 4. Анализ и представление данных имитационного моделирования.

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;
- Подготовка к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для академического бакалавриата / И. И. Алиев. — 5-е изд., испр. и доп. —

Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 291 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-04254-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/405857 (дата обращения: 30.03.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Копылов, И. П. Проектирование электрических машин: учебник для бакалавров / И. П. Копылов; ответственный редактор И. П. Копылов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2018. — 767 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-1848-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/424396 (дата обращения: 30.03.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

1. Компьютерная графика в САПР: учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 196 с. — ISBN 978-5-8114-2284-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/90060 (дата обращения: 30.03.2018). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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. Adobe Acrobat Reader DC;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Google Chrome;
- 4. Microsoft Office Standard Russian Academic;
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating;
- 6. TOR Coop Elcut Student;
- 7. Top Systems T-FLEX CAD Education

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов,	Комплект оборудования для проведения занятий:
	курсового проектирования,	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	консультаций, текущего	Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест;
	контроля и промежуточной	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7	
	301	
2.	Аудитория для проведения	Комплект оборудования для проведения занятий:
	учебных занятий всех типов,	
	курсового проектирования,	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;
	консультаций, текущего	Компьютер - 20 шт.
	контроля и промежуточной	•

аттестации (компьютерный класс)	
634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 126	

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

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ	А.В. Киселев

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
2021/2022 учебный год	1. Внесены изменения в наименование компетенции п.1 2. С учетом изменений и дополнений п.1 обновлены цели освоения дисциплине 3. Обновлена аннотация рабочей программы дисциплины 4. Обновлены материалы в ФОС дисциплины	От 31.08.2021 г. № 1

Дополнить пункт «1. Цели освоения дисциплины» 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	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
пониматт принципт работы современ информа х техноло использо для реше задач профессы		И.ОПК(У)-1.4	Применяет современные информационные технологии и программное обеспечение при решении задач профессиональной деятельности	ОПК(У)-1.4В3	Владеет навыками работы с компьютерными программами моделирования простейших электротехнических устройств
				ОПК(У)-1.4У3	Умеет выявлять физическую сущность явлений в профессиональной области и выполнять применительно к ним простые технические расчеты
	Способен понимать принципы работы современных			ОПК(У)-1.433	Знает основное программное обеспечение моделирования работы электротехнических устройств.
	информационны х технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности	информационны к технологий и использовать их для решения вадач профессионально	Применяет методы поиска, подбора и анализа научнотехнической в различных источниках	ОПК(У)-1.5В1	Владеет навыками работы с документацией, стандартами, патентами и другими источниками отечественной и зарубежной научно- технической информаци!
				ОПК(У)-1.5У1	Умеет определить круг источников и исследовательской литературы по заданной теме, определяет методы поиска информации в источниках отечественной и зарубежной научнотехнической информации
				ОПК(У)-1.531	Знает методы поиска, отбора и аннотирования научно-технической информации из различных отечественных и зарубежных источниках