МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДА	
Директор И	ШЭ
CONT	_Матвеев А.С.
« <u>25</u> » июня	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Инженерное проектиро	вание эл	тектрических 1	Mai	шин и аппаратов 1
		9		
Направление подготовки/	13.04.0	2 Электроэнер	гет	гика и электротехника
специальность		N		
Образовательная программа	Электр	омеханически	ie c	системы автономных
(направленность (профиль))	объектов и автоматизированный электропривод			
Специализация	Авиакосмическая электроэнергетика			
Уровень образования				
Курс	1	семестр		2
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	#	Временной		юй ресурс
		Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	24
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	8
	ВСЕГО			48
Ca	амостоят	ельная работа,	ч	60
		ИТОГО,	ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	еши еео
аттестации		подразделение	
		n .	
И.о. заведующего кафедрой -			Ивашутенко А.С.
руководителя ОЭЭ на правах			
кафедры	1	J 0	
Руководитель ООП			Гарганеев А.Г.
	<	feel	,
Преподаватель	MB-0 0	n bon Bo	Столярова О.О.
*	Oron	Work	*
L		V	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикато	(дескрипторы к		цие результатов освоения пторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен анализировать параметры и характеристики			ПК(У)-1.1В1	Владеет навыками анализа устойчивости электротехнических и электромеханических систем	
ПК(У)-1	электрифицируе мого узла летательного аппарата, как основы технического задания при	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно- технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования	ПК(У)-1.1У1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлоги систем электрооборудования летательных аппаратов	
	проектировании изделий электрооборудов ания летательных аппаратов		летательных аппаратов	ПК(У)-1.131	Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах	
	Способен технически			ПК(У)- 2.2В1	Владеет методиками инженерного проектирования электрических машин и аппаратов	
ПК(У)-2	поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных МК(У)-2 Моделей И.ПК(У)-2.2 эле	Осуществляет проектную деятельность по разработке элементов и систем электротехнического и электромеханического бортового оборудования различного	ПК(У)- 2.2У1	Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов		
	оборудования летательных аппаратов различного назначения		назначения в соответствии с техническим заданием	ПК(У)- 2.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования	
	Способен		Разрабати поет, конструкторомия	ПК(У)-3.2В1	требований технологичности к конструкциям электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования	
ПК(У)-3	конструкторские электрокоммутационного	документацию на составные части электронного, электромеханического и электрокоммутационного	ПК(У)-3.2У1	Умеет использовать нормативные документы, проектные разработки электрических машин и аппаратов		
	разработки по отдельным разделам темы	м аппаратов.	оборудования летательных – аппаратов.		ПК(У)-3.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования
Способен осуществлять техническое руководство разработкой	осуществлять техническое руководство разработкой	осуществлять техническое руководство	Осуществляет руководство группой разработчиков электронного,	ПК(У)- 4.1В1	Владеет общесистемными знаниями режимов работы полупроводниковых и электромеханических преобразователей энергии	
ПК(У)-4	электронного, электромеханиче ского и электрокомму- тационного оборудования	И.ПК(У)-4.1	электромеханического и электрокоммутационного оборудования летательных аппаратов	ПК(У)-4.1У1	Умеет использовать методы анализа режимов работы компонентов и устройств бортового электрооборудования летательных аппаратов	

Код	Индикаторы достижения в		ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	компетенции К	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	летательных аппаратов			ПК(У)-4.131	Знает основные способы управления электротехническими и электромеханическими системами и основные положения надежности технических систем	

2. Место дисциплины (модуля) 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:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и	И.ПК(У)-
	электромеханических узлов и систем электрооборудования летательных аппаратов	1.1.
РД 2	Ставить и решать инновационные задачи инженерного анализа в области	И.ПК(У)-
	электроэнергетики и электротехники с использованием глубоких	2.2.
	фундаментальных и специальных знаний, аналитических методов и сложных	
	моделей в условиях неопределенности.	
РД3	Выполнять инженерные проекты с применением оригинальных методов	И.ПК(У)-
	проектирования для достижения новых результатов, обеспечивающих	3.2.
	конкурентные преимущества электроэнергетического и электротехнического	
	производства в условиях жестких экономических и экологических	
	ограничений.	
РД4	Умеет использовать методы анализа режимов работы компонентов и устройств	И.ПК(У)-
	бортового электрооборудования летательных аппаратов	4.1.

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

	January Bright	теоном деятельности	12-22-22-22
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		1 .
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1,	Лекции	8
Проектирование электрических	РД2,РД3	Практические занятия	12
машин		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2.	РД1,	Лекции	8
Оптимальное проектирование	РД2,РД3	Практические занятия	12
электрических машин		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	30

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 4.1.Проектирование электрических машин

Основные термины и определения. Требования, предъявляемые при проектировании к электрическим машинам и аппаратам. Современные методы проектирования электрических машин. Электрические параметры. Потери и коэффициент полезного действия. Вибрация и шум электрических машин и аппаратов. Основы конструирования электрических машин и аппаратов. Тепловые расчеты электрических машин и аппаратов.

Практические занятия

- 1. Постановка задачи проектирования электротехнических комплексов.
- 2. Графические методы расчета электромеханических преобразователей энергии.
- 3. Аналитические методы расчета электромеханических преобразователей энергии.
- 4. Обеспечение необходимых энергетических характеристик.

Раздел 4.2.Оптимальное проектирование электрических машин

Постановка задачи оптимального проектирования. Методы оптимизации.

Лабораторные занятия

- 1. Компас 3D. Создание сборочного чертежа по заданию курсового проекта.
- 2. Компас 3D. Нанесение размеров на чертежи.
- 3. Компас 3D. Создание одной из деталей.

Практические занятия

- 1. Оптимальное проектирование.
- 2. Тепловой расчет электрических машин и аппаратов.
- 3. Тепловые схемы замещения.

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;
- 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. Проектирование электрических машин. Учеб.для вузов / И.П. Копылов, В.К.Клоков, В.П.Морозкин, Б.Ф. Токарев; Под ред. И.П. Копылова. — 3-е изд., испр. и доп. — М.: Высш. шк., 2015. - 768 с.: ил.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C300008

2. Гольдберг О.Д. Инженерное проектирование и САПР электрических машин. - М.: Академия, 2016. – 526 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C337072

3. Кондаков А.И. САПР технологических процессов : учебник для вузов / А.И. Кондаков. — 3-е изд., стер.. — Москва: Академия, 2017. — 268 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C218226

Дополнительная литература:

1. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования: Учебник для вузов.- М.: Изд. МГТУ им Н.Э. Баумана, 2009. – 431 с.

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C228450

2. Бунаков П.Ю. Сквозное проектирование в T-FLEX. М.: ДМК Пресс, 2009. – 400 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C179619

6.2.Информационное и программное обеспечение

http://www.power-e.ru – журнал «Силовая электроника»;

http://www.platan.ru - каталог электронных компонентов;

http://www.osp.ru - рекомендации по опубликованию научных трудов;

http://window.edu.ru/window_catalog/files/2901/metod37.pdf – основы научных исследований;

<u>http://www.fips.ru</u> — Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент);

http://www.news.elteh.ru- журнал «Новости электротехники».

<u>http://window.edu.ru/window_catalog/files/2901/metod37.pdf</u> – основы научных исследований;

http://www.gaps.tstu.ru/win-1251/lab/ped/9.html – технология обучения магистрантов в техническом вузе;

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
 - 2.Document Foundation LibreOffice;
 - 3. Cisco Webex Meetings\$
 - 4. Zoom Zoom.

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,	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	текущего контроля и промежуточной аттестации	

	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, учебный корпус 8, аудитория 326	
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, учебный корпус 8, аудитория 126	Компьютер - 20 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы Электромеханические системы автономных объектов и автоматизированный электропривод по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника / Специализация Авиакосмическая электроэнергетика(приема 2020 г., очная форма обучения)

Разработчик(и):

Должность	Подпись	ФИО
Доцент ОЭЭ	Osournela	Столярова О.О.

Программа одобрена на заседании Отделения электроэнергетики и электротехники (протокол от «25» июня 2020 г. № $_{6}$).

И.о. заведующего кафедрой - руководителя ОЭЭ на правах кафедры, к.т.н. /Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол
		Office Control of the