АННОТАЦИЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ _очная

Системы управления силовыми преобразователями электрической энергии

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электромеханические системы автономных			
(направленность (профиль))	объектов и автоматизированный электропривод			
Специализация	Авиакосмическая электроэнергетика			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	сем	естр	3
Трудоемкость в кредитах	6			
(зачетных единицах)	0			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			й ресурс
	Лекции	[8	
	Практичес	кие		32
Контактная (аудиторная)	занятия	[
работа, ч	Лаборатор	ные	8	
	занятия	[
	ВСЕГО)		48
Самостоятельная работа, ч			168	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с		курсов	ой проект	
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой				
проект, курсовая работа)				
	ИТО	ОГО, ч		216

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	Панилонарач	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен анализировать параметры и характеристики электрифицируе мого узла летательного аппарата, как основы технического задания при проектировании изделий электрооборудов ания летательных аппаратов	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно- технической информации, анализирует параметры и характеристики электротехнических и электромеханических узлов систем электрооборудования летательных аппаратов	И.ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками анализа устойчивости электротехнических и электромеханических систем
				И.ПК(У)- 1.1У1	Умеет оценивать режимы работы электротехнических и электромеханических узлов и систем электрооборудования летательных аппаратов
				И.ПК(У)-1.131	Знает назначение, устройство и принципы действия устройств генерации и регулирования электроэнергии на летательных аппаратах
ПК(У)-2	Способен технически поддерживать процесс разработки чертежей, схем и электронных моделей комплексов и систем бортового оборудования летательных аппаратов различного назначения	И.ПК(У)-2.2	Осуществляет проектную деятельность по разработке элементов и систем электротехнического и электромеханического бортового оборудования различного назначения в соответствии с техническим заданием	И-ПК(У)- 2.2B1	Владеет методиками инженерного проектирования электрических машин и аппаратов
				И-ПК(У)- 2.2У1	Умеет использовать нормативные документы и справочники при расчетах элементов и устройств в процессе проектирования систем и устройств электроснабжения летательных аппаратов
				И-ПК(У)- 2.231	Знает общие стадии ведения разработки технологических процессов производства электрических машин и аппаратов для систем бортового электрооборудования

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	
		компетенции
РД 1	Уметь формулировать задачи в области проектирования систем	И.ПК(У)-
	электроснабжения летательных аппаратов, анализировать и решать их с	1.1.
	использованием всех требуемых и доступных ресурсов.	
РД 2	Объяснение принципа действия компонентов и устройств генерации и	И.ПК(У)-
	регулирования электроэнергии на летательных аппаратах	2.2.

РД3	Уметь проектировать компоненты и устройства генерации и	И.ПК(У)-
	регулирования электроэнергии на летательных аппаратах	2.2.

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. Общие вопросы		Лекции	2
преобразователей энергии и их	РД1	Практические занятия	8
систем управления		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Блоки питания		Лекции	2
маломощных потребителей.	РД2	Практические занятия	8
Сглаживающие фильтры в		Лабораторные занятия	2
силовых схемах		Самостоятельная работа	44
Раздел 3. Управляемые		Лекции	2
выпрямители и ведомые сетью	РД3	Практические занятия	8
инверторы		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	42
Раздел 4. Импульсные		Лекции	2
регуляторы постоянного	рп2	Практические занятия	8
напряжения. Автономные	РД3	Лабораторные занятия	2
инверторы.		Самостоятельная работа	42

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общие вопросы преобразователей энергии и их систем управления

Формулировка целей и задач для курса «Системы управления силовыми преобразователями». Аппаратная база современных силовых полупроводниковых компонентов. Классификация современной преобразовательной техники по принципам управления, области применения и способам преобразования энергии. Исторический обзор основных этапов развития силовой преобразовательной техники. Современные тенденции и преимущественные направления для будущего развития силовых преобразователей.

Темы лекций:

1. Введение в системы управления силовыми преобразователями электроэнергии.

Темы практических занятий:

- 1. Единицы физических величин, используемые в силовой электронике.
- 2. Показатели качества электроэнергии силовых преобразователей.
- 3. Математическое описание базовых элементов систем управления силовыми преобразователями.

Названия лабораторных работ:

1. Моделирование базовой ячейки силового преобразователя электроэнергии.

2. Исследование энергетических показателей силового преобразователя.

Раздел 2. Блоки питания маломощных потребителей. Сглаживающие фильтры в силовых схемах.

Формулировка требований к блокам питания. Основные принципы организации и способы преобразования энергии в маломощных блоках питания. Ограничения, накладываемые на области применения маломощных блоков питания.

Коэффициенты пульсации и сглаживания, основные предпосылки для применения сглаживающих фильтров. Сглаживающие фильтры в силовых схемах: назначение и классификация. Определение требуемых параметров сглаживающих фильтров различного типа.

Темы лекций:

1. Сглаживающие фильтры в маломощных блоках питания.

Темы практических занятий:

- 1. Расчёт силовой части маломощного блока питания.
- 2. Расчёт и выбор фильтра маломощного блока питания.
- 3. Математическое описание системы управления блока питания.

Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование силовой схемы маломощного блока питания.
- 2. Исследование системы управления маломощного блока питания.

Раздел 3. Управляемые выпрямители и ведомые сетью инверторы

Схемы выпрямления для многофазной питающей сети. Управляемые выпрямители и ведомые сетью инверторы на базе тиристорных преобразователей. Принцип действия устройств, основные характеристики. Требования к организации управления тиристорным преобразователем, принципы работы системы импульсно-фазового управления.

Темы лекций:

1. Системы управления выпрямителей и ведомых сетью инверторов.

Темы практических занятий:

- 1. Анализ электромагнитных процессов в многофазных выпрямителях.
- 2. Анализ электромагнитных процессов в ведомых сетью инверторах.
- 3. Построение системы импульсно-фазового управления.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование электропривода постоянного тока на базе трёхфазного мостового выпрямителя.
- 2. Моделирование трёхфазного мостового ведомого сетью инвертора.

Раздел 4. Импульсные регуляторы постоянного напряжения. Автономные инверторы.

Импульсные регуляторы постоянного напряжения, способы и методы стабилизации постоянного напряжения. Примеры реализации систем для преобразования постоянного напряжения. Автономные инверторы напряжения и тока. Способы и методы формирования ШИМ. Требования, предъявляемые к системам управления автономными инверторами.

Темы лекций:

1. Системы управления импульсными преобразователями постоянного и переменного

Темы практических занятий:

- 1. Расчёт базовых схем импульсных преобразователей постоянного напряжения.
- 2. Расчёт автономного инвертора напряжения.
- 3. Анализ методов широтно-импульсного регулирования и широтно-импульсной модуляции для управления импульсными преобразователями постоянного и переменного напряжения.

Названия лабораторных работ:

- 1. Моделирование базовых схем импульсных преобразователей постоянного напряжения.
- 2. Исследование автономного инвертора напряжения.

Темы курсовых проектов

- 1. Схема управления разрядным устройством для бортовых АБ.
- 2. Схема управления имитатора солнечной батареи с рекуперацией потребляемой эл. энергии в сеть.
- 3. Схема управления зарядным устройством для заряда бортовых АБ.
- 4. Схема управления релейным регулятором напряжения для бортовых генераторов (ряд тем для типоразмеров).
- 5. Схема управления регулятором переменного напряжения со звеном высокой частоты (ряд тем для типоразмеров).
- 6. Схема управления 3-х фазным АИН по схеме Скотта
- 7. Энергопреобразующая аппаратура КА (ряд тем).

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Зиновьев Г. С. Силовая электроника : учебное пособие для бакалавров [Электронный ресурс] / Г. С. Зиновьев. 5-е изд.. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Юрайт, 2012.— Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа : http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2426.pdf.
- 2. Онищенко Г. Б. Силовая электроника. Силовые полупроводниковые преобразователи для электропривода и электроснабжения : учеб. пособие / Г.Б. Онищенко, О.М. Соснин. Москва : ИНФРА-М, 2017. 122 с. + Доп. материалы [Электронный

ресурс; Режим доступа: https://znanium.com]. — Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/773187

- 3. Петрович В. П. Силовая электроника : лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. П. Петрович, А. В. Глазачев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1.39 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m158.pdf.
- 4. Розанов Ю. К. Силовая электроника: учебник и практикум для академического бакалавриата / Ю. К. Розанов, М. Г. Лепанов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 206 с. Текст : электронный. URL: https://urait.ru/bcode/433182 (дата обращения: 22.04.2020).

Дополнительная литература:

- 1. Белоус А. И. Полупроводниковая силовая электроника / А. И. Белоус, С. А. Ефименко, А. С. Турцевич. Москва : Техносфера, 2013. 216 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/73530 (дата обращения: 20.04.2020).
- 2. Семенов Б.Ю., Силовая электроника: профессиональные решения / Семенов Б.Ю. М. : ДМК Пресс, 2011. 416 с. (Серия "Компоненты и технологии") Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940747116.html (дата обращения: 20.04.2020).
- 3. Силовая полупроводниковая элементная база. Технология производства. Конструктивные решения : учебное пособие / В. Я. Фролов, А. М. Сурма, К. Н. Васерина, А. А. Черников. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 228 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115497 (дата обращения: 20.04.2020).
- 4. Фролов, В. Я. Устройства силовой электроники и преобразовательной техники с разомкнутыми и замкнутыми системами управления в среде Matlab Simulink: учебное пособие / В. Я. Фролов, В. В. Смородинов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 332 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/106890 (дата обращения: 20.04.2020).

6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Режимы работы полупроводниковых преобразователей в системах электроснабжения» Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=518

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. MATLAB Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (per License)
- 2. Simulink Classroom new Product From 100 Concurrent Licenses (per License)
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 4. Document Foundation LibreOffice:
- 5. Cisco Webex Meetings\$
- 6. Zoom.