АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ИСТОЧНИКИ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ И СИСТЕМ

Направление подготовки/ специальность	13.04.0	2 Электроэнерге	тика и электротехника
Образовательная	Электромеханические системы автономных		
программа (направленность	объектов и автоматизированный электропривод		
(профиль))			
Специализация	Энергосберегающие режимы		
	электротехнического оборудования		
Уровень образования	высшее образование – магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Виды учебной	Временной ресурс		THOM DECYMO
деятельности	Бременной ресурс		
	Лекции Практические занятия		16
Контактная (аудиторная)			32
работа, ч	Лабораторные занятия		16
	ВСЕГО		64
	Самостоятельная работа, ч		ч 152
		ИТОГО,	ч 216

Вид промежуточной аттестации	Экзамен диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	0ЭЭ
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры ОЭЭ			А.С. Ивашутенко
Руководитель ООП			А.Г. Гарганеев
Преподаватель			А.В. Глазачев

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:

I.Co.y.	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
Код компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способен применять методы создания и анализа математических моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	И.ПК(У)-2.1	Представляет электротехническ ие комплексы и системы в виде структурных и функциональных схем	ПК(У)- 2.1В1	Владеет способами создания математических и имитационных моделей электротехнических комплексов и систем
				ПК(У)- 2.1У1	Умеет моделировать различные структурные схемы электротехнических систем и выполнять их анализ
ПК(У)-4	Способен формулировать технические задания, анализировать различные варианты и искать компромиссные решения	И.ПК(У)-4.1	Проектирует технологические комплексы, электротехническ ое оборудование	ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками проектирования источников бесперебойного питания, инверторов, выпрямителей, регуляторов напряжения и их систем управления
				ПК(У)- 4.1У1	Умеет рассчитывать схемы силовых преобразователей электрической энергии
				ПК(У)- 4.131	Знает типовые схемы силовых преобразователей электрической энергии и элементы их систем правления

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
		компетенции
РД 1	Знать современные достижения науки и передовой технологии в области систем аварийного электроснабжения	И.ПК(У)-4.1
РД 2	Применять современную элементную базу силовой электроники	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-4.1
РД 3	Уметь рассчитывать и моделировать устройства системы аварийного электроснабжения и их компоненты.	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-4.1
РД 4	Владеть навыками проектирования источников бесперебойного, в т.ч. с использованием программных средств	И.ПК(У)-2.1 И.ПК(У)-4.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.		Лекции	6
Основные стандарты и регламенты	РД 1	Практические занятия	14
для систем аварийного	РД 2	Лабораторные занятия	10
электроснабжения.	РД 3	Самостоятельная работа	
Функциональные схемы источников	РД 4		64
бесперебойного питания			
Раздел 2. Химические источники тока ИБП	РД 1 РД 3 РД 4	Лекции	4
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	_
	тдт	Самостоятельная работа	24
Banyay 2	РД 1	Лекции	4
Раздел 3.	РД 2	Практические занятия	12
Обеспечение качества выходного напряжения ИБП	РД 3	Лабораторные занятия	6
	РД 4	Самостоятельная работа	52
Dance 4		Лекции	2
Раздел 4.	РД 1	Практические занятия	
Взаимодействие ИБП с внешними	РД 3	Лабораторные занятия	_
сетями		Самостоятельная работа	12

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. 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. 1 Мультимедиа CD-ROM. Электронные учебники издательства Юрайт. Электронная копия печатного издания. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2426.pdf (дата обращения: 15.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Гарганеев А.Г. Системы аварийного электроснабжения ответственных потребителей переменного тока: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Г. Гарганеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.0 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m77.pdf (дата обращения: 15.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. Петрович В. П., Глазачев А.В. Силовая электроника: учебное пособие; НИ ТПУ, ИДО. Томск: Изд-во ТПУ, 2014. 219 с.: ил.: с. 219. Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

- 1. Черных И.В. Моделирование электрических устройств в MATLAB, SimPowerSystems и Simulink / И. В. Черных. СПб.; Москва: Питер ДМК Пресс, 2007. 288 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/1175 (дата обращения: 15.05.2019). Режим доступа: для авторизованных пользователей.
- 2. Козадеров О.А., Введенский А.В. Современные химические источники тока: Учебное пособие. 3-е изд., испр. СПБ.: Издательство «Лань», 2018. 132 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104850 (дата обращения: 15.05.2019). Режим доступа: для авторизованных пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Электронный курс «Источники бесперебойного питания технологических комплексов и систем» на платформе stud.lms.tpu.ru. Ссылка на курс: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3523
 - 2. Библиотека по ИБП компании Landata https://www.ups-info.ru/for_partners/library/;
- 3. Портал «Время электроники» издательского дома Электроника http://www.russianelectronics.ru;
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

Информационно-справочные системы:

1. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – http://www.consultant.ru/

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://elibrary.ru

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

- 1. Microsoft Office Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice:
- 3. MathWorks MATLAB;
- 4. Cisco Webex Meetings.