АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Управление спросом на электрическую энергию

Направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Цифровая энергетика			
Специализация	Автоматика электрических станций и электроэнергетических систем			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			истратура
Курс	2	семестр		3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)				6
Виды учебной деятельности	Времент			ой ресурс
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч			, ч	168
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с			ı c	курсовая работа
выделенной про	межуто	чной аттестаци	ей	
		ИТОГО,	, ч	216

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающе	еши еео
аттестации	дифф. зачёт	е подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся ООП (п. 5.4 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	
ПК(У)-1	Способен создавать цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, устройств на базе	И. ПК (У)-1.1	Разрабатывает цифровые модели энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, устройств на базе силовой электроники,	ПК (У)- 1.131	Знает принципы и методы создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств, систем автоматического регулирования	
	силовой электроники, систем автоматического регулирования для решения исследовательских и		систем автоматического регулирования	ПК (У)- 1.1У1	Умеет создавать целостную цифровую модель из отельных компонентов	
	технологических задач, анализировать процессы и интерпретировать результаты	ческих задач, вать процессы и ировать		ПК (У)- 1.1В1	Владеет опытом применения пакетов прикладных программ для создания цифровых моделей энергообъектов, сетевых районов, электротехнических устройств и анализа процессов в них	
ПК (У)-2	Способен применять нормативно-техническую документацию для разработки проектной документации и при эксплуатации	И. ПК (У)-2.1	Применяет нормативно- техническую документацию для создания проектов и в эксплуатационной деятельности	ПК (У)- 2.131	Знает нормативно-техническую документацию в области проектной и эксплуатационной деятельности; требования к объектам электроэнергетики и их компонентам	
	энергообъектов и электротехнических устройств			ПК (У)- 2.1У1	Умеет производить отбор необходимой нормативно- технической документации	
				ПК (У)- 2.1В1	Владеет опытом применения требований нормативнотехнической документации при проектировании объектов электроэнергетики, их компонентов и при эксплуатации электрооборудования	
ПК (У)-3	Способен выполнять инженерное проектирование энергообъектов и электротехнических устройств с учётом цифровизации электроэнергетики	И. ПК (У)-3.1	Демонстрирует готовность проектировать энергообъекты и электротехнические устройства	ПК (У)- 3.131	Знает требования действующих законодательных актов и нормативно-технической документации к составу и содержанию разделов проекта; нормативных документов по выбору, расчету и проектированию объектов электроэнергетики и электротехнических устройств	
				ПК (У)- 3.1У1	Умеет производить сбор и обработку исходных данных, выполнять необходимые расчёты и анализировать их	
				ПК (У)- 3.1В1	Владеет опытом проектирования энергообъектов и электротехнических устройств	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор		
Код	Код Наименование		
		компетенции	
D.T. 4		TT TTT((TX) -1 -1	
РД-1	Умеет создавать цифровые модели энергорайонов энергосистем с	И.ПК(У)-1.1	
	использованием специализированных программных комплексов.	И.ПК(У)-2.1	
	r :	И.ПК(У)-3.1	

РД-2	Владеет навыками подготовки исходных данных и выполнения	И.ПК(У)-1.1
	расчетов электрических режимов с целью анализа баланса	И.ПК(У)-2.1
	электропотребления, его планирования и прогнозирования.	И.ПК(У)-3.1
РД-3	Знает принципы построения и алгоритмы функционирования	И.ПК(У)-1.1
	автоматизированных систем коммерческого учёта электрической	И.ПК(У)-2.1
	энергии, их элементную базу.	И.ПК(У)-3.1
РД-4	Умеет рассчитывать учётные показатели на основе данных,	И.ПК(У)-1.1
	полученных от автоматизированных систем коммерческого учёта	И.ПК(У)-2.1
	электрической энергии.	И.ПК(У)-3.1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат	·	времени, ч.
	обучения по лиспиплине		
Раздел 1. Введение в предмет	РД-1	Лекции	2
планирования режимов работы		Практические занятия	-
энергосистем		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	50
Раздел 2. Функционирование	РД-1	Лекции	6
рынков электрической энергии	РД-2	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	49
Раздел 3. Управление спросом	РД-2	Лекции	4
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Интеллектуальные	РД-3	Лекции	4
измерительные системы (Smart	РД-4	Практические занятия	12
Metering)		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	49

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Жуков В. В. Бизнес-планирование в электроэнергетике: учебное пособие для вузов / В. В. Жуков. Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011317.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Русина А. Г. Балансы мощности и выработки электроэнергии в электроэнергетической системе: учеб.— метод. пособие / А. Г. Русина. Новосибирск: Изд— во НГТУ, 2012. 55 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента" URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778219359.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Максимов Б. К. Электроэнергетика России после проведения реформ и основы рынка электроэнергии: учебное пособие для вузов / Б. К. Максимов. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383012741.html. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

- 1. Осика Л. К. Операторы коммерческого учета на рынках электроэнергии. Технология и организация деятельности: учебное пособие / Л. К. Осика. Москва: ЭНАС, 2007. 192 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/38608. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Постановление Правительства РФ от 27.12.2010 N 1172 (ред. от 29.03.2020) «Об утверждении Правил оптового рынка электрической энергии и мощности и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам организации функционирования оптового рынка электрической энергии и мощности» [Электронный ресурс]. URL: www.ti-ees.ru. Режим доступа: свободный.
- 3. Постановление Правительства РФ от 29.12.2011 N 1178 (ред. от 31.12.2015) "О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике" [Электронный ресурс]. URL: www.np-sr.ru. Режим доступа: свободный.

4.2 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. Office 2013 Standard Russian Academic
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 4. RastrWin3 Student
- 5. Google Chrome
- 6. Zoom Zoom