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

Математическое моделирование электромеханических систем

Направление подготовки/ специальность	13.03.0	2 Электроэнер	гет	чка и электротехника
Образовательная программа	Промышленная электротехника и			
(направленность (профиль))	автоматизация			
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство			
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	5	семестр		10
Трудоемкость в кредитах	3			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
	Лекции			10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	6
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	10
	ВСЕГО		26	
С	Самостоятельная работа, ч			82
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. зав. каф. – руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП			Ивашутенко А.С. Воронина Н.А.
Преподаватель			Глазырин А.С.

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	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-1	Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-1.2	Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-1.2В3	Владеет навыками элементарных расчетов и испытаний силовых частей и систем управления автоматизированными электроприводами и системами электрооборудования Умеет применять методы математического анализа при проведении научных исследований и решении прикладных задач в профессиональной сфере Знает общие принципы
				ПК(У)-1.233	идеализации электрических, механических и электромеханических систем при их математическом описании;

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
РД 1	Применять информационные и информационно-коммуникационные	И.ПК(У)-1.2	
	технологии, для решения профессиональных задач по расчету и анализу		
	электрических устройств, объектов и систем.		
РД 2	Применять базовые, математические, естественнонаучные и профессиональные		
	знания в профессиональной деятельности		

3. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
т азделы дисциплины	результат	виды учестви деятельности	времени, ч.
	обучения по		penem, n
	дисциплине		
Раздел 1. Общие вопросы	РД1,	Лекции	1
математического		Практические занятия	1
моделирования		Лабораторные занятия	1
электромеханических систем		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Методы решения	РД1	Лекции	1
систем дифференциальных		Практические занятия	-
уравнений, описывающих		Лабораторные занятия	1
динамику линейных		Самостоятельная работа	12
электромеханических систем			
Раздел 3. Математические	РД1, РД2	Лекции	2
модели электромеханических		Практические занятия	1
систем и их элементов		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Анализ выходных	РД1, РД2	Лекции	2

процессов электромеханических		Практические занятия	1
систем с применением		Лабораторные занятия	2
классических способов решения		Самостоятельная работа	12
задачи Коши			
Раздел 5. Анализ динамики ЭМС	РД1, РД2	Лекции	1
с применением преобразования		Практические занятия	2
Лапласа		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	12
Раздел 6. Моделирование	РД1, РД2	Лекции	2
электромеханических систем,		Практические занятия	-
представленных в пространстве		Лабораторные занятия	2
состояний, с применением		Самостоятельная работа	12
определителей Вандермонда			
Раздел 7. Моделирование	РД1, РД2	Лекции	1
электромеханических систем, с		Практические занятия	1
применением численных		Лабораторные занятия	1
методов решения		Самостоятельная работа	10
дифференциальных уравнений		_	

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Глазырин А. С. Математическое моделирование электромеханических систем. Аналитические методы: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. С. Глазырин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 5.7 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m26.pdf
- 2. Компьютерное моделирование электромеханических систем постоянного и переменного тока в среде MATLAB Simulink: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. Н. Дементьев [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 9 883 KB). Томск: Издво ТПУ, 2018. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m035.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Тарасик В.П. Математическое моделирование технических систем: учебник / В.П. Тарасик. Минск: Новое знание, 2013. 584 с. ISBN 978-985-475-539-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/4324 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бурулько Л. К. Математическое моделирование электромеханических систем: учебное пособие / Л. К. Бурулько; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Ч. 1: Математическое моделирование преобразователей электрической энергии переменного тока. 1 компьютерный файл (pdf; 1.1 MB). 2014. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m336.pdf
- 3. Аристов А. В. Имитационное моделирование электромеханических систем: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / А. В. Аристов, Л. А. Паюк; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 899 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m164.pdf

- 4. Терёхин В. Б. Компьютерное моделирование систем электропривода постоянного и переменного тока в Simulink: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Б. Терёхин, Ю. Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 9.2 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m034.pdf (контент)
- 5. Глазырин А. С. Математическое моделирование электромеханических систем. Аналитические методы: учебное пособие для вузов / А. С. Глазырин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. 205 с.: ил.. Библиогр.: с. 194.. ISBN 978-5-98298-838-6.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Математическое моделирование в электротехнике Ворониной Н.А. для ДОТ https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137

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. Google Chrome;
- 2. Microsoft Office Standard Russian Academic
- 3. Document Foundation LibreOffice
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 6. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (установлено vap.tpu.ru)