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

Элементы устройств автоматики энергосистем

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электроэнергетика			
Специализация	Электрические станции			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах		3		
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		11	
Контактная (аудиторная)			11	
работа, ч			22	
	ВСЕГО		44	
Самостоятельная работа, ч		ч 64		
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Зачет	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

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 компетенции	Наименование компетенции	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирован ия электрически х цепей и электрически х машин		Анализирует режимы работы трансформаторов, электрических машин, электрических, электромагнитных, электромеханических аппаратов различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик	ОПК(У)- 3.4B3	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электрических аппаратов различных типов
		` /		ОПК(У)- 3.4У3	Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электрических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации
			ОПК(У)- 3.433	Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электрических аппаратов различных типов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Рассчитывать параметры и характеристики электромагнитных и электрических	И.ОПК(У)-3.4.
	аппаратов различных типов теоретическими и экспериментальными методами	
РД 2	Применять знания о физических основах работы и конструкции электромагнитных	И.ОПК(У)-3.4.
	и электрических аппаратов при их выборе для конкретных условий эксплуатации	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Пассивные элементы	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Магнитные цепи	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Активные элементы	РД1, РД2	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Операционные	РД1, РД2	Лекции	3
усилители		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Активные фильтры	РД1	Лекции	1
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	4
Раздел 6. Логические элементы	РД2	Лекции	2
		Практические занятия	5
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	8

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Свечкарев, Сергей Владимирович. Элементы устройств автоматики энергосистем: видеолекции / С. В. Свечкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). —Томск: TPU Moodle, 2017. URL: http://lms.tpu.ru/course/view.php?id=11461 (дата обращения: 19.06.2019.) Режим доступа: по логину и паролю.
- 2. Дьяков А.Ф., Микропроцессорная автоматика и релейная защита электроэнергетических систем: учеб. пособие для вузов / А.Ф. Дьяков, Н.И. Овчаренко. 2-е изд., стер. М.: Издательский дом МЭИ, 2010. 336 с. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383004678.html (дата обращения: 19.06.2019.)
- 3. Волович, Г. И. Схемотехника аналоговых и аналого-цифровых электронных устройств: учебное пособие / Г. И. Волович. 3-е изд. Москва : ДМК Пресс, 2011. 528 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61027 (дата обращения: 19.06.2019.).

Дополнительная литература:

- 1. Картер, Брюс. Операционные усилители для всех : пер. с англ. / Б. Картер, Р. Манчини. Москва: Додэка ДМК Пресс, 2016. 510 с.
- 2. Брага, Н. С. Проекты и эксперименты с КМОП микросхемами : учебное пособие / Н. С. Брага ; перевод с английского П. Г. Безяева. Москва : ДМК Пресс, 2010. 248 с. —Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/40007 (дата обращения: 19.06.2019.).
- 3. Ваттана, А. Б. Электротехника и электроника: Электроника на оборудовании UniTr@in. Усилители постоянного и переменного тока: учебное пособие / А. Б. Ваттана, М. В. Колистратов, Л. А. Шапошникова. Москва: МИСИС, 2014. 47 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/116646 (дата обращения: 19.06.2019.).

4.2. Информационное и программное обеспечение

1. Электронный курс «Элементы устройств автоматики энергосистем». Свечкарев С.В. – ТПУ: LMS MOODLE, ссылка https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2007

Лицензионное программное обеспечение Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

(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.
- 5. Google Chrome
- 6. Mathcad 15 Academic Floating
- 7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (vap.tpu.ru)