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

ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки/ специальность	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электромеханические системы автономных			
(направленность (профиль))	объектов и автоматизированный электропривод			
Специализация	Энергосберегающие режимы			
	электротехнического оборудования			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		32	
работа, ч	Лабораторные занятия		я —	
	ВСЕГО		48	
C	амостоят	ельная работа,	ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

Вид промежуточной	Эканман	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации	Экзамен	подразделение	033

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетен	Наименование	Индикаторы	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескри компетенции)	
ции	Наименование		Код	Наименование	
ОПК(У) -2	Способен формулироват ь цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	И.ОПК(У)-1.1	Выполняет и обеспечивает повышенную надежность технической системы на стадиях проектирования, производства и эксплуатации	И.ОПК(У)-1.1В1 И.ОПК(У)-1.1У1 И.ОПК(У)-1.131	Владеет общим представлением о вероятностных моделях надёжности электрооборудования технических систем Умеет выбирать элементы и структуры технических систем с повышенной надежностью Знает способы повышения надежности электрооборудования технических систем на стадиях проектирования,
УК(У)-	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	И.УК(У)- 1.4	Выполняет и обеспечивает критический и сравнительный анализ элементов и систем при проектировании и последующей модернизации электрооборудования технической системы	УК(У)- 1.4В1 УК(У)- 1.4У1 УК(У)- 1.431	производства и эксплуатации Владеет навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений Умеет анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Од Наименование	
		компетенции
	Применять информационные и информационно-коммуникационные	И.ОПК(У)-1.1
РД 1	технологии, овладеть инструментальными средствами для решения	И.1.УК-1.4
	профессиональных задач	11.1.5 K 1.4
рпэ	Применять базовые, математические, естественнонаучные и	И.ОПК(У)-1.1
РД 2	профессиональные знания в профессиональной деятельности	И.1.УК-1.4
	Проводить эксперименты по заданным методикам с последующей	И.ОПК(У)-1.1
РД 3	обработкой и анализом результатов	И.1.УК-1.4
рпи	Выполнять технико-экономические расчеты и обосновывать выбор	И.ОПК(У)-1.1
РД 4	вариантов с наилучшими показателями	И.1.УК-1.4

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	рп 1	Лекции	4
Раздел (модуль) 1.	РД 1	Практические занятия	8
Основы теории надежности.		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 2.		Лекции	4
Показатели надежности		Практические занятия	8
электрооборудования.	РД 2	Лабораторные занятия	-
Надежность электрических двигателей.		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 3.		Лекции	4
Надежность силовых	рп 2	Практические занятия	8
преобразователей и систем	РД 3	Лабораторные занятия	-
управления		Самостоятельная работа	15
		Лекции	4
Раздел (модуль) 4.	рпи	Практические занятия	8
Способы повышения надежности	РД 4	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	15

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Васильева, Т. Н. Надежность электрооборудования и систем электроснабжения / Т.Н. Васильева. Москва : Гор. линия-Телеком, 2015. 152 с.: ил.; Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/501253 (дата обращения: 22.04.2020)
- 2. Солодов В. С. Надежность радиоэлектронного оборудования и средств автоматики: учебное пособие / В. С. Солодов, Н. В. Калитёнков. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 220 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/108471 (дата обращения: 22.04.2020).
- 3. Хорольский, В. Я. Надежность электроснабжения : учеб. пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 127 с. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/983547 (дата обращения: 22.04.2020)

Дополнительная литература:

- 1. Заподовников К. И. Надежность электрических систем: моделирование случайных событий в энергетике : практикум для студентов специальности электрические системы / К. И. Заподовников, Н. Н. Харлов; Томский политехнический университет. Томск: Изд-во ТПУ, 2004. 62 с.
- 2. Ящура А. И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования : справочник / А. И. Ящура. Москва : ЭНАС, 2017. 504 с. —Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104565 (дата обращения: 22.04.2020).

4.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Сайт РОС-ЭЛЕКТРО http://www.ros-electro.ru/
- 2. ElectricalSchool.info http://www.electricalschool.info/

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$
- 4. Zoom Zoom.