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

ТЕОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

| Направление подготовки/ специальность | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | | | | |
|--|---|---------|---|-----|--|
| Образовательная программа | Электроизоляционные системы, высоковольтная и | | | | |
| (направленность (профиль)) | кабельная техника | | | | |
| Специализация | Электроизоляционная и кабельная техника | | | | |
| | _ | | | | |
| Уровень образования | высшее образование - магистратура | | | | |
| | | | | | |
| Курс | 1 | семестр | | 1 | |
| Трудоемкость в кредитах | 3 | | | | |
| (зачетных единицах) | 3 | | | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | | | |
| | Лекции | | | 16 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | Я | 32 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | Я | _ | |
| | ВСЕГО | | | 48 | |
| Самостоятельная работа, ч | | | Ч | 60 | |
| | · | ИТОГО, | Ч | 108 | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного 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 | |
| ОПК(У)-2 | Способен | И.ОПК(У)- | Применяет | ОПК(У)- | Владеет опытом | |
| | применять | 2.1 | программы | 2.1B1 | применения систем | |
| | современные | | математического | | математического анализа | |
| | методы | | анализа и | | и имитационного | |
| | исследования, | | имитационного | | моделирования | |
| | оценивать и | | моделирования при | | электротехнических и | |
| | представлять | | исследовании и | | электромеханических | |
| | результаты | | проектировании | | комплексов и систем | |
| | выполненной | | электротехнических и | ОПК(У)- | Умеет выбирать | |
| | работы | | электромеханических | 2.1У1 | оптимальные | |
| | | | комплексов и систем | | технические решения | |
| | | | | | при проектировании | |
| | | | | | электротехнических и | |
| | | | | | электромеханических | |
| | | | | | комплексов и систем | |
| | | | | ОПК(У)- | Знает основные способы | |
| | | | | 2.131 | управления | |
| | | | | | электротехническими и | |
| | | | | | электромеханическими | |
| | | | | | системами и основные | |
| | | | | | положения надежности | |
| | | | | | технических систем | |
| ПК(У)-3 | Способен | И.ПК(У)- | Определяет и | ПК(У)- | Владеет общим | |
| | проводить оценку | 3.2 | анализирует | 3.2B2 | представлением о | |
| | показателей | | показатели | | вероятностных моделях | |
| | надежности | | надежности | | надёжности объектов в | |
| | объектов в | | электроизоляционных | | области своей | |
| | области своей | | систем | | профессиональной | |
| | профессиональной | | электротехнических | | деятельности | |
| | деятельности | | изделий и | | | |
| | | | высоковольтного | | | |
| | | | оборудования | | | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Индикатор | | | |
|------|--|--------------|--|--|
| Код | Наименование | | | |
| , , | | компетенции | | |
| РД 1 | Применять информационные и информационно-коммуникационные технологии, | И.ОПК(У)-2.1 | | |
| тдт | овладеть инструментальными средствами для решения профессиональных задач | И.ПК(У)-3.2 | | |
| рпэ | Применять базовые, математические, естественнонаучные и профессиональные | И.ОПК(У)-2.1 | | |
| РД 2 | знания в профессиональной деятельности | И.ПК(У)-3.2 | | |
| рп 2 | Проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и | И.ОПК(У)-2.1 | | |
| РД 3 | анализом результатов | И.ПК(У)-3.2 | | |
| РД 4 | Выполнять технико-экономические расчеты и обосновывать выбор вариантов с | И.ОПК(У)-2.1 | | |
| гд 4 | наилучшими показателями | И.ПК(У)-3.2 | | |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

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

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 2013 Standard Russian Academic.