АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

Направление подготовки/ специальность	13.0	4.02 Электроэн	ргетика и электротехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Элек	гроснабжение и	альтернативная энергетика	
Специализация		Оптимизация р	азвивающихся систем	
	электроснабжения			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		24	
	ВСЕГО		48	
Самостоятельная работа, ч			H 168	
ИТОГО, ч			н 216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	660
аттестации		подразделение	

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 компе-	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
тенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-4	Способен разрабатывать, реализовывать и осуществлять контроль выполнения технических и организационных мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергетической эффективности	И.ПК(У)-4.1	Проводит инструментальные измерения и верификацию энергетической эффективности систем электроснабжения объектов и технологических установок	ПК(У)- 4.131	Знаком с правилами проведения технического обследования систем электроснабжения объектов и технологических установок
				ПК(У)- 4.1У1	Умеет определять методы и границы измерений потребления энергетических ресурсов
				ПК(У)- 4.1В1	Владеет навыками проведения инструментальных измерений потребления энергетических ресурсов
ПК(У)-6	Способен осуществлять планирование работ по безопасной эксплуатации и своевременному ремонту электроэнергетического оборудования	И.ПК(У)-6.1	Разрабатывает мероприятия по повышению надежности и экономичности работы электроэнергетического оборудования	ПК(У)- 6.131	Знает схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенност эксплуатации при нормальных, аварийных, послеаварийных и ремонтных режимах работы электроэнергетического оборудования
				ПК(У)- 6.1У1	Умеет планировать работы по эксплуатации электроэнергетического оборудования
				ПК(У)- 6.1В1	Владеет опытом оценки технического состояния электроэнергетического оборудования, прогнозирования надежности его эксплуатации
				ПК(У)- 6.132	Знает состояние и тенденции развития современного электроэнергетического оборудования
				ПК(У)- 6.1У2	Умеет выбирать новое энергетическое оборудование для замены устаревшего в процессе эксплуатации
				ПК(У)- 6.1В2	Владеет опытом анализа технических характеристик нового электроэнергетического оборудования и обоснования его выбора

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения

	Индикатор достижения		
Код	Наименование	компетенции	
РД1	Ставить и решать задачи инженерного анализа в области организации и проведения инструментальных измерений и технического обследования систем электроснабжения объектов и технологических установок	И.ПК(У)-4.1	
РД2	Использовать на практике навыки для разработки технических и организационных мероприятий, направленных на повышение надежности и экономичности работы электроэнергетического оборудования	И.ПК(У)-6.1	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.		Лекции	2
Надежность электроснабжения	РД1	Практические занятия	6
	РД2	Лабораторные работы	8
		Самостоятельная работа	32

¹ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Раздел (модуль) 2.	рπ1	Лекции	2
Оптимальные технико-экономические	РД1	Практические занятия	4
показатели	РД2	Самостоятельная работа	68
Раздел (модуль) 3.		Лекции	4
Качество электроэнергии	РД1	Практические занятия	6
	РД2	Лабораторные работы	16
		Самостоятельная работа	68

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Волков Н.Г. Надежность функционирования систем электроснабжения: Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ. 2005. 157 с.
- 2. Климова Г.Н., Кабышев А.В. Специальные вопросы электроснабжения промышленных предприятий / Учебное пособие. Томск: Изд-во ТПУ, 2009. 184 с.
- 3. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию: в 2 т. Т. 1. Электроснабжение / Под общей ред. А.А. Федорова. М.: Энергоатомиздат, 1986. 568 с.
- 4. ГОСТ 32144-2013. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. М.: Стандартинформ, 2014.
- 5. Волков, Николай Георгиевич. Качество электроэнергии в системах электроснабжения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Г. Волков; Томский политехнический университет. 1 компьютерный файл (pdf; 890 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/m113.pdf

Дополнительная литература:

- 1. Исследование надежности систем электроснабжения предприятий: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Надежность электроснабжения" / Н.Г. Волков, А.А. Сивков. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2009. 23 с.
- 2. Лукутин Б. В. Качество электроснабжения промышленных потребителей: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б. В. Лукутин И. О. Муравлев, А. А. Муравлёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m315.pdf.
- 3. Литвак В.В., Маркман Г.З., Харлов Н.Н. Энергосбережение и качество электрической энергии в энергосистемах: Учебное пособие (издание 2-е). Томск: Изд-во ТПУ, 2004.-162 с.
- 4. Железко, Ю. С. Потери электроэнергии. Реактивная мощность. Качество электроэнергии: руководство для практических расчетов [Электронный ресурс] / Железко Ю. С.. Москва: ЭНАС, 2016. 456 с.. Книга из коллекции ЭНАС Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-93196-958-9. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104575.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

- 1. Office 2016 Standard Russian Academic.
- 2. Mathcad 15 Academic Floating.
- 3. MATLAB Full Suite R2017b.