# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

## Электроснабжение потребителей и режимы

Направление подготовки/	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
специальность				
Образовательная программа	Электр	отехника		
(направленность (профиль))				
Специализация	Эле	ктрооборудова	ание и электрохозяйство	
	предприятий, организаций и учреждений			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	5	семестр	9	
Трудоемкость в кредитах	5			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции		12	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 12	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 8	
	ВСЕГО		32	
Самостоятельная работа, ч			ч 148	
		ИТОГО.	ч 180	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	еши еео
аттестации	JKSAMCH	подразделение	055 HIII5

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компет Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
енции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
	Способен принимать участие в проектировани		ПК(У)-3.В3	Владеет навыками применять методы компьютерного моделирования для расчета и анализа процессов в общепромышленных установках различного назначения	
ПК(У)-3.	и объектов профессиональ ной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффектив ные и экологические требования	P5, P9, P11	ПК(У)-3.У2	Умеет применять инженерные знания, компьютерные технологии для решения задач расчета значений параметров аварийных и рабочих режимов потребителей электроэнергии	
ПК(У)-	Способен проводить обоснование проектных решений	P8, P11, P12	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области	
	Способен применять методы и технические средства эксплуатационн ых испытаний и диагностики электроэнергет ического и электротехниче ского оборудования	P10, P12	ПК(У)-14.В1	Владеет навыками эксплуатации потребителей электрической энергии различного типа и назначения	
ПК(У)- 14.			ПК(У)-14.У1	Умеет планировать и проводить необходимые мероприятия по экономии электроэнергии	
			ПК(У)-14.31	Знает классификацию потребителей электрической энергии, и режимы работы потребителей электрической энергии	

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	после успешного освоения днецинанные оздуг сформированы результаты обучения.		
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код	Наименование	Компетенция	
РД 1	Знать классификацию потребителей электрической энергии, и режимы работы	ПК(У)-4	
тдт	потребителей электрической энергии		
	Применять углубленные естественнонаучные, математические и		
РД 2	профессиональные знания при выполнении проектирования систем	ПК(У)-3	
гдг	электроснабжения электрооборудования промышленных установок и	IIK(3)-3	
	технологических комплексов		
РД 3	Владеть навыками эксплуатации потребителей электрической энергии	ПК(У)-14	
гдэ	различного типа и назначения	11K(3)-14	

РД 4

## 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. Введение	РД1, РД2	Лекции	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 2. Подстанции	РД1, РД2,	Лекции	2
промышленных предприятий.		Практические занятия	2
Схемы и конструктивное	РД3	Лабораторные занятия	1
исполнение		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3. Выбор		Лекции	2
напряжения питающих линий и	РД1, РД2,	Практические занятия	2
внутризаводской	РДЗ	Лабораторные занятия	1
распределительной сети		Самостоятельная работа	16
D ( ) 4 H		Лекции	1
Раздел (модуль) 4.Пуск и	РД1, РД2,	Практические занятия	2
самозапуск трехфазных	РД3	Лабораторные занятия	1
электродвигателей		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 5. Способы и		Лекции	1
средства регулирования	РД1, РД2, РД3, РД4	Практические занятия	2
напряжения в системах		Лабораторные занятия	1
электроснабжения		Самостоятельная работа	16
D ( ) ( D		Лекции	1
Раздел (модуль) 6. Режимы	РД1, РД2,	Практические занятия	1
нейтралей в системах	РД3, РД4	Лабораторные занятия	1
электроснабжения		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 7. Короткие		Лекции	1
замыкания в системах	РД1, РД2,	Практические занятия	1
электроснабжения	РД3, РД4	Лабораторные занятия	1
промышленных предприятий		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 8. Выбор		Лекции	1
высоковольтных аппаратов и	РД1, РД2,	Практические занятия	1
токоведущих устройств в	РД3, РД4	Лабораторные занятия	1
электротехнических установках		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 9. Технико-	риз риз	Лекции	1
экономические расчеты в	РД2, РД3,	Практические занятия	1
системах электроснабжения	РД4	Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Кудрин, Борис Иванович. Электроснабжение: учебник для вузов [Электронный ресурс] / Б. И. Кудрин. 3-е изд., стер. Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). Москва: Академия, 2015. 1 Мультимедиа CD-ROM. Бакалавриат. –Высшее образование. Энергетика. Электронная версия печатного издания. Доступ из корпоративной сети ТПУ. ISBN 978-5-4468-1958-4. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 2. Гаврилин, Анатолий Иванович. Электроснабжение промышленных предприятий: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А. И. Гаврилин, С. Г. Обухов, А. И. Озга; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 3-е изд., испр. и доп. 1 компьютерный файл (pdf; 2,2 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2013. Заглавие с экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 3. Электроснабжение потребителей и режимы. Лабораторный практикум: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО); сост. В. М. Завьялов, С. Н. Кладиев, С. М. Семенов. 1 компьютерный файл (pdf; 4.57 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2017. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m066.pdf, дата обращения 21.03.2017.

#### Дополнительная литература:

- 1. Внутрицеховое электроснабжение: учебное пособие [Электронный ресурс] / М.А. Мельников; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 1926 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2007. Учебники Томского политехнического университета. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m77.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m77.pdf</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 2. Сивков, Александр Анатольевич. Основы электроснабжения: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. А. Сивков, Д. Ю. Герасимов, А. С. Сайгаш; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., доп. 1 компьютерный файл (pdf; 3.8 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m348.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m348.pdf</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 3. Кабышев, Александр Васильевич. Расчет и проектирование систем электроснабжения объектов и установок: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.В. Кабышев, С.Г. Обухов; Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 11769 КВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2006. Заглавие с титульного экрана. Электронная версия печатной публикации. Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 4. Быстрицкий, Г. Ф. Электроснабжение. Силовые трансформаторы: учебное пособие для академического бакалавриата / Г. Ф. Быстрицкий, Б. И. Кудрин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2016. 175 с. (Университеты России). —

- ISBN 978-5-9916-8731-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. Схема доступа: <a href="https://urait.ru/bcode/395024">https://urait.ru/bcode/395024</a>, дата обращения 21.03.2017.
- 5. Муравлев, Алексей Игоревич. Электроснабжение: электронный курс [Электронный ресурс] / А. И. Муравлев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). Электрон. дан. TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804">http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804</a>, дата обращения 21.03.2017.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Электроснабжение: электронный курс. Муравлев, Алексей Игоревич. [Электронный ресурс] / А. И. Муравлев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). — Электрон. дан. — TPU Moodle, 2015. — Заглавие с экрана. — Доступ по логину и паролю. Схема доступа: <a href="http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804">http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804</a>, дата обращения 21.03.2017.

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 2013 Standard Russian Academic
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Google Chrome
- 4. Document Foundation LibreOffice