

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

**Электроснабжение потребителей и режимы**

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

Вид промежуточной аттестации	<b>Экзамен</b>	Обеспечивающее подразделение	<b>ОЭЭ ИШЭ</b>
---------------------------------	----------------	---------------------------------	----------------

## 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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-3.	Способен принимать участие в проектировании и объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	Р5, Р9, Р11	ПК(У)-3.В3	Владеет навыками применять методы компьютерного моделирования для расчета и анализа процессов в общепромышленных установках различного назначения
			ПК(У)-3.У2	Умеет применять инженерные знания, компьютерные технологии для решения задач расчета значений параметров аварийных и рабочих режимов потребителей электроэнергии
ПК(У)-4.	Способен проводить обоснование проектных решений	Р8, Р11, Р12	ПК(У)-4.В1	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области
ПК(У)-14.	Способен применять методы и технические средства эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования	Р10, Р12	ПК(У)-14.В1	Владеет навыками эксплуатации потребителей электрической энергии различного типа и назначения
			ПК(У)-14.У1	Умеет планировать и проводить необходимые мероприятия по экономии электроэнергии
			ПК(У)-14.З1	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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Знать классификацию потребителей электрической энергии, и режимы работы потребителей электрической энергии	ПК(У)-4
РД 2	Применять углубленные естественнонаучные, математические и профессиональные знания при выполнении проектирования систем электроснабжения электрооборудования промышленных установок и технологических комплексов	ПК(У)-3
РД 3	Владеть навыками эксплуатации потребителей электрической энергии различного типа и назначения	ПК(У)-14

РД 4	Уметь планировать и проводить необходимые мероприятия по экономии электроэнергии	ПК(У)-3
------	--	---------

### 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 промышленных предприятий. Схемы и конструктивное исполнение	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 3. Выбор напряжения питающих линий и внутризаводской распределительной сети	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 4. Пуск и самозапуск трехфазных электродвигателей	РД1, РД2, РД3	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 5. Способы и средства регулирования напряжения в системах электроснабжения	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 6. Режимы нейтралей в системах электроснабжения	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 7. Короткие замыкания в системах электроснабжения промышленных предприятий	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 8. Выбор высоковольтных аппаратов и токоведущих устройств в электротехнических установках	РД1, РД2, РД3, РД4	Лекции	1
		Практические занятия	1
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	16
Раздел (модуль) 9. Техно-экономические расчеты в системах электроснабжения	РД2, РД3, РД4	Лекции	1
		Практические занятия	1
		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; 740MB). – 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: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/FN/fn-38.pdf>, 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: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m070.pdf>, дата обращения 21.03.2017.
3. Электроснабжение потребителей и режимы. Лабораторный практикум: учебно-методическое 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 MB). – 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: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m77.pdf>, 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: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m348.pdf>, 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 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. – Доступ из сети НТБ ТПУ. Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2008/m48.pdf>, 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: <https://urait.ru/bcode/395024>, 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: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804>, 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: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2804>, 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