

Аннотация дисциплины

<p>Наименование дисциплины</p>	<p>Б1.В.10 Электроснабжение</p>
<p>Содержание</p>	<p>Структуры и параметры систем энергоснабжения. Общая характеристика систем электроснабжения городов и промышленных предприятий, их общность и различия, социально-экономический и экологический аспекты. Расчетные электрические нагрузки потребителей, элементов и коммутационных узлов. Понятие расчетной нагрузки. Методика формирования величины расчетной нагрузки. Технико-экономические характеристики параметров режимов и их оптимизация (включая компенсацию реактивных нагрузок). Экономические и технические критерии выбора параметров основного электрооборудования электрических сетей среднего и низшего напряжений. Учет категории надежности электроснабжения электроприемников и величин допускаемых систематических и послеаварийных перегрузок при выборе количества и мощности трансформаторов городских и цеховых подстанций. Нормальные требования к качеству напряжения, методы и средства кондиционирования напряжения. Режимы нейтрали электроустановок в сетях среднего и низшего напряжений. Комплексная характеристика электрических схем систем электроснабжения. Классификация схем по типам, характеристика и область применения схем каждого типа. Проблема компенсации реактивной мощности в системах электроснабжения. Нормирование по ГОСТу показателей качества электроэнергии. Отклонения напряжения, размах изменений напряжения, фликер, несинусоидальность и несимметрия напряжений.</p>
<p>Реализуемые компетенции</p>	<p>ПК-2 Способен анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов</p>
<p>Индикаторы достижения компетенций</p>	<p>ИД-1пк-2 Рассчитывает параметры электрооборудования системы электроснабжения объекта ИД-2пк-2 Рассчитывает режимы работы системы электроснабжения объекта</p>
<p>Результаты освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>Код компетенции ПК-2 Знать: основы систем электроснабжения городов, промышленных предприятий и транспортных систем; схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование подстанций систем электроснабжения; Уметь: рассчитывать и выбирать элементы, а также определять оптимальные режимы работы систем электроснабжения промышленных предприятий, городов и транспортных систем как в процессе их разработки и создания, так в процессе их эксплуатации; Владеть: методиками расчетов параметров и режимов работы электрооборудования систем электроснабжения объекта.</p>
<p>Трудоемкость, з.е.</p>	<p>6 з.е.</p>
<p>Форма отчетности</p>	<p>Экзамен, контрольная работа</p>
<p>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</p>	
<p>Основная литература</p>	<p>1. Гужов Н. П. , Ольховский В. Я. , Павлюченко Д. А. Системы электроснабжения: учебник/ Гужов Н. П. , Ольховский В. Я. ,</p>

	<p>Павлюченко Д. А. Новосибирск: НГТУ, 2015.– 262 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=438343</p> <p>2. Соколова, Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование. Общепромышленные механизмы и бытовая техника : учебник/Е,М. Соколова. - 9-е изд., испр.-М.: Академия, 2014. - 224 с.</p>
Дополнительная литература	<p>1. Смирнов, Ю. А. Физические основы электротехники : учеб, пособие / Ю.А. Смирнов, С,В. Соколов, Е.В. Титов. - 2-е изд., испр. - СПб. : Лань, 2013. - 560 с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр,: с. 558-559. - ISBN 978-5-8114-1369-0</p> <p>2. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования : учебник / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин ; под ред. Н.Ф. Котеленца. - 10-е изд., испр. - М. : Академия, 2013. - 304 с. - Прил.: с. 284-295. - Библиогр.. с. 296.</p>