

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.10 Системы электроснабжения

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

13.03.02.07 Электроснабжение

Форма обучения

заочная

Год набора

2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____
канд. эконом. наук, Доцент, Дулесова Наталья Валериевна
должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Цель преподавания дисциплины «Системы электроснабжения» – сформировать у обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ВО к результатам освоения программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» систематических знаний по проектированию и эксплуатации комплексных систем электроснабжения (далее СЭС) промышленных объектов, городов, сельского хозяйства, транспорта; понимания современных методов и научных разработок, связанных с исследованием и развитием систем электроснабжения; навыки анализа их функциональных свойств и режимов, выбора инновационных технологий и компонентов в электроэнергетике.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- сформировать понимание социально-экономических и экологических аспектов систем электроснабжения, требований к ним; общих сведений о системах электроснабжения; принципов построения систем электроснабжения; электроэнергетических характеристик и электрических нагрузок основных групп потребителей; способов подключения предприятий к электроэнергетической системе; типов схем, применяемых в системах электроснабжения и их конструктивное выполнение, особенностей исполнения схем систем электро-снабжения; конструктивных особенностей подстанций и распределительных (питающих) электрических сетей; режимов работы и технико-экономических характеристик систем электроснабжения.
- анализировать выбор источников питания для систем электроснабжения; разрабатывать схемы внешнего и внутреннего электроснабжения; выбирать типы пунктов приема электроэнергии и определять место их расположения; выбирать электротехническое оборудование и кабели необходимого типа и параметров; применять современные методы проектирования систем электроснабжения; осуществлять компенсацию емкостного тока замыкания на землю; обеспечивать требуемое качество электрической энергии; проводить анализ параметров режимов и технико-экономических характеристик различных схем.
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности для разработки проектирования на вариантовой основе систем электроснабжения с учетом категорий по надежности и перегрузочной способности элементов схемы электроснабжения; выбора оптимальных для рассматриваемой системы электроснабжения параметров; реализации естественной компенсации реактивной мощности на предприятиях и объектах ЖКХ; выбора режимов нейтрали электроустановок в рассматриваемой системе электро-снабжения и их конструктивного исполнения.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-1: Способен участвовать в проектировании объектов ПД	
ПК-1.1: Выполняет анализ данных для проектирования, составляет конкурентоспособные варианты технических решений	современные методы анализа данных для проектирования конкурентоспособных вариантов систем электроснабжения современные методы анализа данных для проектирования конкурентоспособных вариантов систем электроснабжения современные методы анализа данных для проектирования конкурентоспособных вариантов систем электроснабжения применять знания современных методов анализа данных и проектирования систем электроснабжения применять знания современных методов анализа данных и проектирования систем электроснабжения применять знания современных методов анализа данных и проектирования систем электроснабжения навыками обработки данных для построения конкурентоспособных вариантов технических решений навыками обработки данных для построения конкурентоспособных вариантов технических решений навыками обработки данных для построения конкурентоспособных вариантов технических решений

ПК-1.2: Обосновывает выбор целесообразного решения	<p>режимы работы и технико-экономические характеристики систем электроснабжения.</p> <p>режимы работы и технико-экономические характеристики систем электроснабжения.</p> <p>режимы работы и технико-экономические характеристики систем электроснабжения.</p> <p>обосновывать разработанные схемы внешнего и внутреннего электроснабжения</p> <p>обосновывать разработанные схемы внешнего и внутреннего электроснабжения</p> <p>обосновывать разработанные схемы внешнего и внутреннего электроснабжения</p> <p>навыками выбора целесообразных для рассматриваемой системы электроснабжения решений</p> <p>навыками выбора целесообразных для рассматриваемой системы электроснабжения решений</p> <p>навыками выбора целесообразных для рассматриваемой системы электроснабжения</p>
ПК-1.3: Владеет навыками составления схем электроснабжения и применяет методики расчета электрических нагрузок объектов ПД	<p>принципы построения оптимальных вариантов технических решений в системах электроснабжения</p> <p>принципы построения оптимальных вариантов технических решений в системах электроснабжения</p> <p>принципы построения оптимальных вариантов технических решений в системах электроснабжения</p> <p>принципы построения оптимальных вариантов технических решений в системах электроснабжения</p> <p>применять современные методы расчета и проектирования систем электроснабжения</p> <p>применять современные методы расчета и проектирования систем электроснабжения</p> <p>применять современные методы расчета и проектирования систем электроснабжения</p> <p>навыками проектирования на вариантовой основе систем электро-снабжения с учетом категорий по надежности и перегрузочной способности элементов схемы электроснабжения</p> <p>навыками проектирования на вариантовой основе систем электро-снабжения с учетом категорий по надежности и перегрузочной способности элементов схемы электроснабжения</p> <p>навыками проектирования на вариантовой основе систем электро-снабжения с учетом категорий по надежности и перегрузочной способности элементов схемы электроснабжения</p>
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	

УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	<p>системные подходы к формированию задач, обеспечивающих решение поставленной цели</p> <p>системные подходы к формированию задач, обеспечивающих решение поставленной цели</p> <p>обосновывать принятые совокупные задачи в реализации поставленной цели</p> <p>обосновывать принятые совокупные задачи в реализации поставленной цели</p> <p>обосновывать принятые совокупные задачи в реализации поставленной цели</p> <p>навыками формулировки задач в достижении цели</p> <p>навыками формулировки задач в достижении цели</p> <p>навыками формулировки задач в достижении цели</p>
УК-2.2: Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	<p>системные подходы к решению задач систем электроснабжения, отвечающих правовым нормам и требованиям</p> <p>системные подходы к решению задач систем электроснабжения, отвечающих правовым нормам и требованиям</p> <p>системные подходы к решению задач систем электроснабжения, отвечающих правовым нормам и требованиям</p> <p>принимать проектные решения, направленные на обеспечения надежности и качества систем электроснабжения</p> <p>принимать проектные решения, направленные на обеспечения надежности и качества систем электроснабжения</p> <p>принимать проектные решения, направленные на обеспечения надежности и качества систем электроснабжения</p> <p>навыками применения инструментов проектирования систем электроснабжения, согласно требованиям об обеспечении качества, надежности и экономичности</p> <p>навыками применения инструментов проектирования систем электроснабжения, согласно требованиям об обеспечении качества, надежности и экономичности</p> <p>навыками применения инструментов проектирования систем электроснабжения, согласно требованиям об обеспечении качества, надежности и экономичности</p>

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа			Самостоятельная работа, ак. час.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Введение									
1.									
2.								10	
2. Тема 1. Система электро-снабжение как подсистема энергетической и технологической систем									
1.		1							
2.								10	
3. Тема 2. Общие сведения о системах электроснабжения. Классификация приемников электрической энергии и их общие									
1.		2							
2.								1	
4. Тема 3. Характерные приемники электрической энергии									
1.				1					
2.								8	
5. Тема 4. Термины и определения электрики									
1.		1							
2.								8	

6. Тема 5. Графики электрических нагрузок и показатели, характеризующие приемники электрической энергии								
1.	1							
2.			1					
3.							10	
7. Тема 6. Структура системы показателей электрического хозяйства промышленного предприятия								
1.								
2.							8	
8. Тема 7. Уровни (ступени) системы электроснабжения								
1.	1							
2.								
3.							8	
9. Тема 8. Формализуемые методы расчета электрических нагрузок								
1.	1							
2.								
3.							8	
10. Тема 9. Схемы присоединения и выбор питающих напряжений								
1.								
2.			1					
3.							10	
11. Тема 10. Выбор и использование силовых трансформаторов								
1.	1							
2.								
3.							10	
12. Тема 11. Схемы блочных подстанций пятого уровня								
1.								
2.			1					

3.							10	
13. Тема 12. Схемы печных и нетиповых подстанций								
1.		1						
2.								
3.							6	
14. Тема 13. Нагрузочная способность элементов систем электроснабжения								
1.								
2.				1				
3.							4	
15. Тема 14. Цеховые подстанции третьего уровня системы электроснабжения								
1.								
2.				1				
3.							6	
16. Тема 15. Технико-экономические расчеты в системах электроснабжения								
1.								
2.				1				
3.							6	
17. Тема 16. Компенсация реактивной мощности и регулирование напряжения в сети промышленных предприятий								
1.	1							
2.								
3.							8	
18. Тема 17. Качество электроэнергии								
1.	1							
2.								
3.							4	
19. Тема 18. Режим нейтрали источников и приемников электроэнергии								

1.	1							
2.								
3.							4	
20. Тема 19. Надежность электроснабжения								
1.								
2.				1				
3.							4	
21. Тема 20. Режимы электропотребления								
1.								
2.				1				
3.							3	
22. Тема 21. Организация электрического хозяйства и управление им								
1.								
2.				1				
3.							3	
Всего	12		10				149	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. ОС Windows – комплекс взаимосвязанных программ, предназначенных для управления ресурсами вычислительного устройства и организации взаимодействия с пользователем.
2. Пакет прикладных программ MS Office:
3. - Word – текстовый процессор, предназначен для создания и редактирования текстовых документов;
4. - Excel – табличный процессор, предназначен для обработки табличных данных и выполнения сложных вычислений.
5. Веб-браузеры – прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц, содержания веб-документов, компьютерных файлов и их каталогов; управления веб-приложениями.
6. MS Visio – графический редактор.
7. Mathcad 14 – система математических расчетов.
8. MatLab – система моделирования.
- 9.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Библиотечный сайт НБ СФУ [Электронный ресурс]: научная библио-тека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА-М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Руконт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях. – Режим доступа: <http://bik.sfu-kras.ru/>.
2. Электронный каталог НБ СФУ и полнотекстовая база данных внутри-вузовских изданий, видеолекций и учебных фильмов университета [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://lib.sfu-kras.ru/>; <http://tube.sfu-kras.ru/>.
3. Электронная библиотечная система «ИНФРА-М» [Электронный ресурс]: включает литературу, выпущенную 10 издательствами, входящими в группу компаний «Инфра-М». – Режим доступа: <http://www.znanium.com/>.
4. Электронная библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]: ресурс, содержащий электронные версии всех книг издательства, созданный с целью обеспечения вузов необходимой учебной и научной литературой профильных направлений. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
5. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://rucont.ru/>.

6. Электронная библиотека технического вуза ЭБС «Консультант студента» [Электронный ресурс]: многопрофильный образовательный ресурс «Консультант студента» является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>.
7. Электронный каталог библиотеки ХТИ – филиал СФУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://89.249.130.59/cgi-bin/irbis64r_81/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KNIG&P21DBN=KNIG&S21FMT=&S21ALL=&Z21ID=.
8. Консультант + [Электронный ресурс]: справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>.
9. Правовая информационная система «Кодекс» [Электронный ресурс]: законодательство, комментарии, консультации, судебная практика. – Режим доступа: <http://www.kodeks.ru/>.
10. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: многофункциональная справочная правовая система. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Аудитория А-305 – для занятий лекционного типа, для практических занятий, для текущего контроля, для промежуточной аттестации

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска; персональный компьютер, стационарный проектор с выдвижным экраном.
Программное обеспечение: Microsoft Excel

Компьютерные классы А-104 - А106 – для самостоятельной работы

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; магнитно-маркерная доска; столы с электропитанием 220 В с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду СФУ и ХТИ – филиала СФУ