Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры ФИО: Косенок Сергей Михайлович

"Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 10.06.2024 12:57:24 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

15 июня 2023 г., протокол УМС №5

Энергосбережение

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Радиоэлектроники и электроэнергетики

Учебный план bz130302-Энерг-23-5.plx

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

зачеты 5

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля на курсах:

в том числе:

8 аудиторные занятия 60 самостоятельная работа часов на контроль

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Лабораторные	4	4	4	4	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	60	60	60	60	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	72	72	72	72	

УП: bz130302-Энерг-23-5.plx

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Владимиров Л.В.

Рабочая программа дисциплины

Энергосбережение

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 144)

составлена на основании учебного плана:

13.03.02 ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети утвержденного учебно-методическим советом вуза от 15.06.2023 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоэлектроники и электроэнергетики

Зав. кафедрой к.ф-м.н., доцент Рыжаков В.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Энергосбережение» является формирование у обучающихся компетенций по рациональному использованию энергетических ресурсов, определению параметров и режимов работы основного оборудования в электрических сетях, по выявлению и устранению сверхнормативных расходов энергоресурсов, по применению правовых нормативных документов по энергосбережению.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	кл (раздел) ООП: ФТД				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Электрические станции и подстанции				
2.1.2	Техника безопасности на промышленных предприятиях				
2.1.3	Электрический привод				
2.1.4	Электробезопасность в электроэнергетических системах				
2.1.5	1.5 Электроэнергетические системы и сети				
2.1.6	1.6 Теоретические основы электротехники				
2.1.7	2.1.7 Электрические машины				
2.1.8	Материаловедение				
2.1.9	Метрология				
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-3.5: Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма

ОПК-4.1: Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока

ОПК-5.2: Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	.1 Нормативно-технические и методические документы в области энергосбережения;					
3.1.2	Измерительные приборы, правила и приемы проведения измерений;					
3.1.3	Оборудование и системы объектов профессиональной деятельности;					
3.1.4	Нормы и правила работы на энергоустановках;					
3.1.5	Требования охраны труда при проведении энергетического обследования;					
3.2	2 Уметь:					
3.2.1	Снимать показания измерительных приборов и приборов учета и анализировать их;					
	Обеспечивать выполнение правил электробезопасности при проведении работ по энергетическому обследованию объекта профессиональной деятельности;					
3.2.3	Анализировать результаты измерений и делать выводы об эффективности работы оборудования и систем;					
3.3	Владеть:					
3.3.1	.1 Навыками работы с измерительными приборами и приборами учета;					
3.3.2	3.2 Методами оценки энергоэффективности работы оборудования и систем электроснабжения.					

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Нормативно-правовая документация в области энергосбережения					
1.1	Лекция №1. Основные положения федерального закона № 261-ФЗ «Об энергосбережении», законодательной базы по энергосбережению. Классы энергетической эффективности. /Лек/		1	ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
1.2	Повторение пройденного материала /Ср/	5	10	ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	
	Раздел 2. Учет энергоресурсов					
2.1	Лекция №2.Приборы учета электрической, тепловой энергии и воды. Информационно-измерительные системы учета энергоресурсов. /Лек/		1	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
2.2	Лабораторная работа №1. Системы коммерческого учета электрической энергии /Лаб/		2	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
2.3	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по ЛР. /Ср/	5	20	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
	Раздел 3. Методология проведения энергетического обследования					
3.1	Лекция №3. Основные задачи и этапы энергоаудита. Задачи инструментального обследования. Анализ существующей приборной базы, используемой при энергетическом обследовании. /Лек/		1	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
3.2	Лабораторная работа №2. Определение параметров качества электрической энергии. /Лаб/		2	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
3.3	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по ЛР. /Ср/	5	20	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
	Раздел 4. Потери электрической энергии					
4.1	Лекция №4. Методика расчета технологических потерь электроэнергии при ее передаче по электрическим сетям. Влияние энергосберегающих мероприятий в системах электроснабжения на потери электрической энергии. /Лек/		1	ОПК-3.5 ОПК-4.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Повторение пройденного материала /Ср/	5	10	ОПК-3.5 ОПК-4.1 ОПК-5.2	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Контрольная работа					
5.1	Выполнение контрольной работы /Контр.раб./	5	0	ОПК-3.5 ОПК-4.1	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э4	
	Раздел 6. Зачет					

6.1	Зачет /Зачёт/	5	4	ОПК-3.5	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-4.1	Л2.1 Л2.2	
				ОПК-5.2	Л3.1	
					91 92 93 94	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	сциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Стрельников Н.А.	Энергосбережение: учебное пособие	Москва: НГТУ, 2019, электронный ресурс	2
Л1.2	Климова Г. Н.	Электроэнергетические системы и сети. Энергосбережение: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Лыкин А.В.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в электрических сетях: учебное пособие	Москва: НГТУ, 2013, электронный ресурс	2
Л2.2	Комков В. А., Тимахова Н. С.	Энергосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ♦?НФРА- М", 2020, электронный ресурс	1
		6.1.3. Методические разработки	l	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Митрофанов С.В., Кильметьева О.И.	Энергосбережение в электроэнергетике: практикум	Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015, электронный ресурс	1
	6.2. Перече	і нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	ı
Э1	Электронная библиоте	ечная система Znanium http://znanium.com		
Э2	Издательство «Лань»	http://e.lanbook.com		
Э3	Единое окно доступа в	с образовательным ресурсам window.edu.ru		
Э4	Портал Системного оп	ператора Единой энергосистемы России http://so-ups.ru		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
621	.1 Microsoft Office			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем
6.3.2.1 Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2 Консультант Плюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (доска, экран (стационарный или переносной), проектор). Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду организации.
- 7.2 Учебная аудитория А332 Лаборатория «Электроэнергетических систем, электроснабжения и силовой электроники» для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации укомплектована специализированной мебелью, меловая доска.

Технические средства обучения: лабораторные учебные комплексы:

Модульный учебный комплекс «МУК-ЭСС».

В состав модульного учебного комплекса входят следующие блоки:

- 1 блок амперметра-вольтметра, измеритель параметров одно 3-фазной сети;
- 2 Однофазный трансформатор и автоматический однополюсный выключатель;
- 3 Коммутатор измерителя мощностей;
- 4 Нагрузка индуктивная, активная, емкостная и устройство продольной емкостной компенсации;
- 5 Модель линии электропередачи;
- 6 Одно 3-фазный источники питания;
- 7 Электромашинный агрегат (с машиной постоянного тока, машиной переменного тока и преобразователем углового перемещения
- 8 Источник питания бесконечной мощности
- 9 Различные типы электромеханических реле
- 10 Трансформаторы тока и напряжения