

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович
 Должность: ректор
 Дата подписания: 19.06.2025 08:27:32
 Уникальный программный ключ:
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры

"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
 Проректор по УМР

_____ Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

Цифровые технологии в электроэнергетике

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Радиоэлектроники и электроэнергетики**

Учебный план g130402-Энерг-25-2.plx
 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
 Направленность (профиль): Электроснабжение

Квалификация **Магистр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 72

в том числе:

аудиторные занятия 32

самостоятельная работа 40

Виды контроля в семестрах:
 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32	32	32	32
Сам. работа	40	40	40	40
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Владимиров Леонид Вячеславович

Рабочая программа дисциплины

Цифровые технологии в электроэнергетике

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - магистратура по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 147)

составлена на основании учебного плана:

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроснабжение

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 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	Цель курса заключается в комплексном повышении знаний о функционировании цифровых энергообъектов и их связи с современными стандартами в электроэнергетической отрасли. Материалы курса охватывают вопросы архитектур построения цифровых подстанций, основ функционирования отдельных компонентов таких подстанций, а также инструментов для тестирования компонентов и проектирования современных цифровых объектов электроэнергетики. Кроме того, курс посвящен основным тенденциям развития узловых энергообъектов и проблемам реализации современных цифровых технологий на подстанциях.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП	
Цикл (раздел) ООП:	ФТД
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Моделирование и оптимизация систем электроснабжения
2.1.2	Электромагнитная совместимость в системах электроснабжения
2.1.3	Инфокоммуникационные технологии в электроэнергетике
2.1.4	Электрооборудование и электроснабжение объектов нефтегазовой отрасли
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Производственная практика, преддипломная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-1.1:	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.2:	Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
УК-1.3:	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
ПК-1.1:	Использует для анализа состояния объектов профессиональной деятельности основные методы и средства экспериментальных исследований
ПК-2.2:	Выполняет сбор и анализ данных об объектах профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Основные требования и положения нормативно-технической документации в области построения цифровых энергообъектов.
3.1.2	Основные виды архитектуры построения цифровых энергообъектов.
3.1.3	Технологии построения инфокоммуникационной сети.
3.1.4	Протоколы передачи данных и их назначение.
3.1.5	Подходы к проектированию цифровых энергообъектов.
3.1.6	Отличия в проектировании цифровых и традиционных подстанций.
3.1.7	Способы обеспечения кибербезопасности.
3.2	Уметь:
3.2.1	Разрабатывать функциональные схемы цифровых энергообъектов с учетом их назначения.
3.2.2	Формировать топологию построения инфокоммуникационной сети.
3.2.3	Выбирать типы сообщений и протоколы передачи данных.
3.2.4	Описывать конфигурацию логических устройств.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Обзор глав стандарта МЭК 61850.					
1.1	Лекция №1. Введение в цифровую подстанцию. Обзор глав международного стандарта МЭК (IEC) 61850. Связь стандарта с цифровыми энергообъектами /Лек/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

1.2	Практическое занятие №1 Обзор глав международного стандарта МЭК (IEC) 61850 /Пр/	3	2	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
1.3	Повторение изученного материала. Подготовка отчета по практическим занятиям. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.2 Л1.3 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Архитектура построения цифровых подстанций					
2.1	Лекция №2. Решения для цифровых подстанций. Концепция архитектуры цифровой подстанции. Лекция №3. Элементы и топология построения коммуникационной сети. /Лек/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.2	Практическое занятие №2. Разработка архитектуры цифровой подстанции. Практическое занятие №3. Выбор топологии построения коммуникационной сети. /Пр/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
2.3	Повторение изученного материала. Подготовка отчета по практическим занятиям. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 3. Протоколы передачи данных					
3.1	Лекция №4. Типы сообщений для передачи данных. Лекция №5 Протокол Sampled Values, GOOSE и MMS. /Лек/	3	4	УК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.2	Практическое занятие №4. Особенности протоколов передачи данных на цифровых энергообъектах. Практическое занятие №5. Оценка загрузки коммуникационной сети. /Пр/	3	4	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
3.3	Повторение изученного материала. Подготовка отчета по практическим занятиям. /Ср/	3	8	ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 4. Конфигурирование цифровых подстанций					
4.1	Лекция №6. Отличия в проектировании цифровых и традиционных подстанций. Объектная модель стандарта IEC 61850. Этапы конфигурирования цифровых подстанций. Лекция №7. Создание конфигураций подстанций и связанные с этим проблемы. Компоновка логических устройств. Язык описания конфигурации цифровых подстанций. /Лек/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.2	Практическое занятие №6. Конфигурирование цифровой подстанции. Практическое занятие №7. Компоновка логических устройств цифрового энергообъекта. /Пр/	3	4	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
4.3	Повторение изученного материала. Подготовка отчета по практическим занятиям. /Ср/	3	8	УК-1.1 УК-1.2 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 5. Вопросы кибербезопасности устройств					
5.1	Лекция №8. Проблемы кибербезопасности. Статистика уязвимостей. Способы защиты от киберугроз. /Лек/	3	2	УК-1.3	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	

5.2	Практическое занятие №8. Тестирование цифровых компонентов. /Пр/	3	2	ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
5.3	Повторение изученного материала. Подготовка отчета по практическим занятиям. /Ср/	3	8	ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 6. Контрольная работа						
6.1	Выполнение контрольной работы по вариантам /Контр.раб./	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л3.1 Э1 Э2 Э3	
Раздел 7. Промежуточная аттестация						
7.1	Зачет /Зачёт/	3	0	УК-1.1 УК-1.2 УК-1.3 ПК-1.1 ПК-2.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л2.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	

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-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
6.1. Рекомендуемая литература				
6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Берлин, А. Н.	Основные протоколы интернет: учебное пособие	Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, электронный ресурс	1
Л1.2	Мозохин А. Е., Солдатов В. А., Староверов Б. А.	Алгоритмы и программы расчета электрических сетей. Современные цифровые технологии в электроэнергетике: учебное пособие	пос. Караваево: КГСХА, 2021, электронный ресурс	1
Л1.3	Мозохин А. Е., Солдатов В. А., Староверов Б. А.	Цифровые технологии в электроэнергетике: учебное пособие	Кострома: КГУ, 2022, электронный ресурс	1
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Росляков, А. В., Ваняшин, С. В., Гребешков, А. Ю.	Интернет вещей: учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2015, электронный ресурс	1
Л2.2	Шваб К., Дэвис Н.	Технологии Четвертой промышленной революции	Москва: Сбербанк, 2018, электронный ресурс	1
6.1.3. Методические разработки				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.1	Замятина О. М.	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации. Моделирование сетей: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1
ЛЗ.2	Самуйлов К. Е., Василевский В. В., Васин Н. Н., Королькова А. В., Шалимов И. А., Кулябов Д. С.	Сети и телекоммуникации: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Единое окно доступа к образовательным ресурсам window.edu.ru
Э2	Портал Системного оператора Единой энергосистемы России Режим доступа: http://so-ups.ru
Э3	Научная библиотека Энергетика https://scipeople.ru/library/engineering/energy/5/

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	операционные системы Microsoft Windows
6.3.1.2	пакет прикладных программ Microsoft Office
6.3.1.3	прикладное ПО: 7-zip, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome, Opera browser.

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Гарант-информационно-правовой портал. http://www.garant.ru/
6.3.2.2	КонсультантПлюс –надежная правовая поддержка. http://www.consultant.ru/
6.3.2.3	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
6.3.2.4	КиберЛенинка - научная электронная библиотека https://cyberleninka.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 информационно-образовательную среду организации.
-----	---