Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ **УНИВЕРСИТЕТ»**

Структурное подразделение «Электроснабжения и электротехники»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры электроснабжения и электротехники Протокол №12 от 18 июня 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«КОМПЬЮТЕРНЫЕ, СЕТЕВЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»			
40.04.00.0			
Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника			
Интеллектуальные системы электроснабжения			
Квалификация: Магистр			
Форма обучения: очная			

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Герасимов Дмитрий Олегович Дата подписания: 29.05.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Шакиров Владислав Альбертович

Дата подписания: 18.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Пионкевич Владимир Андреевич Дата подписания: 30.05.2025 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Компьютерные, сетевые и информационные технологии» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции		
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.3		
его жизненного цикла	3 K-2.3		
УК-4 Способен применять современные			
коммуникативные технологии, в том числе на	УК-4.4		
иностранном(ых) языке(ах), для академического и			
профессионального взаимодействия			
УК-5 Способен анализировать и учитывать			
разнообразие культур в процессе межкультурного	УK-5.2		
взаимодействия			

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения		
УК-2.3	Применяет современные компьютерные, сетевые и информационные технологии для управления проектной деятельностью	Знать Методы управления проектами, этапы жизненного цикла проекта Уметь Разрабатывать и анализировать альтернативные варианты проектов для достижения намеченных результатов; разрабатывать проекты, определять целевые этапы и основные направления работ Владеть Владеть навыками: разработки проектов в избранной профессиональной сфере; методами оценки эффективности проекта, а также потребности в ресурсах		
УК-4.4	Использует современные компьютерные, сетевые и информационные технологии для профессионального взаимодействия	Знать Современные подходы и методы решения прикладных задач электроэнергетики и возможности реализации данных подходов с использованием современных информационных сетевых и компьютерных технологии; Уметь Применять современные программные средства для мониторинга обработки основных технологических характеристик электроэнергетических объектов применять современные		

УК-5.2	Организует взаимодействие с национальным и международным профессиональным сообществом с использованием компьютерных, сетевых и информационных технологий	программные средства в области электроэнергетики и сетевых технологий Владеть навыками использования современных цифровых технологий в сфере электроэнергетики с учётом профессионального взаимодействия Знать Современные подходы и методы решения прикладных задач электроэнергетики с учетом их реализации международным профессиональным сообществом и возможности реализации данных подходов с использованием современных информационных сетевых и компьютерных технологии. Уметь Применять современные программные средства для взаимодействия с национальными и международными профессиональными сообществами. Владеть Навыками использования современных цифровых технологий
	_ ·	международными профессиональными сообществами. Владеть Навыками использования

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Компьютерные, сетевые и информационные технологии» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Современные проблемы электроэнергетики и электротехники», «Проблемы развития и функционирования ЭЭС в современных условиях»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик:

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 3	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	36	36	
лекции	12	12	
лабораторные работы	12	12	
практические/семинарские занятия	12	12	
Самостоятельная работа (в т.ч.	72	72	

курсовое проектирование)		
Трудоемкость промежуточной аттестации	0	0
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Зачет	Зачет

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № <u>3</u>

. Наименование			Виды контактной работы			CPC		Форма		
№ рээлолэ и томгт		Лек	ции	Л	IΡ	П3(0	CEM)		PC	Форма текущего
п/п	дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Концепция цифровой трансформации.	1	2					2, 4	9	Устный опрос
2	Технологии цифровой трансформации	2	2	1, 2, 3, 5, 6	10	1, 4, 5	8	1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4	14	Устный опрос
3	Технологии цифровой трансформации	3	2	4	2			1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4	15	Отчет
4	Технологии цифровой трансформации	4	2					1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4	14	Отчет
5	Технологии цифровой трансформации	5	2					1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4	12	Устный опрос
6	Интернет	6	2			2, 3	4	2, 3	8	Устный опрос
	Промежуточная аттестация									Зачет
	Всего		12		12		12		72	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № $\underline{3}$

N₂	Тема	Краткое содержание
1	Концепция цифровой трансформации.	Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы. Концепция цифровой трансформации Российской электроэнергетики. Цель цифровой трансформации. Задачи решаемые в рамках программы цифровой трансформации. Основные принципы цифровой трансформации. Цифровая трансформация 2030, целевая модель. Этапы реализации концепции.
2	Технологии цифровой трансформации	Индустриальный интернет вещей (Industrial Internet of Things IIoT). Принципы построения и работы. IIoT в системах электроснабжения. Интеллектуальные счётчики (Smart Meters). Основные принципы организации АСКУЭ. Активно - адаптивные сети (Smart Grids). Задачи, проблемы реализации.
3	Технологии цифровой трансформации	Основы сетевых технологий. Физические среды передачи данных. Характеристики физических каналов. Коммутационное оборудование цифровых сетей. Топология цифровой сети. Семиуровневая модель взаимодействия открытых систем OSI (Open System Interconnection).
4	Технологии цифровой трансформации	Промышленные сети и интерфейсы. Типы данных в распределенных системах промышленных сетей. Цифровая подстанция. Построение сетей связи ACУ электроподстанциями в соответствии с IEC 61850-3.
5	Технологии цифровой трансформации	Большие данные (Dig Data). Цифровые двойники (Digital Shadows). Распределённые реестры (Blockchain). Машинное обучение (Machine Learning). Единая цифровая модель (CIM). Проблемы кибер-безопасности в электроэнергетики.
6	Интернет	Структура сети интернет. Адресация в TCP/IP сетях. Символьные доменные имена. Наукоемкие поисковые системы сети интернет. Основы информационной безопасности сети интернет.

4.3 Перечень лабораторных работ

Семестр № <u>3</u>

N₂	Наименование лабораторной работы	Кол-во академических часов
1	Изучение работы однофазного счетчика	2
	активной электрической энергии при обмене	
	информацией с персональным компьютером	

	через оптический порт	
2	Изучение систем передачи информации от однофазного счетчика активной электрической энергии по распределительной сети 0,4 кВ и выделенному проводному каналу связи до компьютера диспетчерского пункта	2
3	Изучение систем передачи информации от однофазного счетчика активной электрической энергии по распределительной сети 0,4 кВ и каналу GSM связи до компьютера диспетчерского пункта	2
4	Изучение АСКУЭ с передачей информации от счетчиков электрической энергии до устройства сбора и подготовки данных и далее до компьютера диспетчерского пункта по выделенным проводным каналам связи	2
5	Изучение АСКУЭ с передачей информации от счетчиков электрической энергии до устройства сбора и подготовки данных по выделенным проводным каналам связи и далее до компьютера диспетчерского пункта по каналу GSM связи	2
6	Работа местной распределительной электрической сети, выполненной по петлевой схеме, в режиме автоматического выбора точки нормального разрыва (разреза) по критерию минимума потери активной мощности	2

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № $\underline{3}$

N₂	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Консольные утилиты настройки сетевых компонентов в MS Windows	2
2	Структура сети интернет. Поисковые информационные системы.	2
3	Протокол передачи файлов: FTP.	2
4	Моделирование работы цифровой сети	4
5	Прикладные программные продукты в электроэнергетики	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № $\underline{3}$

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	5
2	Подготовка к зачёту	35

3	Подготовка к практическим занятиям (лабораторным работам)	12
4	Проработка разделов теоретического материала	20

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Вебинар

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

1. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. О. Герасимов, З. А. Федорова, 2008. - 122 с. ht1. Γ 2. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии : vчебное пособие / Д. О. Герасимов, Е. В. Сташкевич, 2020. - 95 с. http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22574.pdf

5.1.2 Методические указания для обучающихся по лабораторным работам:

- 1. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. О. Герасимов, З. А. Федорова, 2008. - 122 с. http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-5537.pdf
- 2. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии : учебное пособие / Д. О. Герасимов, Е. В. Сташкевич, 2020. - 95 с. http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files3/er-22574.pdf

5.1.3 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Самостоятельная работа включает в себя следующие этапы: Подготовка к лабораторным и практическим занятиям;

Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам; Подготовка к зачёту.

Лабораторные работы соответствуют теме «Применение современных информационных технологий в электроэнергетики». Подготовка к лабораторным работам включает в себя самостоятельное изучение методических указаний, знакомство с теоретическим материалом, подготовку к ответам на вопросы по каждой работе с использованием рекомендуемой нормативной, учебной и научной литературы, тщательное и осознанное ознакомление с методикой выполнения лабораторной работы. При подготовке к блоку лабораторных работ необходимо самостоятельно проработать следующие разделы: Назначение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ); АСКУЭ промышленных предприятий и полный цикл построения системы АСКУЭ; Промышленные протоколы передачи данных и их аппаратная реализация; Функциональная схема активно адоптивной энергетической сети, возможности реализации систем автоматического управления электроэнергетических объектов.

Практические работы соответствуют темам «Компьютерные сети и технологии», «Прикладное программное обеспечение в области электроэнергетики». Подготовка к практическим занятиям включает в себя самостоятельное изучение методических указаний, знакомство с теоретическим материалом, подготовку к ответам на вопросы по каждой работе с использованием рекомендуемой нормативной, учебной и научной литературы, тщательное и осознанное ознакомление с методикой выполнения

практической работы. При подготовке к блоку практических работ необходимо самостоятельно проработать следующие разделы:

Принципы построения компьютерных сетей ІР-адресация;

Протоколы передачи данных по вычислительным сетям;

Основное программное обеспечение, применяемое для моделирования систем электроэнергетики;

Основы имитационного моделирования.

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 семестр 3 | Устный опрос

Описание процедуры.

Для текущего (промежуточного) контроля успеваемости проводится проверка выполнения заданий по практическим занятиям в форме устного опроса.

Критерии оценивания.

Используется бальная система: за полностью исчерпывающий ответ - 5 баллов, с замечанием – 4 балла, не полный ответ – 3 балла, неправильный ответ - 2 балла, не способность обучающегося дать ответ – 1 балл.

6.1.2 семестр 3 | Отчет

Описание процедуры.

Для текущего (промежуточного) контроля успеваемости проводится проверка выполнения заданий по практическим занятиям в форме усного опроса.

Критерии оценивания.

Используется бальная система: за полностью исчерпывающий ответ - 5 баллов, с замечанием — 4 балла, не полный ответ — 3 балла, неправильный ответ - 2 балла, не способность обучающегося дать ответ — 1 балл.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
УК-2.3	Формулирует цели и задачи для	Устное
	управления проектной деятельностью	собеседование по
	с учетом современных направлений	теоретическим
	развития электроэнергетики и	вопросам и/или
	электротехники, выявляет приоритеты	выполнение
	направлений развития	практического

	электротехнического оборудования в энергетике	задания
УК-4.4	Может использовать специализированное программное обеспечение в выбранной сфере профессиональной деятельности	Устное собеседование по теоретическим вопросам и/или выполнение практического задания
УК-5.2	Может использовать специализированное программное обеспечение в выбранной сфере профессионального учётом профессиональными и международными профессиональными сообществами.	Устное собеседование по теоретическим вопросам и/или выполнение практического задания

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 3, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

К зачёту допускаются обучающие, которые выполнили все лабораторные и практические работы. Оценивается понимание пройденного материала. Оценка производится в формате зачёт не-зачтено. В случае невыполнения критерия оценивания назначается дата пересдачи, но не более 2 раз с последующим опросом по всем темам дисциплины

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Умеет применять современные	Демонстрирует недостаточно глубокие
программные средства для мониторинга	знания в области применения современных
обработки основных технологических	программных средств для мониторинга
характеристик электроэнергетических	обработки основных технологических
объектов.	характеристик электроэнергетических
Владеет навыками визуализации	объектов.
полученной технологической информации	
и результатов её обработки.	

7 Основная учебная литература

- 1. Олифер В. Г. Компьютерные сети : принципы, технологии, протоколы: учебное пособие для вузов по направлению 552800 "Информатика и вычислительная техника" ... / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер, 2012. 943.
- 2. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. О. Герасимов, З. А. Федорова, 2008. 122.

3. Герасимов Д. О. Компьютерные, сетевые и информационные технологии : учебное пособие / Д. О. Герасимов, Е. В. Сташкевич, 2020. - 95.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Олифер В. Г. Безопасность компьютерных сетей: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер, 2015. 643.
- 2. Суворов А. Б. Телекоммуникационные системы, компьютерные сети и Интернет : учеб. пособие по направлениям "Информатика и вычислит. техника"... / А. Б. Суворов, 2007. 383.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. SiminTech Academic Classroom
- 2. Astra Linux Special Edition РУСБ.10015-01

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Ком-т лаб.обор." Умная местная распределительная электрическая сеть" УМРЭС1-С-К(стендовое исполнение,компьтер-ая версия)
- 2. Комплект лабораторного оборудования "Умный счетчик электрической энергии"(стендовое исполнение,компьютеризованная версия) УСЭЭ1-С-К
- 3. Комплект лабораторного оборудования "Приборный учет потребления электрической энергии-автоматизированная система контроля и учета электроэнергии" ПУПЭЭ1-АСКУЭ-С-К (стендовое исполнение,компьют.версия)
- 4. Демонстрационный стенд