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

«МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

Направление: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Myrra v vayra vy vy va gygray v a rayrra gygrayy
Интеллектуальные системы электроснабжения
Квалификация: Магистр
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
Форма обучения: очная
Квалификация: Магистр Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Ефимов Дмитрий Николаевич Дата подписания: 07.06.2025

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: 08.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Методология создания интеллектуальных энергетических систем» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи	
исследования, выявлять приоритеты решения задач,	ОПК-1.2
выбирать критерии оценки	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах	УК-2.2
его жизненного цикла	J K-2.2

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
УК-2.2	Составляет план действий по созданию и управлению проектами, оценивает показатели проекта	Знать основные понятия и положения концепции интеллектуальных энергетических систем, методические, нормативные и руководящие материалы в области электроэнергетики Уметь применять имеющиеся результаты разработок в области интеллектуальных энергетических систем, применять различные виды нетрадиционных возобновляемых источников энергии для целей электроснабжения децентрализованных районов и экономии энергоресурсов Владеть навыками выполнения мероприятий по подготовке энергосистем к внедрению smart grid от уровня конечных потребителей до уровня распределительных и магистральных сетей и генерации
ОПК-1.2	Формулирует цели и задачи исследования, формулирует критерии принятия решений при работе над профессиональными задачами	Знать основные понятия и положения концепции интеллектуальных энергетических систем, технологический базис интеллектуальных энергетических
	Jujurumi	систем, перспективы и возможности развития концепции интеллектуальных энергетических систем Уметь разрабатывать проектнорасчетную документацию для

построения конфигурации сети,
грамотно использовать
методические, нормативные и
руководящие материалы,
касающиеся выполняемой работы
Владеть терминологией в области
smart grid, навыками работы со
специальным программным
обеспечением

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Методология создания интеллектуальных энергетических систем» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Производственная практика: научно-исследовательская работа (научно-исследовательский семинар)»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

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	0	0	
практические/семинарские занятия	24	24	
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	72	72	
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 № 3

No	№ Наименование		Видь ции	і конта і Л	ктной ра Р		CEM)	C	PC	Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение в	1	2			1, 2,	6	1, 2,	46	Просмотр
	интеллектуальные					3		3, 4,		
	энергетические							5		

	(110.6)	I	1	I	1	1		1		
	системы (ИЭС).									
	Структура и									
	архитектура ИЭС.									
	Силовые									
	элементы,									
2	оборудование и	2	2			4, 9	6	3, 5	6	Доклад
	технологические									
	комплексы ИЭС									
	Технологии									
	управления ИЭС									
3	как сложным	3	2			7, 10	4	3, 5	8	Доклад
	технологическим									
	комплексом									
	Организация									
4	системы	4	2			5, 6	4	3, 5	4	Доклад
	управления ИЭС									
	Основные									
_	требования	_					2	2 -	_	
5	потребителей к	5	2			8	2	3, 5	4	Доклад
	иэс									
	Этапы создания и									
	аспекты					11	_	2 -		
6	эффективности	6	2			11	2	3, 5	4	Доклад
	ИЭС									
	Промежуточная									2
	аттестация									Зачет
	Всего		12				24		72	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 3

No	Тема	Краткое содержание
1	Введение в интеллектуальные энергетические системы (ИЭС). Структура и архитектура ИЭС.	Понятие и назначение ИЭС. Цели создания ИЭС. Задачи и требования к конечным результатам создания ИЭС. Общее описание ИЭС, ее структуры и системы управления. Сегментирование ИЭС, межсегментные связи, внутрисегментное представление сетей передачи и распределения. Общие требования к силовой части ИЭС. Коммерческие отношения на пространстве ИЭС.
2	Силовые элементы, оборудование и технологические комплексы ИЭС	Элементы, установки и технологические комплексы ИЭС в генерации, в передающих и распределительных сетях. Интеллектуальные системы потребителей. Интеллектуальные системы управления спросом. Технологические элементы для управления спросом на энергоносители у средних и малых потребителей. Требования к организации систем связи. Требования к системе планирования энергообъединений с использованием мультиагентных технологий.
3	Технологии управления ИЭС как сложным	Требования к уровню управляемости всех участников процесса производства, транспорта,
	технологическим	распределения и потребления энергии. Новые

	комплексом	возможности систем и средств управления ИЭС. Риски совместного функционирования действующей и новой систем управления при переходе к ИЭС и способы их преодоления.
4	Организация системы управления ИЭС	Информационно-технологическое пространство ИЭС. Мультиагентные системы управления (МАСУ). Структура, принципы формирования и развития архитектуры МАСУ ИЭС.
5	Основные требования потребителей к ИЭС	Общие технические требования к обеспечению надежности и качества электроснабжения клиентов ИЭС. Общие требования по надежности энергоснабжения. Общие требования по качеству энергоснабжения.
6	Этапы создания и аспекты эффективности ИЭС	Этапы работ. Аспекты эффективности создания ИЭС. Необходимые уточнения законодательной и нормативно–правовой базы при создании ИЭС.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № $\underline{3}$

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Сегментирование ИЭС, межсегментные связи и внутрисегментное представление сетей передачи и распределения	2
2	Требования к силовой части ИЭС	2
3	Коммерческие отношения на пространстве ИЭС	2
4	Элементы, установки и технологические комплексы ИЭС в генерации, в передающих и распределительных сетях	4
5	Информационно-технологическое пространство ИЭС	2
6	Мультиагентные системы управления (МАСУ). Структура, принципы формирования и развития архитектуры МАСУ ИЭС	2
7	Технологии управления ИЭС как сложным технологическим комплексом	2
8	Требования потребителей к ИЭС	2
9	Интеллектуальные системы потребителей. Интеллектуальные системы управления спросом. Технологические элементы для управления спросом на энергоносители у средних и малых потребителей	2
10	Риски совместного функционирования действующей и новой систем управления при переходе к ИЭС и способы их преодоления	2

	Оценки эффективности и необходимые	
11	уточнения законодательной и нормативно–	2
	правовой базы при создании ИЭС	

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 3

Nº	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Выполнение письменных творческих работ (писем, докладов, сообщений, ЭССЕ)	24
2	Подготовка к зачёту	12
3	Подготовка к практическим занятиям	16
4	Подготовка презентаций	6
5	Проработка разделов теоретического материала	14

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Лекция-беседа, Семинар-дискуссия, Разбор конкретных ситуаций

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

Практические занятия проводятся в форме семинара.

На первом занятии обучающийся получает перечень контрольных вопросов, из которого должен выбрать и согласовать с преподавателем один вопрос в качестве темы для составления эссе, подготовки слайдов презентации и выступления на занятии с устным докладом. Допускается также самостоятельное формулирование темы обучающимся при обязательном согласовании ее с преподавателем.

Обучающийся готовит к семинару слайды мультимедийной презентации для устного десятиминутного выступления (доклада) по теме подготавливаемого эссе. Презентация должна соответствовать эссе по содержанию и структуре.

На очередном занятии обучающиеся получают замечания и корректировки по выполняемой работе. При необходимости осуществляется общее обсуждение спорных моментов.

Когда качество слайдов и текущая версия эссе признаются пригодными для устного доклада, обучающийся выступает на занятии с докладом-презентацией и отвечает на возникшие вопросы. При необходимости преподаватель инициирует дискуссию по теме выступления.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Обучающийся должен составить эссе по согласованной с преподавателем теме. На начальном этапе подготовки эссе обучающийся прорабатывает источники, относящиеся к согласованной теме, из списков литературы и открытых интернетресурсов, приведенных в настоящей РПД. Далее эссе готовится по информации, собираемой обучающимся самостоятельно. При составлении эссе должны быть использованы, как минимум два источника, изданные не ранее последних трех лет. Общее количество использованных источников не ограничивается.

Эссе составляется на русском или английском языке. Эссе должно быть четко

структурировано (введение, основная часть, заключение), иметь объем 6-8 страниц и оформляться в соответствии с требованиями IEEE к статьям международных электроэнергетических конференций (шаблон оформления –

https://www.ieee-pes.org/images/files/pdf/pg4-sample-word-template-conference-paper.doc). В интервалах между занятиями обучающиеся присылают преподавателю по электронной почте вначале план эссе, затем, по мере частичной или полной готовности, — собственно эссе и слайды презентации.

При необходимости обучающийся дорабатывает эссе после презентации его на семинаре по результатам обсуждения.

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 | Просмотр

Описание процедуры.

- 1) На первом занятии обучающийся получает перечень вопросов, из которого должен выбрать и согласовать с преподавателем один вопрос для составления эссе, подготовки слайдов презентации и выступления на занятии с устным докладом.
- 2) В интервалах между занятиями обучающиеся присылают преподавателю по электронной почте вначале план эссе на выбранную тему, затем, по мере частичной или полной готовности, собственно эссе и слайды презентации.
- 3) На очередном занятии обучающиеся получают замечания и корректировки по выполняемой работе. При необходимости осуществляется общее обсуждение спорных моментов.
- 4) Когда качество слайдов и текущая версия эссе становятся пригодными для устного доклада, обучающийся выступает на занятии с докладом-презентацией и отвечает на возникшие вопросы. При необходимости преподаватель инициирует дискуссию по теме выступления.
- 5) При необходимости обучающийся дорабатывает эссе по результатам обсуждения к следующим занятиям.

Критерии оценивания.

Оценка вида «Зачтено» (результаты обучения соответствуют основным требованиям) либо «Не зачтено» (результаты обучения не соответствуют основным требованиям, большая часть материала не усвоена) выставляется преподавателем по каждому из трех результатов: качество эссе, качество слайдов, качество выступления. Для допуска к зачету по дисциплине обязательным является наличие оценки «Зачтено» по всем трем результатам.

6.1.2 семестр 3 | Доклад

Описание процедуры.

Процедура, описанная в п.З.1, является единой для всех материалов и тем

Критерии оценивания.

Критерии, указанные в п.З.1, являются едиными для всех материалов и тем

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-2.2	«Зачтено» - результаты обучения соответствуют основным требованиям; «Не зачтено» - результаты обучения не соответствуют основным требованиям, большая часть материала не усвоена	Устное собеседование по теоретическим вопросам и/или выполнение практического задания
ОПК-1.2	«Зачтено» - результаты обучения соответствуют основным требованиям; «Не зачтено» - результаты обучения не соответствуют основным требованиям, большая часть материала не усвоена	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

- 1) Обучающийся получает в начале изучения дисциплины полный список вопросов к зачету.
- 2) Во время зачета обучающийся:
 - получает выбранные случайным образом три вопроса из списка,
- готовится к ответу на вопросы, при необходимости подготавливая в письменном виде ключевые моменты ответа, необходимые формулы и иллюстрации,
- устно излагает преподавателю ответы на вопросы и на дополнительные вопросы, если таковые возникнут.
- 3) Преподаватель определяет сводную оценку по результатам ответов на вопросы.

Пример задания:

Вопросы к зачету:

- 1. Задачи и требования к конечным результатам создания ИЭС
- 2. Структура и системы управления ИЭС
- 3. Сегментирование ИЭС и межсегментные связи
- 4. Элементы ИЭС в ЕНЭС
- 5. Устройства FACTS
- 6. Высокотемпературные провода
- 7. Интеллектуальное КРУЭ
- 8. Накопители электроэнергии, аккумуляторы и суперконденсаторы

- 9. Новые системы контроля и диагностики состояния ЛЭП и кабелей
- 10. Реклоузеры технология автоматической реконфигурации сетей для разных уровней напряжения и управления
- 11. Системы управления подстанциями нового поколения с новыми средствами РЗиА
- 12. Элементы ИЭС в распределительных сетях
- 13. Microgrid с малыми источниками генерации и накопителями электрической энергии
- 14. Виртуальная электростанция
- 15. Технологии векторного измерения параметров
- 16. Технологии адаптивного векторного автоматического управления активными устройствами с использованием информации СМПР
- 17. Smart Metering и АСКУЭ
- 18. Интеллектуальные системы потребителей
- 19. Интеллектуальные системы управления спросом
- 20. Системы управления нагрузкой потребителей в нормальных и аварийных режимах энергосистемы;
- 21. Умный квартал и умный город
- 22. ACУ и Smart Grid промышленного предприятия;
- 23. Интегрированные интеллектуальные системы электро-, тепло- и газоснабжения
- 24. Энергетические хабы как элементы интеллектуальных систем энергоснабжения
- 25. Электроснабжение центров обработки данных
- 26. Интернет энергии
- 27. Пилотные проекты интеллектуальных кластеров в ЭЭС
- 28. Пилотный проект ИЭС на острове Русском
- 29. Пилотные проекты большого и малого энергоколец Санкт-Петербурга
- 30. Методы искусственного интеллекта и их применение в энергетике
- 31. Мультиагентные технологии в комплексах интеллектуального управления
- 32. Принципы формировании и развития архитектуры мультиагентной системы управления ИЭС
- 33. Коммерческие отношения на пространстве ИЭС
- 34. Организация систем связи в ИЭС
- 35. Системы организации и защиты информационного пространства ИЭС (кибербезопасность)
- 36. Возможные риски при совместном функционировании действующей и новой системы управления при переходе к ИЭС
- 37. Обеспечение надежности и качества электроснабжения клиентов ИЭС
- 38. Способы оценки эффективности создания ИЭС
- 39. Необходимые уточнения законодательной и нормативно–правовой базы при создании ИЭС
- 40. Шунтирующие реакторы (ШР) и управляемые шунтирующие реакторы (УШР)
- 41. Реакторные группы с вакуумными выключателями (ВРГ)
- 42. Комбинированные устройства реакторных групп и статических конденсаторов с вакуумными выключателями (ВРГК)
- 43. Статические тиристорные компенсаторы СТК и СТАТКОМ
- 44. Синхронные компенсаторы (СК) и асинхронизированные компенсаторы (АСК)
- 45. Неуправляемые устройства продольной компенсации (УПК) и управляемые устройства продольной компенсации (УУПК)
- 46. Фазоповоротные устройства (ФПУ)
- 47. Токоограничители с включением в ветвь резонансного контура и шунтированием (в режиме к.з.) емкости тиристорным ключом
- 48. Токоограничители с включением шунтируемой индуктивности и взрывного

разрыва шунта (в режиме к.з.)

- 49. Токоограничители на базе сверхпроводниковых элементов, повышающих сопротивление при превышении порогового тока
- 50. Вставки постоянного тока на обычных тиристорах (ВПТ) и на основе СТАТКОМов (ВПТН)
- 51. Электромашинные преобразователи частоты (ЭМПЧ)
- 52. Новые средства и системы диагностики силового оборудования
- 53. Мониторинг и диагностика состояния линейного и подстанционного оборудования
- 54. Автоматизированное (дистанционное) проведение оперативных переключений
- 55. Оценивание состояния энергосистемы по данным телеизмерений
- 56. Самовосстановление энергосистемы в аварийном режиме
- 57. Мониторинг качества электроэнергии для промышленных потребителей

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено	
Результаты обучения соответствуют	Результаты обучения не соответствуют	
основным требованиям	основным требованиям, большая часть	
	материала не усвоена	

7 Основная учебная литература

- 1. Муссонов Γ . П. Методология создания интеллектуальных энергетических систем : практикум / Γ . П. Муссонов, 2023. 96.
- 2. Овчаренко Н. И. Автоматика энергосистем : учебник по направлению подготовки "Электроэнергетика" / Н. И. Овчаренко, 2009. 475.
- 3. Технологии создания интеллектуальных устройств, подключенных к интернет : учебное пособие / А. В. Приемышев, В. Н. Крутов, В. А. Треяль, О. А. Коршакова, 2022. 100.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Овчаренко Н. И. Аппаратные и программные элементы автоматических устройств энергосистем / Н. И. Овчаренко, 2004. 506.
- 2. Солонина Н. Н. Информационные технологии в интеллектуальных электрических сетях: монография / Н. Н. Солонина, В. С. Степанов, К. В. Суслов, 2014. 129.
- 3. Осика Л. К. Расчетные методы интеллектуальных измерений (Smart Metering) в задачах учета и сбережения электроэнергии : практическое пособие / Л. К. Осика, 2013. 419.

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. Microsoft Windows Professional 8 Russian
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2013

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 "Приборный учет потребления электрической энергии-автоматизированная система контроля и учета электроэнергии" ПУПЭЭ1-АСКУЭ-С-К (стендовое исполнение,компьют.версия)
- 3. Демонстрационный стенд
- 4. Регистратор электрич. процессов ПАРМА РП4.11 с функцией РМИ
- 5. Система информационно-электроизмерительная