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

«ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ЭЛЕКТРОПРИВОД ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»
Направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Системы и средства автоматизации в промышленности
Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: очная

Документ подписан простой электронной подписью Составитель программы: Герасимов Дмитрий Олегович Дата подписания: 05.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Утвердил: Шакиров Владислав Альбертович

Дата подписания: 18.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью Согласовал: Елшин Виктор

Владимирович

Дата подписания: 17.06.2025

- 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 1.1 Дисциплина «Электроснабжение и электропривод промышленных предприятий» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-2 Способность проводить оценку	
функционирования объекта управления, средств и	
систем автоматизации, обеспечивать их безопасную и	ПКС-2.3
эффективную работу, осваивать и внедрять средства	11KC-2.5
автоматизации, сопровождать проекты создания,	
реконструкции, модернизации комплексов АСУТП	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-2.3	Способен эксплуатировать промышленное электрооборудование в соответствии с установленными требованиями и правилами, понимать структуру, состав и принципы функционирования сетей электроснабжения, грамотно выполнять подключение электрооборудования систем автоматизации и управления	Знать Физические основы формирования режимов электропотребления, методы и практические приемы расчета электрических нагрузок отдельных элементов и систем электроснабжения в целом, методы выбора и расстановки компенсирующих и регулирующих устройств; Уметь Рассчитывать интегральные характеристики режимов, показатели качества электроэнергии, показатели уровня надежности электроснабжения; составлять расчетные схемы замещения для расчета интегральных характеристик режимов, показателей качества электроэнергии, надежности; Владеть Навыками практического выбора параметров оборудования систем электроснабжения и выбора параметров регулирующих и компенсирующих устройств, схем электроснабжения объектов различного назначения

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Электроснабжение и электропривод промышленных предприятий» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик:

«Основы энерго- и ресурсосбережения», «Электротехника», «Средства технологических измерений»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Монтаж и наладка средств и систем автоматизации», «Распределенные системы управления технологическими процессами и производствами»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академич (Один академический час со минутам астрономическ	ответствует 45
	Всего	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия, в том числе:	48	48
лекции	32	32
лабораторные работы	0	0
практические/семинарские занятия	16	16
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	24	24
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 6

	11	Виды контактной работы					Вид		C	D.C.	Φ
No	Наименование раздела и темы	Лек	ции	Л	[P	П3(0	CEM)	C.	PC	Форма	
п/п	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	Вводная информация	1	2							Устный опрос	
2	Механические характеристики механизмов и электродвигателе й. Регулирование частоты вращения, методы торможения электродвигателе м	2	2							Устный опрос	
3	Методика выбора мощности двигателей ЭП различного назначения	3	2			1	3	1	4	Устный опрос	
4	Переходные	4	2			2	3	1	4	Устный	

	процессы в электроприводах								опрос
5	Автоматизация управлением электроприводам и	5	2						Устный опрос
6	Электроприводы типовых механизмов	6	2		3	4	1	4	Устный опрос
7	Автоматизация электроприводов	7	2						Устный опрос
8	Обозначение элементов электроприводов в соответствии с ЕСКД	8	2						Устный опрос
9	Структуры и параметры систем энергоснабжения	9	2						Устный опрос
10	Потребители и приемники электроэнергии. Классификация и характеристики	10	2						Устный опрос
11	Выбор напряжения систем электроснабжени я	11	2		5	3	1	4	Устный опрос
12	Основные требования и выбор схем электроснабжени я	12	3		4	3	1	4	Устный опрос
13	Компенсация реактивной мощности.	13	2						Устный опрос
14	Нагрузочная способность элементов СЭС	14	2						Устный опрос
15	Подстанции и сети цеховых потребителей электроэнергии	15	3				2	4	Устный опрос
	Промежуточная аттестация							36	Экзамен
	Всего		32			16		60	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 6

No	Тема	Краткое содержание	
1	Вводная информация	Цель и задачи курса. Классификация	
		общепромышленных механизмов. Роль и место	
		электропривода в производстве. Примеры. Общая	
		структура электропривода. Системы	
		электроприводов. Состав оборудования ЭП:	
		электродвигательные, преобразовательные,	

		передаточные, управляющие устройства
2	Механические	Механические характеристики электродвигателей
	характеристики	постоянного и переменного тока. Механические
	механизмов и	характеристики механизмов
	электродвигателей.	
	Регулирование частоты	
	вращения, методы	
	торможения	
	электродвигателем	
3	Методика выбора	Особенности протекания тепловых процессов в
J	мощности двигателей	двигателе при продолжительном, повторно-
	ЭП различного	кратковременном и кратковременном режимах
	назначения	работы
4	Переходные процессы в	Переходные процессы при запуске двигателя,
Т.	электроприводах	реверсировании, торможении двигателем. Потери
	электроприводах	энергии в динамических режимах работы.
		Мероприятия энергосбережения
5	Автоматизация	<u> </u>
3	'	Принципы автоматизации процессов пуска,
	управлением	торможения и реверсирования двигателей
<u> </u>	электроприводами	<u></u>
6	Электроприводы	Электропривод подъемных машин и механизмов.
	типовых механизмов	Выбор мощности электродвигателей.
		Электропривод механизмов непрерывного
		действия. Системы величин при измерении
		напора, давления, расхода. Центробежные
		механизмы и выбор мощности электродвигателя
		для них. Регулирование напора, расхода в
		центробежных механизмах. Электропривод
		компрессоров. Электропривод конвейеров
7	Автоматизация	Автоматизация электроприводов. Тиристоры,
	электроприводов	симисторы и схемы их управления. Современные
		силовые транзисторы. Системы автоматического
		управления электроприводами
8	Обозначение элементов	Обозначение элементов электроприводов
	электроприводов в	в соответствии с ЕСКД
	соответствии с ЕСКД	
9	Структуры и параметры	Характеристика систем электроснабжения (СЭС),
	систем	их место в электроэнергетических системах.
	энергоснабжения	Влияние специфики технологии производства,
		условий окружающей среды и иных факторов на
		выбор структурных, схемных и конструктивных
		решений при разработке СЭС предприятия.
		Уровни СЭС. Требования и принципы построения
10	Потребители и	Приемники электроэнергии промышленных
	приемники	предприятий. Характеристики (мощность,
	электроэнергии.	напряжение, род тока, режим работы, категория и
	Классификация и	др), их классификация
		'u,'' ' T - 1
11		Выбор напряжения системы внешнего
	1	1
11	характеристики Выбор напряжения систем электроснабжения	Выбор напряжения системы внешнего электроснабжения и согласования с величиной напряжения в энергосистеме. Учет прогноза

		развития СЭС. Выбор напряжения	
		распределительных сетей. Технико-экономические	
		расчеты при выборе напряжения	
12	Основные требования и	Общие принципы построения схем	
	выбор схем	электроснабжения предприятий. Размещение	
	электроснабжения	нагрузок. Определение центра электрических	
		нагрузок. Выбор местоположения	
		трансформаторных и распределительных	
		подстанции. Выбор схемы питающих10 (6) кВ	
		электрических сетей на основании технико-	
		экономического сравнения.	
13	Компенсация	Общие положения. Потребители и источники	
	реактивной мощности.	реактивной мощности на промышленном	
		предприятии. Принципы компенсации реактивной	
		мощности. Методика расчетов по выбору и	
		размещению средств компенсации реактивной	
		мощности	
14	Нагрузочная	Выбор силовых трансформаторов на подстанциях	
	способность элементов	предприятия. Нагрузочная способность	
	СЭС	трансформаторов. Допустимые систематические и	
		аварийные перегрузки трансформаторов. Схемы и	
		конструктивное выполнение подстанций. Выбор и	
		проверка сечений проводов по техническим и	
		экономическим условиям	
15	Подстанции и сети	Источники питания цехового электроснабжения.	
	цеховых потребителей	Размещение, характеристики, компоновки и	
	электроэнергии	конструкции цеховых подстанций. Схемы цеховых	
		сетей. Расчет цеховых сетей по нагреву расчетным	
		током и потере напряжения. Защита цеховых	
		электрических сетей.	

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 6

Nº	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Расчет мощности приводного двигателя	3
2	Расчет времени запуска АД с короткозамкнутым ротором	3
3	Расчет дополнительного сопротивления в цепи якоря двигателя	4
4	Анализ структурных схем электроснабжения предприятий различных отраслей промышленности	3
5	Выбор напряжения систем внешнего электроснабжения. Определение рационального напряжения 6 или 10 кВ для распределения	3

эл	троэнергии по территории предприятия	

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 6

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Оформление отчетов по лабораторным и практическим работам	20
2	Подготовка к экзамену	4

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: Вебинар (webinar) — виртуальный практический семинар, в основе которого лежит интерактивность: один человек делает доклад и отвечает по итогам на вопросы слушателей.

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. Электрический привод [Электронный ресурс] : примеры и задачи: метод. указания для практ. занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2003. 55.
- 2. Наумов И. В. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко, 2012. 355 с.

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

- 1. Электрический привод [Электронный ресурс] : примеры и задачи: метод. указания для практ. занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2003. 55.
- 2. Наумов И. В. Проектирование систем электроснабжения : учебное пособие / И. В. Наумов, Т. Б. Лещинская, С. И. Бондаренко, 2012. 355 с.

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 6 | Устный опрос

Описание процедуры.

При помощи опроса осуществляется систематический контроль за работой студентов на всех этапах работы над темой. Именно в ходе текущего опроса происходит основная отработка учебного материала, закрепление знаний, отбирается материал по теме, подчёркивается главное. Вырабатывается последовательность изложения. Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

Критерии оценивания.

Оценка «отлично» ставится, если студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Оценка «хорошо» ставится, если студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Оценка «удовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, нот излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

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
ПКС-2.3	Понимает какое влияние оказывают	Устное
	параметры питающей сети на	собеседование по
	энергетические показатели работы	вопросам,
	электродвигателей, знает способы	тестирование
	экономного использования	
	энергоресурсов при использовании	
	электропривода.	

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 6, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Экзамен проводится при условии сдачи и защиты практических работ В билете на экзамене содержится два теоретических вопроса и задача. Решение задачи имеет более высокий рейтинг по отношению к теоретическим вопросам (в 2 раза). Экзамен проводиться в формате устного опроса .

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
---------	--------	-----------------------	---------------------

отличное	достаточно полное	приемлемое	Неудовлетворительно»
понимание	понимание	понимание	- результаты обучения
предмета,	предмета,	предмета,	не соответствуют
всесторонние	хорошие знания,	удовлетворительные	минимальным
знания, отличные	умения и	знания, умения и	требованиям. Задача не
умения и	владения. Задача	владения. При	решена.
владения. Задача	решена. Но	решении задачи	
решена	имеются	допущены	
	незначительные	существенные	
	ошибки.	ошибки,	
		свидетельствующие	
		о неполноте знаний	

7 Основная учебная литература

- 1. Онищенко Георгий Борисович. Электрический привод : учебник для вузов по направлению подготовки "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Г. Б. Онищенко, 2008. 287.
- 2. Электрический привод [Электронный ресурс] : примеры и задачи: методические указания для практических занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2003. 55.
- 3. Электрический привод [Электронный ресурс] : методические указания для самостоятельной работы студентов специальности 140000 "Энергетика, энергетическое машиностроение и электротехника" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2008. 9.
- 4. Москаленко В. В. Электрический привод : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Москаленко, 2014. 365.
- 5. Мукосеев Ю. Л. Электроснабжение промышленных предприятий : учеб. для вузов по специальности "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" / Ю. Л. Мукосеев, 1973. 584.
- 6. Федоров Анатолий Анатольевич. Основы электроснабжения промышленных предприятий: учебник для вузов по спец. "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" / Анатолий Анатольевич Федоров, В.В. Каменева, 1984. 472.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Электрический привод : примеры и задачи : метод. указания для практ. занятий и СРС по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / Иркут. гос. техн. ун-т, 2006. 47.
- 2. Овсянников Е. М. Электрический привод: учебник / Е. М. Овсянников, 2023. 224.
- 3. Барченко Т. Н. Электроснабжение промышленных предприятий: Пособие по дипломному проектированию / Т. Н. Барченко, Р. И. Закиров, 1984. 94.
- 4. Постников Н. П. Электроснабжение промышленных предприятий : учебник / Н. П. Постников, Г. М. Рубашов, 1980. 376.
- 5. Электротехнологические промышленные установки: учеб. пособие для вузов по спец. "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" / Ирина Прокопьевна Евтюкова; Под ред. А. Д. Свенчанского, 1982. 400.

6. Типовой электропривод промышленных установок : учеб. для вузов по спец. "Электроснабжение пром. предприятий, городов и сел. хоз-ва" / Под общ. ред. С. А. Волотковского, 1983. - 311.

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

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. 316657 Компьютер AT ASUS P2E-B/1P11-266 Celeran#32#2.1#ATI
- 2. Выключатель вакуумный VV-tel-1600
- 3. Выкатной элемент для ячейки K-59 VV-tel-1000