

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

**Методы оптимизации структур и режимов работы
объектов**

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Промышленной электроники
Учебный план	13.04.02_23_00.plx 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Квалификация	магистр
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	34,35	34,35	34,35	34,35
Контактная работа	34,35	34,35	34,35	34,35
Сам. работа	83	83	83	83
Часы на контроль	26,65	26,65	26,65	26,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., дир. ИДПО, Махмудов М.Н.

Рабочая программа дисциплины

Методы оптимизации структур и режимов работы объектов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - 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

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 14.06.2023 г. № 12

Срок действия программы: уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры
Промышленной электроники

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от _____ 2027 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	формирование у студентов знаний, умений и навыков применения методов моделирования и оптимизации процессов, установок и систем.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Дисциплина базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Электроэнергетические системы и сети» и «Теоретические основы электротехники» (программа бакалавриата).	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Нормативная база в электроэнергетике	
2.2.2	Ресурсосбережение в электроэнергетике	
2.2.3	Научно-исследовательская работа (часть 2)	
2.2.4	Производственная практика	
2.2.5	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.6	Преддипломная практика	

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

ПК-2: Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов системы электроснабжения и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

ПК-2.1. Разбирается в технологической, проектной и нормативной документации, технологических процессах при проектировании системы электроснабжения

Знать	технологическую, проектную и нормативную документацию для проектирования системы электроснабжения
Уметь	применять знания технологической, проектной и нормативной документации, технологических процессах при проектировании системы электроснабжения
Владеть	навыками проектирования системы электроснабжения

ПК-2.2. Составляет проект отдельных частей системы электроснабжения объекта на основе частных технических заданий

Знать	различные методики проектирования отдельных частей системы электроснабжения объекта
Уметь	различные применять методики проектирования отдельных частей системы электроснабжения объекта
Владеть	навыками проектирования системы электроснабжения

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– основные законы физики в части электричества, магнетизма, колебаний и волн;
3.1.2	- основные методы и средства расчета электрических цепей постоянного и переменного тока;
3.1.3	- основные электроизмерительные приборы;
3.1.4	- работу электрических машин и электрического привода постоянного и переменного тока;
3.1.5	- основные характеристики и закономерности переходных процессов, возникающих в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.1.6	- закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики работы объектов электроэнергетики;
3.1.7	- основные принципы формирования систем электроснабжения промышленных предприятий;
3.1.8	-математические методы оптимизации.
3.2	Уметь:
3.2.1	- использовать методы математической оптимизации;
3.2.2	- проводить расчеты электрических цепей постоянного и переменного тока;
3.2.3	- работать с электроизмерительными приборами;
3.2.4	- анализировать переходные процессы, возникающие в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.2.5	- выявлять закономерности работы устройств энергетики, включая характеристики работы устройств электроэнергетики;

3.2.6	- формировать системы электроснабжения предприятий, городов, сельского хозяйства.
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками расчета электрических цепей постоянного и переменного тока.
3.3.2	- современными методами анализа переходных процессов, возникающих в электрических цепях постоянного и переменного тока;
3.3.3	- методами и приемами анализа закономерностей работы устройств энергетики, включая характеристики работы объектов электроэнергетики;
3.3.4	- проектирования систем электроснабжения предприятий.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Методы оптимизации структур и режимов работы объектов					
1.1	Тема 1. Режимы работы электрических станций и их энергетические характеристики /Тема/	1	0			
1.2	Лекции /Лек/	1	2	ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	
1.3	Практика /Пр/	1	2	ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1Л1.1Л3. 1 Э1	
1.4	Лабораторные работы /Лаб/	1	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1Л1.1Л3. 1 Э1	
1.5	Самостоятельная работа /Ср/	1	28	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1Л1.1Л3. 1 Э1	
1.6	Тема 2. Методы оптимизации режимов работы электрических станций /Тема/	1	0			
1.7	Лекции /Лек/	1	4	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.8	Практика /Пр/	1	10	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Э1	
1.9	Лабораторные работы /Лаб/	1	4	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.10	Самостоятельная работа /Ср/	1	28	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.11	Тема 3. Оптимизация режимов с целью управления энергосистемами /Тема/	1	0			
1.12	Лекции /Лек/	1	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.13	Практика /Пр/	1	4	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.14	Лабораторные работы /Лаб/	1	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.15	Самостоятельная работа /Ср/	1	27	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.16	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			

1.17	Индивидуальная контактная работа /ИКР/	1	0,35	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	
1.18	Консультация /Кнс/	1	2	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Э1	
1.19	Проведение экзамена /Экзамен/	1	26,65	ПК-2.1-В ПК-2.2-У ПК-2.2-В	Л2.1 Л1.1 Л3.1 Э1	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы оптимизации структур и режимов работы объектов»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Муромцев Д. Ю., Шамкин В. Н.	Методы оптимизации и принятие проектных решений : учебное пособие для магистрантов по направлению 11.04.03	Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015, 80 с.	978-5-8265-1451-1, http://www.iprbookshop.ru/63866.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Бянкин И. Г., Ткачук И. В.	Методы оптимизации технических систем : методические указания к самостоятельной работе студентов	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014, 36 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/55641.html

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Струченков В. И.	Методы оптимизации в прикладных задачах	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016, 315 с.	978-5-91359-061-9, http://www.iprbookshop.ru/90289.html

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Методы оптимизации структур и режимов работы объектов энергетики
----	--

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.
2	209 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс. Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Дистанционный учебный курс «Методы оптимизации структур и режимов работы объектов электроэнергетики» <https://cdo.rsreu.ru/course/view.php?id=3053>
Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 24866 от 09 июня 2021 г. Объединенный фонд электронных ресурсов Наука и образование (ОФЭРНиО).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	27.09.23 09:34 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	27.09.23 09:34 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	27.09.23 09:34 (MSK)	Простая подпись
	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	27.09.23 10:46 (MSK)	Простая подпись