

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВО "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева"   
Образовательно-научный институт электроэнергетики

УТВЕРЖДАЮ

*Первый  
проректор -  
проректор по  
образовательной* \_\_\_\_\_ *Ивашкин Е.Г.*  
14.04.2022 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

План одобрен УМС вуза  
Протокол № 15 от 14.04.2022 г.

подготовки магистров

13.04.02

Направление 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (программа) "Оптимизация систем электроснабжения"

**Кафедра:** Электроэнергетика, электроснабжение и силовая электроника

Квалификация: <i>Магистр</i>
Программа подготовки:
Форма обучения: <i>заочная</i>
Срок обучения: <i>2г 6м</i>
<b>Виды профессиональной деятельности</b>
- научно-исследовательский <input type="checkbox"/>
- проектный <input type="checkbox"/>

Год начала подготовки \_\_\_\_\_ 2022  
(по учебному плану)

Образовательный стандарт \_\_\_\_\_ 147  
\_\_\_\_\_ 28.02.2018

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ОПОП \_\_\_\_\_ / *Смирнова Е.В.* /

Директор ИНЭЛ \_\_\_\_\_ / *Дарьенков А.Б.* /

Зав. кафедрой ЭССЭ \_\_\_\_\_ / *Севостьянов А.А.* /

Руководитель магистерской программы \_\_\_\_\_ / *Лоскутов А.Б.* /



Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов									ЗЕТ		Распределение ЗЕТ			Закрепленная
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб.	в том числе						Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	
											из них				СР	Контроль						
											Лек	Лаб	Пр	КСР								
Б1.Б.1	Философские вопросы технических наук	1						144	144	21	3		12	6	114	9	4	4	4			27
Б1.Б.2	Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок		1					108	108	19	3		12	4	85	4	3	3	3			50
Б1.Б.3	Иностранный язык	1						216	216	30			24	6	177	9	6	6	6			13
Б1.Б.4	Дополнительные главы математики		2					72	72	16	6		6	4	52	4	2	2		2		32
Б1.В.ОД.1	Специальные вопросы электроснабжения	1						180	180	24	6		12	6	147	9	5	5	5			61
Б1.В.ОД.2	Эксплуатация и монтаж электроустановок	1						144	144	24	6		12	6	111	9	4	4	4			61
Б1.В.ОД.3	Электротехнологические установки	1			1			216	216	27	6		12	9	180	9	6	6	6			61
Б1.В.ОД.4	Средства автоматизированного анализа и управления СЭС			2				144	144	16			12	4	124	4	4	4		4		61
Б1.В.ОД.5	Надежность электроэнергетических систем			1				144	144	16			12	4	124	4	4	4	4			61
Б1.В.ОД.6	Оптимизация систем электроснабжения	2						144	144	24	6		12	6	111	9	4	4		4		61
Б1.В.ОД.7	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	2						144	144	18		12		6	117	9	4	4		4		61
Б1.В.ОД.8	Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике			2				72	72	19	3		12	4	49	4	2	2		2		61
Б1.В.ОД.9	Методология научно-исследовательских разработок		12					144	144	28			24	4	108	8	4	4	2	2		61
Б1.В.ОД.10	Математические методы обработки экспериментальных данных		2					72	72	14	10			4	54	4	2	2		2		61
Б1.В.ОД.11	Автоматизация и управление систем электроснабжения		2					108	108	19	3	6	6	4	85	4	3	3		3		61

Б1.В.ОД.12	Повышение эффективности использования электроэнергии в электротехнологических установках		2					72	72	22	6		12	4	46	4	2	2		2		61
Б1.В.ОД.13	Энергоснабжение		1					72	72	19	3		12	4	49	4	2	2	2			61
Б1.В.ОД.14	Учет энергоресурсов и энергетический мониторинг		1					72	72	19	3		12	4	49	4	2	2	2			61
Б1.В.ДВ.1.1	Экономия энергоресурсов		2					72	72	19	3		12	4	49	4	2	2		2		61
Б1.В.ДВ.1.2	Применение ЭВМ в электроэнергетике		2					72	72	19	3		12	4	49	4	2	2		2		61
Б2.У.1	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	Вар						108	108								3	3	3			61
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа	Вар						108	108								3	3	3			61
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа	Вар	V					396	396						396		11	11	6	5		61
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа	Вар						396	396								11	11			11	61
Б2.П.4	Проектная практика	Вар	V					108	108						108		3	3		3		61
Б2.П.5	Проектная практика	Вар						216	216								6	6		3	3	61
Б2.П.6	Преддипломная практика	Вар						324	324								9	9			9	61
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР	Баз						324	324								9	9			9	61
ФТД.1	Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта		2					108	108	40	9	27		4	64	4	3	3		3		61



ОПК-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки
Б1.Б.2	Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Б1.Б.4	Дополнительные главы математики
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-1	Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, проводить исследование, интерпретировать и представлять результаты научных исследований
Б1.В.ОД.5	Надежность электроэнергетических систем
Б1.В.ОД.8	Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике
Б1.В.ОД.9	Методология научно-исследовательских разработок
Б1.В.ОД.10	Математические методы обработки экспериментальных данных
Б1.В.ОД.12	Повышение эффективности использования электроэнергии в электротехнологических установках
Б1.В.ДВ.1.1	Экономия энергоресурсов
Б1.В.ДВ.1.2	Применение ЭВМ в электроэнергетике
Б2.У.1	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-2	Способен проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных
Б1.В.ОД.7	Компьютерные, сетевые и информационные технологии
Б1.В.ОД.8	Современные проблемы науки и производства в электроэнергетике
Б1.В.ОД.9	Методология научно-исследовательских разработок
Б2.П.1	Научно-исследовательская работа
Б2.П.2	Научно-исследовательская работа
Б2.П.3	Научно-исследовательская работа
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-3	Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании и технологической подготовке производства
Б1.В.ОД.1	Специальные вопросы электроснабжения
Б1.В.ОД.2	Эксплуатация и монтаж электроустановок
Б1.В.ОД.3	Электротехнологические установки
Б1.В.ОД.4	Средства автоматизированного анализа и управления СЭС
Б1.В.ОД.6	Оптимизация систем электроснабжения
Б1.В.ОД.11	Автоматизация и управление систем электроснабжения
ФТД.1	Энергетическое обследование системы электроснабжения промышленного объекта
Б2.П.4	Проектная практика
Б2.П.5	Проектная практика
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-4	Способен проектировать объекты профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.1	Специальные вопросы электроснабжения
Б1.В.ОД.6	Оптимизация систем электроснабжения
Б1.В.ОД.11	Автоматизация и управление систем электроснабжения
Б1.В.ОД.12	Повышение эффективности использования электроэнергии в электротехнологических установках
Б1.В.ОД.13	Энергоснабжение
Б1.В.ОД.14	Учет энергоресурсов и энергетический мониторинг
Б2.П.4	Проектная практика
Б2.П.5	Проектная практика
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
ПКС-5	Способен осваивать и применять цифровые технологии для объектов профессиональной деятельности
Б1.В.ОД.7	Компьютерные, сетевые и информационные технологии
Б1.В.ДВ.1.2	Применение ЭВМ в электроэнергетике
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий
Б1.Б.1	Философские вопросы технических наук
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Б1.Б.2	Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Б1.Б.2	Организационно-экономическое обоснование научно-технических разработок
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Б1.Б.3	Иностранный язык
Б2.П.6	Преддипломная практика
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Б1.Б.1	Философские вопросы технических наук
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки
Б1.Б.1	Философские вопросы технических наук
Б3.Д.1	Подготовка к процедуре защиты и защита ВКР

