

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт электроэнергетики

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника  
Наименование образовательной программы: Управление проектами в электроэнергетике

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"  
Протокол № 6

13.04.02

Кафедра: кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений

Квалификация: Магистр

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2г 0м

Типы задач профессиональной деятельности	
+	организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021

Образовательный стандарт (ФГОС) №147 от 28.02.2018

## Согласовано

Первый проректор

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Замолодчиков В.Н.
Идентификатор	R8c700dda-ZamolodchikVN-ded34e

/Замолодчиков Владимир Николаевич/

Начальник управления

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Абрамова Е.Ю.
Идентификатор	R1661d0f4-AbmatovaYY-42471f61

/Абрамова Елена Юрьевна/

Начальник отдела

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шацких Ю.В.
Идентификатор	R6ca75b8e-ShatskikhYV-f045f12f

/Шацких Юлия Владимировна/

Директор института

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Тульский В.Н.
Идентификатор	R292b173d-TulskyVN-7e812984

/Тульский Владимир Николаевич/

Заведующий кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Темников А.Г.
Идентификатор	Ra0abb123-TemnikovAG-2d4db001

/Темников Александр Георгиевич/

Руководитель программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Аграпонова Н.Л.
Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09

/Аграпонова Наталья Леонидовна/

Руководитель научного содержания  
программы магистратуры

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Тягунов М.Г.
Идентификатор	R806ed17c-TiagunovMG-84c34581

/Тягунов Михаил Георгиевич/

Сотрудник ОМО УКО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Аграпонова Н.Л.
Идентификатор	R5cb2904d-DemchenkoNL-737fe09

/Аграпонова Наталья Леонидовна/

## Утверждаю

Ректор  
"31" августа 2020 г.

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Рогалев Н.Д.
Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577

Н.Д. Рогалев





























Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции	Экза
<i>Всего по плану с факультативами</i>				
<i>Всего по плану без факультативов</i>				
<b>Б1</b>	<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>			
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная</b>			
<b>Б1.О.01</b>	<b>Иностранный язык</b>	<i>кафедра Иностранных языков</i>	<i>УК-4</i>	
<b>Б1.О.02</b>	<b>Теория принятия решений</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>УК-1</i>	
<b>Б1.О.03</b>	<b>Проектный менеджмент</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>УК-2</i>	
<b>Б1.О.04</b>	<b>Организационное поведение</b>	<i>кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой</i>	<i>УК-3,5,6</i>	
<b>Б1.О.05</b>	<b>Теория и практика научного исследования</b>	<i>кафедра Электроэнергетических систем</i>	<i>ОПК-1,2</i>	
<b>Б1.Ч</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Б1.Ч.01</b>	<b>Маркетинговая деятельность в электроэнергетике</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б1.Ч.02</b>	<b>Управление инновациями в электроэнергетике</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б1.Ч.03</b>	<b>Организация проектирования объектов электроэнергетики</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>1</i>
<b>Б1.Ч.04</b>	<b>Современные подходы к управлению проектами в электроэнергетике</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>2</i>
<b>Б1.Ч.05</b>	<b>Эксплуатация высоковольтного оборудования</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>3</i>
<b>Б1.Ч.06</b>	<b>Специальные вопросы электроэнергетики</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>1</i>
<b>Б1.Ч.07</b>	<b>Современное состояние и перспективы развития электроэнергетики</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>2</i>
<b>Б1.Ч.08</b>	<b>Основы производства, передачи и потребления электроэнергии</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	<i>1</i>
<b>Б1.Ч.09</b>	<b>Модуль по выбору</b>			
<b>Б1.Ч.09.01</b>				
<b>Б1.Ч.09.01.01</b>	<b>Управление персоналом и организация коллективной работы</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б1.Ч.09.01.02</b>	<b>Психология управления рабочим коллективом</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б1.Ч.09.02</b>				
<b>Б1.Ч.09.02.01</b>	<b>Правовое регулирование в электроэнергетике</b>	<i>кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б1.Ч.09.02.02</b>	<b>Основы энергетического права</b>	<i>кафедра Рекламы, связей с общественностью и лингвистики</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б2</b>	<b>Блок 2. Практики</b>			
<b>Б2.О</b>	<b>Обязательная</b>			
<b>Б2.О.01</b>	<b>Производственная практика: преддипломная практика</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ОПК-2</i>	
<b>Б2.О.02</b>	<b>Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ОПК-1</i>	
<b>Б2.О.03</b>	<b>Учебная практика: практика по приобретению первичных навыков социальной работы</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>УК-5</i>	
<b>Б2.О.04</b>	<b>Производственная практика: научно-исследовательская работа</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ОПК-1,2</i>	
<b>Б2.Ч</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Б2.Ч.01</b>	<b>Производственная практика: организационно-управленческая практика</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б3</b>	<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>			
<b>Б3.О</b>	<b>Обязательная</b>			
<b>Б3.О.01</b>	<b>Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ОПК-1,2ПК-1УК-1,2,3,4,5,6</i>	
<b>Б4</b>	<b>Блок 4. Факультативы</b>			
<b>Б4.Ч</b>	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>			
<b>Б4.Ч.01</b>	<b>Управление инновационным потенциалом предприятия</b>	<i>кафедра Техники и электрофизики высоких напряжений</i>	<i>ПК-1</i>	
<b>Б4.Ч.02</b>	<b>Психология производственной деятельности</b>	<i>кафедра Теоретических основ электротехники</i>	<i>ПК-1</i>	





Сем. 2								Сем. 3									2 курс	
Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ИКР	ПА	З.Е.
128		160	26,5	355		4	3,2	34	1224	128	16	128	23	248,5		4	3,3	30
128		160	26,5	355		4	3,2	30	1080	96	16	96	23	248,5		4	2,7	30
128		160	22		367,3	4	2,7	16	576	96	16	96	20		341,8	4	2,2	
16		48			79,4		0,6	2	72	16		16			39,7		0,3	
		32			39,7		0,3											
16		16			39,7		0,3											
								2	72	16		16			39,7		0,3	
112		112	22		287,9	4	2,1	14	504	80	16	80	20		302,1	4	1,9	
16		32			59,7		0,3											
32		32	18		93,2	4	0,8											
32		16	2		57,5		0,5	6	216	32		32	18		129,2	4	0,8	
								3	108	16	16		2		73,5		0,5	
32		32	2		77,5		0,5											
								5	180	32		48			99,4		0,6	
								2	72	16		16			39,7		0,3	
								2	72	16		16			39,7		0,3	
								2	72	16		16			39,7		0,3	
								3	108	16		32			59,7		0,3	
								3	108	16		32			59,7		0,3	
								3	108	16		32			59,7		0,3	
			4,5	355			0,5	14	504				3	248,5	252		0,5	24
			4,5	355			0,5	14	504				3	248,5	252		0,5	6
																		6
			4,5	355			0,5											
								14	504				3	248,5	252		0,5	
																		18
																		18
																		6
																		6
																		6
								4	144	32		32			79,4		0,6	
								4	144	32		32			79,4		0,6	
								2	72	16		16			39,7		0,3	
								2	72	16		16			39,7		0,3	

