

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Наименование образовательной программы: Гидроэнергетические установки

Утверждаю

Ректор

"30" августа 2019 г.

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

Н.Д. Роголев

План одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"
Протокол № 07/19

13.04.02

Кафедра: кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии

Квалификация: *Магистр*

Форма обучения: *Очная*

Срок получения образования: *2г 0м*

	<i>Типы задач профессиональной деятельности</i>
+	научно-исследовательский
+	технологический

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

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	Шестопалова Т.А.
Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9203

/Шестопалова Татьяна Александровна/

Заведующий кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Шестопалова Т.А.
Идентификатор	Rca486bb1-ShestopalovaTA-2b9203

/Шестопалова Татьяна Александровна/

Руководитель программы

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Тягунов М.Г.
Идентификатор	R806ed17c-TiagnovMG-84c3458

/Тягунов Михаил Георгиевич/

Руководитель научного содержания
программы магистратуры

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Тягунов М.Г.
Идентификатор	R806ed17c-TiagnovMG-84c3458

/Тягунов Михаил Георгиевич/

Сотрудник ОМО УКО

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Лушникова Л.А.
Идентификатор	R1e82c646-LushnikovaLA-395dba3

/Лушникова Людмила Анатольевна/

Индекс	Название дисциплины	Кафедра	Компетенции	Экза
<i>Всего по плану с факультативами</i>				
<i>Всего по плану без факультативов</i>				
Б1	Блок 1. Дисциплины (модули)			
Б1.О	Обязательная			
Б1.О.01	Иностранный язык	кафедра Иностранных языков	УК-4	
Б1.О.02	Теория принятия решений	кафедра Прикладной математики и искусственного интеллекта	УК-1	
Б1.О.03	Проектный менеджмент	кафедра Менеджмента в энергетике и промышленности	УК-2	
Б1.О.04	Организационное поведение	кафедра Философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой	УК-3,5,6	
Б1.О.05	Теория и практика научного исследования	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-1,2	
Б1.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б1.Ч.01	Проектирование ГЭС	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1,2	1
Б1.Ч.02	Управление режимами работы ГЭС и ГАЭС	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-2	1
Б1.Ч.03	Организация технической эксплуатации ГЭУ	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1,2	2
Б1.Ч.04	Гидроаккумулирующие электростанции	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б1.Ч.05	Возобновляемые источники энергии	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б1.Ч.06	Гидротехнические сооружения	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1,2	3
Б1.Ч.07	Экологические аспекты использования возобновляемых источников энергии	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б1.Ч.08	Экономика энергоустановок возобновляемой энергетики	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	3
Б1.Ч.09	Модуль по выбору			
Б1.Ч.09.01				
Б1.Ч.09.01.01	Управление проектами энергоустановок на основе ВИЭ	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	1
Б1.Ч.09.01.02	Управление проектами ГЭУ	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	1
Б1.Ч.09.02				
Б1.Ч.09.02.01	Режимы использования установок возобновляемой энергетики	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-2	
Б1.Ч.09.02.02	Режимы использования ГЭУ	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-2	
Б2	Блок 2. Практики			
Б2.О	Обязательная			
Б2.О.01	Учебная практика: ознакомительная практика	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-1УК-1	
Б2.О.02	Производственная практика: преддипломная практика	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-1,2	
Б2.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б2.Ч.01	Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б2.Ч.02	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением применительно к области (сфере)	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-2УК-1	
Б2.Ч.03	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б2.Ч.04	Производственная практика: научно-исследовательская работа	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-1	
Б2.Ч.05	Производственная практика: технологическая практика	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ПК-2	
Б3	Блок 3. Государственная итоговая аттестация			
Б3.О	Обязательная			
Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-1,2ПК-1,2УК-1,2,3,4,5,6	
Б4	Блок 4. Факультативы			
Б4.Ч	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б4.Ч.01	Технологии проектного управления	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-1	
Б4.Ч.02	Мониторинг и обработки результатов экспериментального исследования энергоустановок на основе возобновляемых источников энергии	кафедра Гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ОПК-2	

Сем. 4							
Итого	Лек	Лаб	Пр	ОНСУЛЬТАЦИ	ИФРП	СР	ПА
1080				137,5	725		1,8
1080				137,5	725		1,8
864				137,5	725		1,5
216				24,5	191		0,5
216				24,5	191		0,5
648				113	534		1
432				5,5	426		0,5
216				107,5	108		0,5
216						215,7	0,3
216						215,7	0,3
216						215,7	0,3