

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет" (НИУ МГСУ)
Институт гидротехнического и энергетического строительства



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

П.А. Акимов

03 2023 г.

План одобрен Учебно-методическим советом

Протокол № 3 от 14.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

08.05.01

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация: Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики

Квалификация: инженер-строитель

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 483 от 31.05.2017

Срок получения образования: 6 л.

СОГЛАСОВАНО

Проректор / Т.Б. Кайтуков/

Проректор / О.В. Игнатьев/

Председатель МК / О.В. Кабанцев/

Начальник ЦРОП / В.В. Агафонова/

Начальник ЦККОП / С.А. Семенова/

Директор института / Н.А. Анискин/

Ответственный за ОПОП / А.В. Алабин/

-	-	-	Форма контроля							з.е.	Итого акад.ча	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Курс 6		Закреп ленная	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	РГР			Экспертное	По плану	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест		Семест
														з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
+	Б1.В.09	Строительные конструкции зданий и сооружений ТЭС и АЭС	А	9		А		99		8	288									4	4		41		
+	Б1.В.10	Технологии возведения зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	В	А		АВ				8	288										4	4	41		
+	Б1.В.11	Организация и управление энергетическим строительством	В			В				6	216											6	41		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	АВ			В	А			12	432										6	6			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Управление жизненным циклом объектов использования тепловой и атомной энергии	АВ			В	А			12	432										6	6	41		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Спецкурс по расчету и конструированию несущих строительных систем объектов тепловой и атомной энергетики	АВ			В	А			12	432										6	6	41		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		В				ВВ		4	144											4			
-	Б1.В.ДВ.02.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		В				ВВ		4	144											4	22		
+	Б1.В.ДВ.02.02	Научно-техническое сопровождение строительства объектов энергетики		В				ВВ		4	144											4	41		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)	9			9				4	144									4					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Стоимостной инжиниринг	9			9				4	144										4		41		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Основания и фундаменты зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	9			9				4	144										4		23		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)		9				99		4	144										4				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вывод из эксплуатации объектов энергетики		9				99		4	144										4		41		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Сейсмостойкость зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики		9				99		4	144										4		43		
Блок 2.Практика										50	1800		4		4		6		6		6		24		
Обязательная часть										8	288		4		4										
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика, изыскательская		24						8	288		4		4								14		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										42	1512						6		6		6		24		
+	Б2.В.01(П)	Производственная практика, технологическая		6						6	216						6						41		
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика, исполнительская		8						6	216							6					41		
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика, проектная		А						6	216										6		41		
+	Б2.В.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа		С						3	108											3	41		
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная практика, преддипломная		С						21	756											21	41		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация										6	216											6			
Обязательная часть										6	216											6			
+	Б3.О.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								6	216											6	41		