

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» (НИУ МГСУ)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.01

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Информационное моделирование в строительстве

Программа магистратуры: Информационное моделирование в строительстве

Квалификация: магистр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 918 от 19.09.2017

Срок получения образования: 2 г.

-	-	-	Форма контроля						з.е.	Итого акад.ча	Курс 1		Курс 2		Закреп ленная
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.			Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование						Эксперт ное	По плану	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	
Блок 1.Дисциплины (модули)									81	2916	28	23	30		
Обязательная часть									50	1800	24	13	13		
+	Б1.О.01	Лидерство и управление командой		2				2	3	108		3		32	
+	Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной сфере	2	1				12	4	144	2	2		15	
+	Б1.О.03	Основы научных исследований		1				1	3	108	3			19	
+	Б1.О.04	Цифровые технологии управления проектами			3			3	3	108			3	19	
+	Б1.О.05	Алгоритмизация. Технология разработки программного обеспечения	1			1			6	216	6			19	
+	Б1.О.06	Разработка и адаптация информационных систем и комплексов	3					333	6	216			6	19	
+	Б1.О.07	Методы и технологии обработки больших данных	12				2	1	7	252	3	4		19	
+	Б1.О.08	Автоматизированные системы обработки информации	3	1	2	2	3	11	12	432	4	4	4	19	
+	Б1.О.09	Системы и модели управления данными при информационном моделировании	1					111	6	216	6			19	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									31	1116	4	10	17		
+	Б1.В.01	Информационное моделирование на этапе проектирования зданий и сооружений	1			1			4	144	4			19	
+	Б1.В.02	Информационное моделирование на этапе возведения зданий и сооружений	2			2			6	216		6		19	
+	Б1.В.03	Информационное моделирование на этапе эксплуатации зданий и сооружений	3				3		5	180			5	19	
+	Б1.В.04	Управление процессами информационного моделирования	3				3		5	180			5	19	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		3				3	3	108			3		
-	Б1.В.ДВ.01.01	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности		3				3	3	108			3	32	
+	Б1.В.ДВ.01.02	Технологии командообразования		3				3	3	108			3	32	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)		3			3		4	144			4		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Интеграция информационных систем		3			3		4	144			4	19	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Интеллектуальные системы управления		3			3		4	144			4	19	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			2	2			4	144		4			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Системы поддержки принятия решений			2	2			4	144		4		19	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Техническая поддержка информационного моделирования			2	2			4	144		4		19	
Блок 2.Практика									21	756		9		12	
Обязательная часть									21	756		9		12	
+	Б2.О.01(У)	Учебная практика, ознакомительная		2					3	108		3		19	
+	Б2.О.02(П)	Производственная практика, исполнительская		24					12	432		6	6	19	
+	Б2.О.03(Н)	Производственная научно-исследовательская работа		4					6	216			6	19	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									18	648				18	
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							18	648				18	