

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

08.05.01

Специальность: 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений
Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Квалификация: инженер-строитель

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная форма

Образовательный стандарт (ФГОС) № 483 от 31.05.2017

Срок получения образования: 6 л.

-	-	-	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			Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	Семест	
Считать в плане	Индекс	Наименование							Экспе ртное	По плану	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	
Блок 1. Дисциплины (модули)											304	11272	27	29	27	29	27	27	28	26	28	27	29	
Обязательная часть											224	8064	27	29	22	29	24	18	25	23	13	9	5	
+	Б1.О.01	История	1					1	3	108	3												18	
+	Б1.О.02	Иностранный язык	2	1				1122	8	288	4	4											15	
+	Б1.О.03	Философия	5					5	3	108					3								18	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		В				В	3	108											3		20	
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1					2	72	2												55	
+	Б1.О.06	Правоведение. Коррупционные риски		5				5	3	108					3								32	
+	Б1.О.07	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве		7				7	3	108							3						2	
+	Б1.О.08	Социальное взаимодействие в строительстве		2				2	3	108		3											32	
+	Б1.О.09	Высшая математика	1234					111222 3344	18	648	5	5	4	4									10	
+	Б1.О.10	Информационные технологии и программирование	4	34				3344	10	360			4	6										
+	Б1.О.10.01	Информатика	4	3				3344	8	288			4	4									16	
+	Б1.О.10.02	Основы искусственного интеллекта		4					2	72				2									19	
+	Б1.О.11	Физика	12					1122	8	288	4	4											53	
+	Б1.О.12	Химия		1				1	3	108	3												44	
+	Б1.О.13	Технологии информационного моделирования и компьютерная графика	23	1				123	12	432	4	4	4											
+	Б1.О.13.01	Инженерная и компьютерная графика	2	1				12	8	288	4	4											26	
+	Б1.О.13.02	Технологии информационного моделирования	3					3	4	144			4										26	
+	Б1.О.14	Механика	45566 788А	23467 779				45666 77778 89А	2356	53	1908		4	4	5	6	10	12	6	3	3			
+	Б1.О.14.01	Теоретическая механика		2				2	4	144		4											43	
+	Б1.О.14.02	Соппротивление материалов	4	3				3	6	216			4	2									39	
+	Б1.О.14.03	Основы теории упругости	5	4				45	6	216				3	3								39	
+	Б1.О.14.04	Строительная механика	56					56	6	216					3	3							43	
+	Б1.О.14.05	Теория расчета пластин и оболочек	7	6				67	6	216					3	3							43	
+	Б1.О.14.06	Динамика сооружений	8	7				78	6	216						3	3						43	
+	Б1.О.14.07	Устойчивость сооружений	8	7				78	6	216						3	3						43	
+	Б1.О.14.08	Нелинейные задачи строительной механики	А	9				9А	6	216								3	3				43	
+	Б1.О.14.09	Основы численных методов анализа строительных систем	6					66	4	144					4								16	
+	Б1.О.14.10	Вероятностные методы в задачах строительной механики		7				7	3	108						3							43	
+	Б1.О.15	Механика жидкости и газа		4				4	3	108				3									9	
+	Б1.О.16	Инженерная геодезия	2	1				12	4	144	2	2											14	
+	Б1.О.17	Инженерная геология		3				3	3	108			3										14	
+	Б1.О.18	Инженерная экология в строительстве		5				5	3	108					3								14	
+	Б1.О.19	Строительные материалы	3	2				23	6	216		3	3										44	
+	Б1.О.20	Архитектурно-строительное проектирование гражданских и промышленных зданий	4					4	5	180				5									2	
+	Б1.О.21	Геотехника. Основания и фундаменты	7	6				7	66	8	288					4	4						23	
+	Б1.О.22	Водоснабжение и водоотведение		5				5	3	108					3								5	
+	Б1.О.23	Теплогасоснабжение и вентиляция		4				4	3	108				3									48	
+	Б1.О.24	Электротехника и электроснабжение		4				4	3	108				3									53	
+	Б1.О.25	Технологии строительного производства	5					5	6	216					6								51	
+	Б1.О.26	Организация и управление строительным производством	А	9				А	9	216									3	3			51	
+	Б1.О.27	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		9					2	72									2				20	
+	Б1.О.28	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		В					2	72											2		52	
+	Б1.О.29	Экономика и управление строительством	8					888	5	180							5						57	
+	Б1.О.30	Проектная подготовка в строительстве		6				66	4	144					4								12	
+	Б1.О.31	Железобетонные конструкции	8	7				78	12	432						6	6						12	
+	Б1.О.32	Металлические конструкции	9	8				89	11	396						6	5						25	
+	Б1.О.33	Геодезический контроль возведения и монтажа конструкций		А				А	3	108										3			14	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											80	3208			5		3	9	3	3	15	18	24	
+	Б1.В.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		123456 78						328													55	
+	Б1.В.02	Основы архитектурно-строительного проектирования зданий и сооружений	3					3	5	180			5										2	
+	Б1.В.03	Средства механизации для возведения высотных и большепролетных зданий	5					5	3	108					3								24	
+	Б1.В.04	Механические системы высотных и большепролетных зданий	6					6	4	144					4								24	
+	Б1.В.05	Теория расчета и проектирования строительных конструкций	6					666	5	180					5								12	
+	Б1.В.06	Несущие системы зданий и расчетные модели	8	7				78	6	216						3	3						12	
+	Б1.В.07	Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений	9					9	4	144									4				23	
+	Б1.В.08	Каменные и армокаменные конструкции						9	9	144									4				12	
+	Б1.В.09	Технология возведения зданий и специальных сооружений	А	9				А	9	216									3	3			51	
+	Б1.В.10	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений		А				А	4	144											4		118	
+	Б1.В.11	Цифровые модели несущих систем		А	В			АА	6	216											4	2		
+	Б1.В.12	Конструкции из дерева и пластмасс		В				В	4	144												4	25	
+	Б1.В.13	Методы и технологии усиления конструкций зданий и сооружений			В			ВВВ	5	180												5	12	
+	Б1.В.14	Сейсмостойкость зданий и сооружений		В				ВВВ	5	180												5	12	
+	Б1.В.15	Обследование и мониторинг зданий и сооружений		А				А	3	108											3		17	

-	-	-	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			Эксперт ное	По плану	Семест	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.		з.е.	з.е.
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)	В	9А		В	9А			12	432									4	4	4				
+	Б1.В.ДВ.01.01	Спецкурс ЖБК	В	9А		В	9А			12	432									4	4	4	12			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Спецкурс МК	В	9А		В	9А			12	432									4	4	4	25			
+	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	32			
+	Б1.В.ДВ.02.02	Безопасность на строительной площадке возведения высотных и большепролетных сооружений		В				ВВ		4	144											4	20			
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									
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика, исполнительская		8						6	216							6								
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика, проектная		А						6	216										6					
+	Б2.В.04(Н)	Производственная научно-исследовательская работа		С						3	108												3			
+	Б2.В.05(Пд)	Производственная практика, преддипломная		С						21	756												21			
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			