

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 сооружений тепловой и атомной энергетики

Специализация: Строительство сооружений тепловой и атомной энергетики

Квалификация: инженер-строитель

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

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	28	28	29	27	28	26	29	26	28	26	29	
Обязательная часть											221	7956	28	28	29	27	20	14	26	22	13	9	5	
+	Б1.О.01	История			1			1	4	144	4												18	
+	Б1.О.02	Иностранный язык	3	12				1123	9	324	3	3	3										15	
+	Б1.О.03	Философия	В					В	3	108											3		18	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности			6			66	4	144					4								20	
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		26					2	72		1				1							55	
+	Б1.О.06	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		5					3	108					3								32	
+	Б1.О.07	Государственное регулирование и техническое нормирование в строительстве		8					3	108							3						2	
+	Б1.О.08	Социальное взаимодействие в строительстве		3	2			233	6	216		3	3										32	
+	Б1.О.09	Высшая математика	1234					111222 3344	19	684	5	5	4	5									10	
+	Б1.О.10	Информационные технологии	3	2				23	6	216		3	3											
+	Б1.О.11	Физика	12					1122	10	360	5	5											53	
+	Б1.О.12	Строительная физика		3					3	108			3										2	
+	Б1.О.13	Химия	2	1					5	180	3	2											44	
+	Б1.О.14	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	23					112	9	324	4	3	2										
+	Б1.О.15	Механика	44567 7А	379	3			33334 44477 77779 А	56	47	1692			8	9	5	6	13		3	3			
+	Б1.О.15.01	Теоретическая механика	4	3				344	7	252			3	4									43	
+	Б1.О.15.02	Соппротивление материалов. Основы теории упругости и пластичности	4		3			33344	10	360			5	5									39	
+	Б1.О.15.03	Строительная механика	56						56	11	396				5	6							43	
+	Б1.О.15.04	Теория расчета пластин и оболочек	7					777	6	216						6							43	
+	Б1.О.15.05	Нелинейные задачи строительной механики	А	9				9А	6	216								3	3				43	
+	Б1.О.15.06	Основы численных методов анализа строительных систем	7					77	4	144						4							16	
+	Б1.О.15.07	Вероятностные методы в задачах строительной механики		7				7	3	108						3							43	
+	Б1.О.16	Механика жидкости и газа		4				4	3	108			3										9	
+	Б1.О.17	Инженерная геодезия	1					1	4	144	4												14	
+	Б1.О.18	Инженерная геология		4				4	3	108			3										14	
+	Б1.О.19	Инженерная экология в строительстве		4				4	2	72			2										14	
+	Б1.О.20	Строительные материалы	3	2				3	6	216		3	3										44	
+	Б1.О.21	Основы архитектурно-строительного проектирования	4				4		5	180			5										2	
+	Б1.О.22	Геотехника	5					5	5	180				5									23	
+	Б1.О.23	Водоснабжение и водоотведение		5					3	108				3									5	
+	Б1.О.24	Теплогасоснабжение и вентиляция		8				8	3	108							3						48	
+	Б1.О.25	Электротехника и электроснабжение			5			5	4	144				4									56	
+	Б1.О.26	Технологии строительного производства	7	6				7	6	216				3	3								51	
+	Б1.О.27	Организация и управление строительным производством	А	9			А	9	6	216								3	3				51	
+	Б1.О.28	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством		9					2	72								2					20	
+	Б1.О.29	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		В					2	72											2		52	
+	Б1.О.30	Экономика и управление строительством	8					888	5	180						5							57	
+	Б1.О.31	Проектная подготовка в строительстве		7				77	4	144						4							12	
+	Б1.О.32	Железобетонные конструкции	8	7			78		12	432					6	6							12	
+	Б1.О.33	Металлические конструкции	9	8			89		10	360						5	5						25	
+	Б1.О.34	Геодезический контроль возведения и монтажа конструкций		А				А	3	108											3		14	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений											83	3316					8	12	3	4	15	17	24	
+	Б1.В.01	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)		123456 78						328													55	
+	Б1.В.02	Механизация строительства			5			5	4	144				4									24	
+	Б1.В.03	История и тенденция развития энергетики		5				555	4	144				4									41	
+	Б1.В.04	Инженерные системы зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	6					66	5	180					5								41	
+	Б1.В.05	Здания и сооружения объектов тепловой и атомной энергетики	67				67		10	360					7	3							41	
+	Б1.В.06	Информационное моделирование в энергетическом строительстве	8				8		4	144						4							41	
+	Б1.В.07	Строительные материалы в объектах использования тепловой и атомной энергии	А	9			А	9	6	216								3	3				41	
+	Б1.В.08	Безопасность ТЭС и АЭС	В					ВВ	4	144												4	41	
+	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	32	

-	-	-	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		Семест
Считать в плане	Индекс	Наименование								Экспертное	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	
+	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	