

УТВЕРЖДАЮ
Директор Рязанского института (филиала)
Московского политехнического университета



И.А. Мурог
2017 г.

Приложение 8,1

ФОРМА
индивидуального учебного плана

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по учебной и
научной работе
Н.В. Бурмистров

«23» 05 2017 г

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	1ББ16	Геология		3*	3	108	12	6		6	96			12								ПГС	ПА	
	1ББ17	Основы архитектуры и строительных конструкций		5*	4	144	24	10		14	120					24						КР	АиГ	ПА
	1ББ18	Безопасность жизнедеятельности		7	2	72	10	6		4	62							10				МТД	ПЗ	
	1ББ19	Строительные материалы		5*	3	108	18	12	6		90					18						ПГС	ПА	
	1ББ20	Основы метрологии, стандартизации и сертификации и контроля качества		7*	3	108	10	6		4	98							10				МТД	ПА	
	1ББ21	Теплогасоснабжение с основами теплотехники		7*	3	108	16	8		8	92							16				ПГС		
	1ББ22	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики		6*	4	144	20	12		8	124						20					КП	ПГС	
	1ББ23	Технологические процессы в строительстве	8		4	144	20	10		10	124								20			КП	ПГС	ПА
	1ББ24	Основы организации и управления в строительстве		10*	4	144	20	10		10	124										20	КР	ПГС	
	1ББ25	Физическая культура и спорт		1	2	72	10			10	62	10										ГД	ПА	
						105	3780	516	238	20	258	3264												
		Вариативная часть				71	2556	356	186	16	154	2200												
	БВ1	Социология		5*	4	144	12	6		6	132					12						ГД		
	БВ2	Политология		6	2	72	12	6		6	60						12					ГД		
	БВ3	Строительная физика		4*	4	144	16	6	4	6	128				16							ПМиФ		
	БВ4	Архитектура гражданских и промышленных зданий	7,8		6	216	32	20		12	184							16	16			КП, КП	АиГ	
	БВ5	Металлические конструкции	8		6	216	28	12		16	188								28			КП	ПГС	
	БВ6	Железобетонные и каменные конструкции	10	9	8	288	40	22		18	248									22	18	КР, КП	ПГС	
	БВ6	Конструкции из дерева и пластмасс	9		4	144	22	10		12	122									22		КП	ПГС	
	БВ7	Основания и фундаменты	10		4	144	22	10		12	122										22	КП	ПГС	
	БВ8	Электроснабжение с основами электротехники		7*	4	144	20	8	4	8	124							20				ПГС	ПА	
	БВ9	Строительные машины	6		4	144	16	10		6	128						16					ПГС		
	БВ10	Обследование и испытание зданий и сооружений	10		4	144	20	12	8		124										20	ПГС		
	БВ11	Технология возведения зданий	9		6	216	36	20		16	180									36		КР	ПГС	
	БВ12	Экономика строительства	7		4	144	22	12		10	122							22				ЭММ		
	БВ13	Строительная механика	6	5	8	288	44	22		22	244					22	22					АиГ		
	БВ14	Реконструкция зданий и сооружений		10*	3	108	14	10		4	94										14	ПГС	ПА	
		Дисциплины по выбору студентов				34	1224	160	52	4	104	1064												
	БВВ0	Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)				328	328			328			4	4	4	4	2,2					ГД	ПА	
	БВВ1	Культурология		3*	3	108	12	4		8	96				12							ГД		
	БВВ1	Деловой иностранный язык																				ГД		
	БВВ2	Русский язык и культура речи		1*	3	108	12	4		8	96	12										ГД	ПА	
	БВВ2	Этика делового общения																				ГД		
	БВВ3	Компьютерная графика		3*	3	108	16	4		12	92				16							ПМиФ		
	БВВ3	Химия цемента																				ПМиФ		
	БВВ4	Теория упругости	5		4	144	20	8		12	124					20						АиГТС		
	БВВ4	Теория пластин и оболочек																				АиГ		
	БВВ5	Физика жидкости	6		4	144	18	8	4	6	126						18					ПМиФ		
	БВВ5	Информационные технологии																				ПМиФ	ПА	
	БВВ6	История архитектуры		4*	3	108	14	6		8	94				14							АиГ		
	БВВ6	Пропорции в архитектуре																				АиГ		
	БВВ7	Экология		4*	3	108	10	4		6	98				10							ПМиФ		
	БВВ7	Архитектура и экология среды обитания																				ПМиФ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	БВВ8	Особенности проектирования зданий и сооружений в сложных климатических условиях																					ПГС
	БВВ8	Программные комплексы	8		3	108	16			16	92								16				ПГС
	БВВ9	Технология металлов и сварки		8	2	72	16	6		10	56								16				МТД
	БВВ9	Технология конструкционных материалов					0				0												МТД
	БВВ10	Информационное обеспечение проектирования оснований, фундаментов и подземных сооружений		10	2	72	10			10	62										10		ПГС
	БВВ10	Динамика и устойчивость сооружений																					АиТТС
	БВВ11	Сметное дело		9*	4	144	16	8		8	128									16			ЭММ
	БВВ11	Особенности проектирования высотных и большепролетных зданий																					ПГС
			Число часов уч. занятий:	207	7452	1006	444	58	504	6446	106	90	102	98	96	104	104	96	96	104			
			Практики, зач. ед.	24	Число экзаменов					26	2	4	2	3	1	3	2	4	2	3			
			ГИА, зач. ед.	9	Число зачетов					36	5	2	6	5	4	3	5	1	2	3			
			Всего, зач. ед.	240																			
Б 2. Практики												Б 3. Государственная итоговая аттестация											
Б 2.1. Учебная практика						Б 2.2. Производственная практика						Б 3.1. Выпускная квалификационная работа						Б 3.2. Государственные экзамены					
Название практики		сем.	нед.	Название практики		сем.	нед.	Защита выпускной квалификационной работы в ГЭК						Междисциплинарный экзамен по направлению подготовки Строительство с учетом профиля									
Учебная		2	2	Производственная		4	4																
				Производственная		6	4																
				Производственная		8	2																
				Преддипломная		10	4																

* - зачет с оценкой

Заместитель директора по учебной и научной работе

_____ Н.В. Бурмистров

Начальник УМО

_____ А.О. Токарев

Заведующая кафедрой ПГС

_____ Н.А. Антоненко

Декан ФОЗЗО

_____ А.В. Агузаров