

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Власов Виктор Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.07.2023 13:20:40

Уникальный программный ключ:

8795a197730b330f78fcc134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И. о. ректора _____ Фамилия И.О.
"___" "___" 20__ г."

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № _____ от _____

по программе специалитета

08.05.01

Специальность 08.05.01 "Строительство уникальных зданий и сооружений"
Специализация №1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"

Факультет: Дорожно-строительный факультет

Квалификация: Инженер-строитель

Форма обучения: Очная форма

Срок получения образования: 6 л.

Виды профессиональной деятельности

изыскательская, проектно-конструкторская и проектно-расчетная

Год начала подготовки (по учебному плану) _____

2012

Учебный год _____

2023-2024

Образовательный стандарт (ФГОС) _____

№ 1030 от 11.08.2016

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				1008							27	19 4/6		1260								33	23		2268								60	42 4/6										
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008						27				1260								33				2268							60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		51										55.1											53.1																			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54											54																			
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		22.5										23.3											22.9																			
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		22.5										23.3											22.9																			
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		2.1										4.3											3.2																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	432	142	8	282	468	108	27	ТО: 17 2/3 Э: 2		1044	468	108	54	306	468	108	27	ТО: 17 Э: 2		2052	900	250	62	588	936	216	54	ТО: 34 2/3 Э: 4												
1	Б1.Б.01	История	Эк	108	36	18		18	45	27	3	ТО: 17 2/3 Э: 2												Эк	108	36	18		18	45	27	3		14	1									
2	Б1.Б.03	Иностранный язык	За	108	38			38	70		3			За	108	36			36	72			3		За(2)	216	74			74	142		6		3	123								
3	Б1.Б.05	Экономика	За	108	72	18		54	36		3														За	108	72	18		54	36		3		41	1								
4	Б1.Б.07	Культурология	За	108	34	16		18	74		3														За	108	34	16		18	74		3		14	1								
5	Б1.Б.08	Математика	Эк	144	54	18		36	63	27	4			За	108	72	18		54	36			3		Эк За	252	126	36		90	99	27	7		7	1234								
6	Б1.Б.09	Информатика	Эк											Эк	108	36			36	45	27	3			Эк	108	36			36	45	27	3		24	234								
7	Б1.Б.10	Начертательная геометрия и инженерная графика	Эк	144	54	18		36	63	27	4			За	108	36			36	72			3		Эк За	252	90	18		72	135	27	7		13	12								
8	Б1.Б.11	Химия	Эк	108	36	18	8	10	45	27	3			За	72	36	18		18	36			2		Эк За	180	72	36	8	28	81	27	5		32	12								
9	Б1.Б.12	Физика	Эк											Эк	108	36	18	18		45	27	3			Эк	108	36	18	18		45	27	3		32	234								
10	Б1.Б.13	Экология	За	108	54	18		36	54		3														За	108	54	18		36	54		3		23	1								
11	Б1.Б.14	Теоретическая механика	Эк											Эк	108	36	18		18	45	27	3			Эк	108	36	18		18	45	27	3		32	234								
12	Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства	Эк											Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			24								
13	Б1.Б.20.01	Инженерная геодезия	Эк											Эк	144	54	18	18	18	63	27	4			Эк	144	54	18	18	18	63	27	4		8	2								
14	Б1.Б.36	Модуль "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"	За											За	108	54	18	18	18	54			3		За	108	54	18	18	18	54		3			25689AB								
15	Б1.Б.36.01	Химия в строительстве	За											За	108	54	18	18	18	54			3		За	108	54	18	18	18	54		3		32	2								
16	Б1.Б.37	Физическая культура и спорт	За	36	18	18			18		1														За	36	18	18			18		1		37	15								
17	Б1.Б.09	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	36			36						За	72	72			72						За(2)	108	108			108					37	123456								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(6)										Эк(4) За(6)										Эк(8) За(12)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.Б.01(У)	Исполнительская практика (геодезическая практика)											ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	216					216		6	4	8	2									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6										7											

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестр																				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль													
ИТОГО (с факультативами)				1044							27	19 1/6		1296							34	23 3/6		2340							61	42 4/6																						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008							26			1296							34			2304						60																								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			56.1										55.6										55.9																														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			40.5										54										47.3																														
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.1										24.7										23.9																														
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.1										24.7										23.9																														
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4.2										4.2										4.2																														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	486	90	66	330	477	81	27	ТО: 17 1/6 Э: 2		1080	504	162	72	270	468	108	28	ТО: 17 1/2 Э: 2		2124	990	252	138	600	945	189	55	ТО: 34 2/3 Э: 4																						
1	Б1.Б.03	Иностранный язык	Эк	108	36			36	45	27	3												Эк	108	36			36	45	27	3		3	123																				
2	Б1.Б.06	Психология профессиональной деятельности											За	108	54	18		36	54		3			За	108	54	18		36	54		3		14	4																			
3	Б1.Б.08	Математика	За	180	72	18		54	108		5			Эк	180	72	36		36	81	27	5		Эк За	360	144	54		90	189	27	10		7	1234																			
4	Б1.Б.09	Информатика	За	108	54			54	54		3			За	72	36			36	36		2		За(2)	180	90			90	90		5		24	234																			
5	Б1.Б.12	Физика	ЗаО	144	72	18	36	18	72		4			За	108	54	18	36		54		3		За ЗаО	252	126	36	72	18	126		7		32	234																			
6	Б1.Б.14	Теоретическая механика	Эк	108	36	18		18	45	27	3			За	72	36	18		18	36		2		Эк За	180	72	36		36	81	27	5		32	234																			
7	Б1.Б.15	Прикладная механика	Эк	180	72	18	12	42	81	27	5			Эк	108	36	18	10	8	45	27	3		Эк(2)	288	108	36	22	50	126	54	8			34567																			
8	Б1.Б.15.01	Сопrotивление материалов	Эк	180	72	18	12	42	81	27	5			Эк	108	36	18	10	8	45	27	3		Эк(2)	288	108	36	22	50	126	54	8		29	34																			
9	Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства												За	108	54	18	18	18	54		3		За	108	54	18	18	18	54		3			24																			
10	Б1.Б.20.02	Инженерная геология												За	108	54	18	18	18	54		3		За	108	54	18	18	18	54		3			12	4																		
11	Б1.Б.21	Архитектура												Эк КР	144	54	18		36	63	27	4		Эк КР	144	54	18		36	63	27	4			4	4																		
12	Б1.Б.23	Строительные материалы	За	108	54	18	18	18	54		3			Эк	108	36	18	8	10	45	27	3		Эк За	216	90	36	26	28	99	27	6			31	34																		
13	Б1.В.09	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72						За	72	72			72					За(2)	144	144			144						37	123456																		
14	ФТД.В.01	Компьютерная графика	За	36	18			18	18		1												За	36	18			18	18		1			13	3																			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(4) За(6) КР										Эк(7) За(11) ЗаО КР																															
ПРАКТИКИ			(План)										216										216										6										4											
	Б2.Б.02(У)	Исполнительская практика (геологическая практика)											ЗаО	108					108		3	2		ЗаО	108				108		3	2		12	4																			
	Б2.Б.03(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Компьютерная практика)											ЗаО	108					108		3	2		ЗаО	108				108		3	2		13	4																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																			
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6																				7											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр			
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек
ИТОГО (с факультативами)				1008							28	20		1224								34	22 4/6		2232								62	42 4/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008						28				1152								32				2160							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		50										54											52												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54											54												
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24										22.1											23.1												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24										22.1											23.1												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	432	162	72	198	468	108	28	ТО: 18 Э: 2		1008	400	178	26	196	500	108	28	ТО: 16 2/3 Э: 2		2016	832	340	98	394	968	216	56	ТО: 34 2/3 Э: 4					
1	Б1.Б.15	Прикладная механика	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3														Эк КП	108	36	18		18	45		27	3			34567
2	Б1.Б.15.05	Основания и фундаменты сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3												Эк КП	108	36	18		18	45	27	3			21 7			
3	Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности	Эк	108	36	18		18	45	27	3												Эк	108	36	18		18	45	27	3			23 67			
4	Б1.Б.25	Теория расчета пластин и оболочек	За	72	36	18		18	36		2		Эк	144	52	16		36	65	27	4		Эк За	216	88	34		54	101	27	6			29 78			
5	Б1.Б.26	Динамика и устойчивость сооружений	Эк	180	72	36		36	81	27	5												Эк	180	72	36		36	81	27	5			29 7			
6	Б1.Б.28	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	Эк	108	36	18		18	45	27	3		За КП	72	34	18		16	38		2		Эк За КП	180	70	36		34	83	27	5			10 789			
7	Б1.Б.29	Металлические конструкции (общий курс)	За КП	180	90	36		54	90		5		Эк КП	108	36	16	10	10	45	27	3		Эк За КП(2)	288	126	52	10	64	135	27	8			16 78			
8	Б1.Б.31	Экономика строительства											Эк	108	34	16		18	47	27	3		Эк	108	34	16		18	47	27	3			41 89			
9	Б1.Б.35	Технология и организация строительства и реконструкции зданий и сооружений	За	108	54	18		36	54		3		Эк КП	108	34	16		18	47	27	3		Эк За КП	216	88	34		54	101	27	6			789AB			
10	Б1.Б.35.01	Технология строительных процессов	За	108	54	18		36	54		3		Эк КП	108	34	16		18	47	27	3		Эк За КП	216	88	34		54	101	27	6			35 78			
11	Б1.Б.36	Модуль "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"											За(2)	144	64	32	8	24	80		4		За(2)	144	64	32	8	24	80		4			25689AB			
12	Б1.Б.36.04	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2			29 89			
13	Б1.Б.36.06	Электроснабжение											За	72	32	16	8	8	40		2		За	72	32	16	8	8	40		2			1 8			
14	Б1.В.03	Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений											За КП	72	32	16	8	8	40		2		За КП	72	32	16	8	8	40		2			21 89			
15	Б1.В.06	Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)											За КП	72	32	16		16	40		2		За КП	72	32	16		16	40		2			10 8			
16	Б1.В.07	Численные методы расчета строительных конструкций	За	72	36		36		36		2												За	72	36		36		36		2			29 7			
17	Б1.В.08	Стандартные комплексы и программы расчета строительных конструкций	За	72	36		36		36		2												За	72	36		36		36		2			16 7			
18	Б1.В.ДВ.02.01	Менеджмент качества в строительстве											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3			31 8			
19	Б1.В.ДВ.02.02	Управление персоналом											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3			41 8			
20	ФТД.В.02	Информационные технологии в проектировании и строительстве											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2			24 8			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(5) КП(2)											Эк(4) За(7) КП(3) КР(2)											Эк(8) За(12) КП(5) КР(2)											
ПРАКТИКИ			(План)											216						216		6	4		216					216		6	4				
	Б2.Б.06(П)	Исполнительская практика											ЗаО	216						216		6	4	ЗаО	216				216		6	4		35	8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ												5/6										6 1/6											7				

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	20		1224								34	22 4/6		2304							64	42 4/6											
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080							30			1080								30			2160						60													
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54										54											54																			
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54											54																			
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25										20.1											22.6																			
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25										20.1											22.6																			
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	450	198		252	522	108	30	ТО: 18 Э: 2		1008	402	170		232	498	108	28	ТО: 16 2/3 Э: 2		2088	852	368		484	1020	216	58	ТО: 34 2/3 Э: 4												
1	Б1.Б.24	Нелинейные задачи строительной механики	За	72	36	18		18	36		2		Эк	144	52	16		36	65	27	4		Эк За	216	88	34		54	101	27	6		29	9А										
2	Б1.Б.27	Сейсмостойкость сооружений											Эк За	144	48	24		24	69	27	4		Эк За	144	48	24		24	69	27	4			А										
3	Б1.Б.27.01	Сейсмостойкость оснований и фундаментов сооружений											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		21	А										
4	Б1.Б.27.02	Сейсмостойкость сооружений											Эк	72	16	8		8	29	27	2		Эк	72	16	8		8	29	27	2		10	А										
5	Б1.Б.28	Железобетонные и каменные конструкции (общий курс)	Эк КП	180	72	36		36	81	27	5												Эк КП	180	72	36		36	81	27	5		10	789										
6	Б1.Б.31	Экономика строительства	За КР	144	72	36		36	72		4												За КР	144	72	36		36	72		4		41	89										
7	Б1.Б.34	Обследование и испытание сооружений											Эк	108	32	16		16	49	27	3		Эк	108	32	16		16	49	27	3			АВ										
8	Б1.Б.34.01	Обследование и испытание оснований и фундаментов сооружений											Эк	108	32	16		16	49	27	3		Эк	108	32	16		16	49	27	3		21	А										
9	Б1.Б.35	Технология и организация строительства и реконструкции зданий и сооружений	Эк КП	180	72	36		36	81	27	5		Эк За ЗаО	252	98	48		50	127	27	7		Эк(2) За ЗаО КП	432	170	84		86	208	54	12			789АВ										
10	Б1.Б.35.02	Основы технологии возведения зданий и сооружений	Эк КП	180	72	36		36	81	27	5												Эк КП	180	72	36		36	81	27	5		35	9										
11	Б1.Б.35.03	Организация, планирование и управление в строительстве											За	72	32	16		16	40		2		За	72	32	16		16	40		2		41	АВ										
12	Б1.Б.35.04	Технология производства бетонных работ в зимних условиях											ЗаО	72	32	16		16	40		2		ЗаО	72	32	16		16	40		2		35	А										
13	Б1.Б.35.05	Эксплуатация и реконструкция оснований и фундаментов зданий и сооружений											Эк	108	34	16		18	47	27	3		Эк	108	34	16		18	47	27	3		21	А										
14	Б1.Б.36	Модуль "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"	Эк За	252	90	36		54	135	27	7		За	108	50	16		34	58		3		Эк За(2)	360	140	52		88	193	27	10			25689АВ										
15	Б1.Б.36.02	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений											За	108	50	16		34	58		3		За	108	50	16		34	58		3		43	А										
16	Б1.Б.36.04	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	Эк	144	36	18		18	81	27	4												Эк	144	36	18		18	81	27	4		29	89										
17	Б1.Б.36.05	Нормативная база проектирования и строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений	За	108	54	18		36	54		3												За	108	54	18		36	54		3		4	9										
18	Б1.В.03	Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений	Эк КР	108	36	18		18	45	27	3												Эк КР	108	36	18		18	45	27	3		21	89										
19	Б1.В.04	Конструкции из дерева и пластмасс	За КР	144	72	18		54	72		4												За КР	144	72	18		54	72		4		16	9										
20	Б1.В.ДВ.03.01	Спецкурс по расчету и проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений и их конструкций											За	108	54	18		36	54		3		За	108	54	18		36	54		3		10	А										
21	Б1.В.ДВ.03.02	Спецкурс по строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений											За	108	54	18		36	54		3		За	108	54	18		36	54		3		35	А										
22	ФТД.В.03	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве и проектировании											За	72	34	16		18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		41	А										
23	ФТД.В.04	Спецкурс по проектированию деревянных конструкций с применением современных инновационных материалов											За	72	34	16		18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		16	А										
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) КП(2) КР(3)										Эк(4) За(6) ЗаО										Эк(8) За(10) ЗаО КП(2) КР(3)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.Б.07(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности											ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	216				216		6	4	41	А										
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													5/6										6 1/6										7											

№	Индекс	Наименование	Семестр В										Семестр С										Итого за курс										Каф.	Семестр				
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1044								29	19 5/6		1188									33	22		2232							62	41 5/6			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972								27			1188								33				2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52.5																							26.3											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54																							27											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.3																							11.7											
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			23.3																							11.7											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	450	162	18	270	486	108	29	ТО: 17 5/6 Э: 2												ТО: 17 5/6 Э: 2		1044	450	162	18	270	486	108	29	ТО: 17 5/6 Э: 2				
1	Б1.Б.32	Управление проектами	За	108	54	18		36	54		3															108	54	18		36	54		3		41	В		
2	Б1.Б.34	Обследование и испытание сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			10	В	
3	Б1.Б.34.02	Обследование и испытание сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			10	В	
4	Б1.Б.35	Технология и организация строительства и реконструкции зданий и сооружений	Эк(2) КП КР	288	108	36		72	126	54	8															288	108	36		72	126	54	8				789	АВ
5	Б1.Б.35.03	Организация, планирование и управление в строительстве	Эк КП	144	54	18		36	63	27	4															144	54	18		36	63	27	4			41	АВ	
6	Б1.Б.35.06	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	Эк КР	144	54	18		36	63	27	4															144	54	18		36	63	27	4			10	В	
7	Б1.Б.36	Модуль "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений"	За	108	54	18	18	18	54		3															108	54	18	18	18	54		3			25689	АВ	
8	Б1.Б.36.07	Теплогоснабжение и вентиляция	За	108	54	18	18	18	54		3															108	54	18	18	18	54		3			6	В	
9	Б1.В.01	Градостроительный кодекс и жилищное законодательство	За	144	72	18		54	72		4															144	72	18		54	72		4			41	В	
10	Б1.В.05	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	За	108	54	18		36	54		3															108	54	18		36	54		3			10	В	
11	Б1.В.ДВ.04.01	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			10	В	
12	Б1.В.ДВ.04.02	Градостроительные, архитектурно-строительные и эстетические проблемы проектирования высотных зданий	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			4	В	
13	Б1.В.ДВ.04.03	Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			16	В	
14	Б1.В.ДВ.04.04	Спецкурс по технологии возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	Эк КП	108	36	18		18	45	27	3															108	36	18		18	45	27	3			35	В	
15	ФТД.В.05	Спецкурс по дипломному проектированию	За	72	36	18		18	36		2															72	36	18		18	36		2			35	В	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(4) За(5) КП(3) КР											Эк(4) За(5) КП(3) КР																							
ПРАКТИКИ			(План)												972								27	18			972						27	18				
	Б2.Б.08(П)	Преддипломная практика												3аО	864							864	24	16		3аО	864					864	24	16	35	С		
	Б2.Б.04(Н)	Научно-исследовательская работа												3аО	108							108	3	2		3аО	108					108	3	2	35	С		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												216							216	6	4			216					216	6	4				
	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация													216							216	6	4			216					216	6	4		С		
КАНИКУЛЫ												5/6												6 2/6										7 1/6				