Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Власов Виктор Алексеевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 24.09.2025 17:24:51 Уникальный программный ключ: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный архитектурно-строительный университет" 8793a197730b330f78fct134ddd9dccfc3d63d648cb485d46f6dd1d51ac84980 **УТВЕРЖДАЮ** План одобрен ученым советом вуза Ректор Протокол № 3 от 28.03.2025 УЧЕБНЫЙ ПЛАН Власов Виктор Алексеевич 20 г. по программе специалитета 08.05.01 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация №1 "Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений" Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений Факультет: Строительный факультет Квалификация: Инженер-строитель 2025 Год начала подготовки (по учебному плану) 2025-2026 Учебный год Форма обучения: Очная форма Образовательный стандарт (ФГОС) № 483 от 31.05.2017 Срок получения образования: 6 л. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты Код 16 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО 16.025 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА 16.032 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО проектный технологический Проректор по учебной работе / Песцов Дмитрий Николаевич/ организационно-управленческий

Начальник УМУ

Руководитель ООП

Декан строительного факультета

/ Студенкова Наталья Александровна/

/ Малиновский Анатолий Павлович/

/ Малиновский Анатолий Павлович/

КУРС 1 Учебный план	специалитета '08.05.01_25_CBБ3C.plx', код спец	циальности	1 08.05.01	1, специалі	изация:	11, год	начала п	одготовки	2025																														
							Ce	еместр 1											Cer	местр 2											Итого за	курс							
						Ax	адемиче	ских часо	3									Ака	эдемичес	ких часо	в									Акаден	иических	часов				3.6	i.		
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	. Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР СЕ	У Катт	Контро	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP Ka	гт Контр ль	3.е.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	РП ИФІ	P CF	У Кат	т Кон	тро Все	Недег	пь Каф	ф. Семестр
ИТОГО (с факультати	вами)		936									26	18 4/6		1328			'						35	22 5/6		2264									61	41 3/0	ıc	
ИТОГО по ОП (без фа	культативов)		936	1								26	18 4/6		1328									35	22 5/6		2264									61	41 3/0	ь	
	ОП, факультативы (в период ТО)		49.9												59.5												54.7												
учебная нагрузка.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54												54												54												
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.2												29.8												28.5												
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27.2	1											29.8												28.5	l											
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)														4											_	2										$\perp$		
дисциплины (мо	одули)		936	467.05	142	8	316		38	9 1.05	79.95	26	TO: 17 1/6 3: 1 1/2		1112	585.05	158	90	336		-	447 1.0	79.9	29	TO: 17 1/3 3: 1 1/2		2048	1052.1	300	98 (	552		83	6 2.1	159	9.9 55	TO: 3 1/2 9: 3		
1 61.0.01	История России	3a	72	50	34		16		22			2		3aO	72	66	32		34			6		2		3a 3aO	144	116	66		50		28			4		14	12
2 61.0.03	Иностранный язык	3a	108	38			38		70	1		3	]	За	108	36			36			72		3		3a(2)	216	74			74		14:	2		6		3	123
3 61.0.05	Высшая математика	Эк	180	72.35	18		54		81	0.35	26.65	5		3a	108	72	18		54			36		3		Эк За	288	144.35	36		108		11	7 0.3	5 26.	.65 8		7	1234
4 B1.O.06	Информационные технологии													3a	108	36	18		18			72		3		3a	108	36	18		18		72	!		3		24	4 23
5 61.0.07	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	Эк	144	72.35	18		54		45	0.35	26.65	4		3a	108	36			36			72		3		Эк За	252	108.35	18		90		11	7 0.3	5 26.	.65 7		13	3 123
6 F1.O.08	Химия	Эк	108	34.35	18	8	8		47	0.35	26.65	3		3a	72	36	18	18			_	36		2		Эк За	180	70.35	36		8			0.3				32	2 12
7 F1.O.09	Физика													Эк	108	54.35	18	36				27 0.3	35 26.65	3		Эк	108	54.35	18	36			27	0.3	5 26.	.65 3		32	2 234
8 51.0.10	Инженерная экология в строительстве	3a	108	54	18		36		54			3													1	3a	108	54	18		36		54			3		23	
9 61.0.11	Теоретическая механика													Эк	108	54.35	18		36			27 0.3	35 26.65	3	1	Эк	108	54.35	18		36		27	0.3	5 26.	.65 3		32	2 234
10 61.0.13	Социальное взаимодействие в строительстве	3a	72	52	16		36		20	1		2														3a	72	52	16		36		20			2		14	
11 51.0.24	Инженерная геодезия													Эк	144	72.35	18	_	36				35 26.65	5 4	1	Эк	144	72.35	18	_	36			0.3	5 26.	_		8	
12 51.0.42	Химия в строительстве				_									3a	108	54	18	18	18			54		3	1	3a	108	54	18		18		54			3		32	
13 51.0.47	Физическая культура и спорт	3a	72	34			34		38	_		2	ļ				_								1	3a	72	34		_	34		38	_		2		37	
14 51.0.48	Основы российской государственности	3a	72	60	20		40	$\vdash$	12	!		2					_	_							1	3a	72	60	20		40		12	:		2	4	14	1 1
15 F1.B.19	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту													3a	68	68			68							3a	68	68			68						4	37	7 23456
ПРАКТИКИ	(План)														216	212.1	0.1				212			6	4		216	212.1	0.1				2 3.9			6			
52.O.01(Y)	Изыскательская практика (геодезическая)													3a	216	212.1	0.1	<u> </u>			212	3.9		6	4	3a	216	212.1	0.1			212	2 3.9	,		6	4	8	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																						
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк	(3) 3a(6)											Эк(3)	3a(7) 3a	0											Эк(6) За(1	13) 3aO						
КАНИКУЛЫ													2												6 2/6												8 2/6	6	

КУРС 2 Учебный план специалитета '08.05.01\_25\_СВБЗС.plx', код специальности 08.05.01, специализация: 11, год начала подготовки 2025

КУРС 2 Учебный план	специалитета '08.05.01_25_CB63C.plx', код спец	циальности	4 08.05.0	1, специа	ализаци:	я: 11, го	д начала	подгото	овки 2025	5																																
								еместр													Семестр													го за ку								$\neg$
						A	кадемиче	еских ча	СОВ										A	4кадемич	еских ч	эсов										Акад	демиче	ских час	:0В				3.e.	į.		, ,
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP	Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	СР	Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	СР	Катт	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факультати	пвами)		1004										26	19 1/6		1220										32	23 2/6		2224					-					58	42 3/6	$\Box$	
ИТОГО по ОП (без фа			1004										26	19 1/0		1220										32	23 2/0		2224										58	42 3/0	<u></u>	
	ОП, факультативы (в период ТО)		52.2	1												51.7													52											l .	ĺ	
учебная нагрузка.	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54	4												54													54											l .	1	
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25.2													25.1													25.2	ļ										l .	1	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		25.2	4												25.1													25.2											l .	1	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4	-										TO 17	-	4		_	_	_							TO: 17		4						_		_		$\overline{}$	TO: 34	—	
дисциплины (мо	одули)		1004	500	124	66	308	1		397	1.4	106.6	26	TO: 17 1/6 9: 2		1004	503	162	84	254	2		394	1.4	106.6	26	1/3 3: 2		2008	1003.8	286	150	562	3		791	2.8	213.2		1/2 3: 4		
1 61.0.03	Иностранный язык	Эк	108	38.35			38			43	0.35	26.65	3															Эк	108	38.35			38			43	0.35	26.65	3		3	123
2 51.0.05	Высшая математика	3a	144	_	18		54		$\overline{}$	72			4		Эк	180	72.35	. 18		54			81	0.35	26.65	5		Эк За	324	144.35			108				0.35	26.65	9	i	7	1234
3 F1.O.06	Информационные технологии	3a	108	50	16		34			58			3															За	108	50	16		34			58			3	ı	24	23
4 61.0.07	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	3a	72	36			36			36			2															За	72	36			36			36			2	1	13	123
5 E1.O.09	Физика	Эк		54.35		36						26.65	4		3a	108	54	18	_	_			54			3		Эк За	252	108.35	36	72			₩			26.65		i	32	234
6 51.0.11	Теоретическая механика	Эк	108	54.35	18	_	36			27	0.35	26.65	3		3a	72	36	18	₩	18			36		_	2		Эк За	180	90.35	36		54		₩	_	_	26.65		i .	32	234
7 51.0.17	Основы архитектурно-строительного проектирования			_											Эк КР	144	55.35	_	+	36	1		$\rightarrow$	0.35	_	4		Эк КР	144	55.35	18		36	1	↓	-	_	26.65			4	4
8 F1.O.21	Сопротивление материалов	Эк КР	144	73.35	36	12	24	1		44	0.35	26.65	4		Эк КР	144	73.35	36	12	24	1			0.35	26.65	4		Эк(2) КР(2)	288	146.7	72	24	48	2		88	0.7	53.3	8	ı	29	34
9 61.0.25	Инженерная геология														За	108	54	18	18	18			54			3		За	108	54	18	18	18			54			3	i .	12	4
10 51.0.30	Строительные материалы	3a	108	54	18	18	18			54			3		Эк	108	54.35	18	18	18			27	0.35	26.65	3		Эк За	216	108.35	36	36	36		┷	81	0.35	26.65	6	i .	31	345
11 61.8.18	История архитектуры и строительной техники														3a	72	36	18		18			36			2		3a	72	36	18		18			36			2	1	33	4
12 61.8.19	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	3a	68	68			68								3a	68	68	$\perp$		68								3a(2)	136	136			136		$\perp$						37	23456
ПРАКТИКИ	(План)																208.2					208	-			6	4		216	208.2	0.2					7.8			6	4	_	
62.O.02(y)	Изыскательская практика (геологическая)			-	-	-									3a	108	104.1	_	_	+			3.9			3	2	3a	108	104.1	0.1			1	104	_	₩		3	2	12	4
52.O.03(Y)	Ознакомительная практика (компьютерная)														3a	108	104.1	0.1				104	3.9			3	2	3a	108	104.1	0.1				104	3.9			3	2	13	4
ГОСУДАРСТВЕННА	я итоговая аттестаци. (План)																																									
ФОРМЫ ПРОМЕЖУ	КУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ         Эж(4) За(4) КР         Эж(4) За(6) КР(2)																				Эк(8	8) 3a(10)	KP(3)																			
каникулы													$\neg \neg$	1 3/6												$\neg$	5 5/6													7 2/6		

КУРС 3 Учебный г	пан специалитета '08.05.01_25_CB63C.plx', код спе	циальности	1 08.05.0	1, специ	ализация	я: 11, год	д начала	подгото	вки 202	25																															
							С	еместр 5	5											C	еместр 6											Итс	го за ку	рс							
						Аю	адемиче	ских час	сов										A	Академиче	ских часов										Aĸ	адемиче	ских час	сов				3.e.			
№ Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP	Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контрол	Bcero	Кон так	. Лек	с Лаб	б Пр	крп иф	P CP	Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP	Катт І	Контроль	Boero	Недель	Каф.	Семестр
ИТОГО (с факуль-	ативами)		1004										26	19 1/6		1208							•		32	22 5/6		2212										58	42		
ИТОГО по ОП (бе	факультативов)		1004										26	19 1/6		1208									32	22 5/6		2212										58	42		
	ОП, факультативы (в период ТО)		52.2												1	52.6												52.4											.		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗ	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54												1	54												54											.		
(акад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		24												1	25.4												24.7											.		
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)	4	24	4											1	25.4												24.7	1										.		
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		4	-										TO 47	-	3.3										TO 47		3.7											TO 04		
дисциплины	(модули)		1004	480	142		334	3		417	1.4	106.6	26	TO: 17 1/6 3: 2		992	497.05	186	16	290	4	415	1.05	79.95	26	TO: 17 1/3 3: 1 1/2		1996	977.45	328	16	624	7		832	2.45	186.55	52	TO: 34 1/2 9: 3 1/2		
1 61.0.02	Философия														Эк	108	50.35	16		34		31	0.35	26.65	3		Эк	108	50.35	16		34			31	0.35	26.65	3		14	6
2 61.0.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски	За	108	54	18		36			54			3														3a	108	54	18		36			54			3		8	5
3 51.0.14	Механика жидкости и газа														3a	72	32	16		16		40			2		За	72	32	16		16			40	$\perp$		2		6	6
4 61.0.15	Техническая теплотехника														3a	72	32	16		16		40			2		За	72	32	16		16			40			2		6	6
5 61.0.16	Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством														Эк	108	50.35	16		34		31		26.65	3		Эк	108	50.35	16		34				0.35	26.65	3		21	6
6 E1.O.18	Безопасность жизнедеятельности														За	108	52	18		34		56			3		За	108	52	18	_	34			56	$\rightarrow$		3		23	6
7 61.0.19	Механизация строительства	Эк		72.35			54					26.65		4									_				Эк	180	72.35	18		54				-	26.65	5		30	5
8 F1.O.20	Строительная физика	Эк	144	54.35	18		36				0.35	26.65	4	-					_				-				Эк	144	54.35	18	-	36			63	0.35	26.65	4		4	5
9 61.0.22	Теория упругости с основами пластичности и ползучести	3a	144	72	18		54			72			4	1													За	144	72	18		54			72	$\rightarrow$		4		29	5
10 61.0.23	Строительная механика	Эк КР	108	55.35	36		18	1		26	0.35	26.65	3		Эк КР			34		34	1	48		26.65	4		Эк(2) КР(2)	252	124.7	70		52	2			0.7	53.3	7		29	56
11 61.0.27	Общая электротехника													-	3a	72	34	18	8	8		38	-		2		За	72	34	18	_	8			38	$\rightarrow$		2		1	6
12 51.0.30 13 51.0.32	Строительные материалы	3a	108	50	16		34			58			3	-		72	34	18	_	16		38		-	2	l	3a 3a	108 72	50 34	16 18	+	34 16			58 38	$\rightarrow$		3		21	345
14 51.0.44	Инженерные изыскания в строительстве Водоснабжение и водоотведение		_	-										+	3a 3a KP		-	16	_	_	1	39			2	ŀ	3a KP	72	33	16	_	8	1		39	$\rightarrow$		2		6	6
15 61.8.09	Архитектура гражданских и промышленных зланий	Эк КП	144	54.35	18		34	2		63	0.35	26.65	4	ı	38 KP	12	33	16	•	+°		39			2		Эк КП	144	54.35	18	·	34	2			0.35	26.65	4		4	5
16 B1.B.10	здании Архитектура высотных и большепролетных зданий и сооружений													1	За КП	108	54	18		34	2	54			3		За КП	108	54	18		34	2		54	$\dashv$		3		4	6
17 61.B.19	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	За	68	68			68							Ī	3a	56	56			56							3a(2)	124	124			124							Ī	37	23456
ПРАКТИКИ	(План)															216	212.1			0.1	21	2 3.9			6	4		216	212.1			0.1		212	3.9			6	4		
52.B.01(Π)	Технологическая практика										3a	216	212.1			0.1	21	2 3.9			6	4	3a	216	212.1			0.1		212	3.9	$\equiv$		6	4	35	6				
ГОСУДАРСТВЕН	ная итоговая аттестаци. (План)																																								
ФОРМЫ ПРОМЕ	ТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИИ         (План)           РОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ         Эк(4) За(3) КЛ КР         Эк(3) За(8) КЛ КР(2)																				Эк(7) 3	а(11) КП	(2) KP(3)																		
каникулы		13/6												6 2/6												$\Box$	7 5/6														

	с т Эчеоный план	специалитета 08.05.01_25_СВВЗС.ріх , код спе	:циальнос	. ги об.оз.	.01, специ	ализация	я. 11, 10,	д начала	подгото	лыки 2023																															
									еместр 7												Семестр												о за курс								
						_	Ak	адемиче	эских час	ов	_						_		A	кадемич	еских ча Г	всов	_	1	-						Ака	демическ	их часо	)B			$\longrightarrow$	3.e.			
Ni	Индекс	Наименование	Контроль	Boero	Кон такт	. Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР (	P K	атт Контрол	з.е.	Неде	ль Контр	оль Все	о Кон		Лаб	Пр	крп	ифР СР	Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	СР	Катт К	Контроль	Bcero	Недель	Каф.	еместр
ИТ	ОГО (с факультати	вами)		1044									29		16	126									35 35	23 2/6		2304										64	42 3/6		
ИТ	ОГО по ОП (без фа	культативов)		972									27	19 1/	ь	126	0								35	23 2/0		2232										62	42 3/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		48.8												54												51.4	1												
Vu	ЕБНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		67.5												54												60.8	1												
	ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.2	1											26.												27.3	1												
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		28.2	-											26.	•											27.3	1												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)												TO: 1	17			_	_							TO: 17												$\rightarrow$	TO: 34		
	сциплины (мо	одули)		972	485.75	160	60	258	6	3	53 1	.75 133.25	27	1/6 9: 2		104			1 24	262	6	480		106.6	29	1/3 3: 2		2016	943.15	324	84	520	12		833		239.85	56	1/2 9: 4		
	B1.O.12	Экономика и управление строительством							$\longrightarrow$		_				Эк	10	50.3	5 16		34		31	0.35	26.65	3		Эк	108	50.35	16		34			31	_	26.65	3	_	43	89
2	F1.O.28	Геотехника	Эк	108	48.35	16	16	16		3	3 0	.35 26.65	3	-				+	+	+							Эк	108	48.35	16	16	16			_	0.35	26.65	3		21	7
3	B1.0.31	Основания и фундаменты зданий и сооружений	Эк КП	108	56.35	18		36	2	2	5 0	.35 26.65	3														Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3		21	7
4	61.0.33	Динамика и устойчивость сооружений	Эк	180	90.35	36		54		6	3 0	.35 26.65	5														Эк	180	90.35	36		54			63	0.35	26.65	5		29	7
5	Б1.О.35	Железобетонные и каменные конструкции	Эк	144	54.35	18		36		6	3 0	.35 26.65	4		ЗаК	n 72	36	18		16	2	36			2		Эк За КП	216	90.35	36		52	2		99	0.35	26.65	6		10	789
6	B1.O.36	Металлические конструкции	Эк КП	108	56.35	18		36	2	2	5 0	.35 26.65	3		ЭкК	n 18	68.3	5 16	16	34	2	85		26.65	5		Эк(2) КП(2)	288	124.7	34	16	70	4		110	0.7	53.3	8		16	78
_	B1.O.38	Технологии строительных процессов	За КП	108	56	18		36	2		2		3		Эк	10	50.3	5 16		34		31	0.35	26.65	3		Эк За КП	216	106.35	34			2		_	0.35	26.65	6		35	78
8	Б1.О.45	Электроснабжение	3a	72	34	18	8	8	$\longrightarrow$	3	8		2					$\bot$	$\bot$								3a	72	34	18	8	8			38	_		2		1	7
9	51.O.46	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
10	51.B.02	Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений													ЗаК	P 72	33	16	8	8	1	39			2		3a KP	72	33	16	8	8	1		39			2		21	89
11	51.B.04	Международная нормативная база проектирования (Еврокоды)													За К	P 72	33	16		16	1	39			2		За КР	72	33	16		16	1		39			2		10	8
12	51.B.05	Численные методы расчета строительных конструкций	3a	72	36		36			3	6		2														3a	72	36		36				36	$\perp$		2		29	7
	51.B.06	BIM технологии в проектировании зданий и сооружений													За		_			36		54			3		3a	108	54	18		36			54	$\perp$		3		16	8
- 1	61.B.07	Теория расчета пластин и оболочек	3a	72	54	18	1	36	,	1	8		2		Эк	_			_	34				26.65			Эк За	216	104.35	34		70			85	0.35	26.65	6		29	78
	Б1.В.ДВ.01.01	Менеджмент качества в строительстве				1			$\rightarrow$		_				3a		_	_	_	34		58	_	1	3		3a	108	50	16		34			58	$\rightarrow$		3	-	31	8
16	Б1.В.ДВ.01.02	Управление персоналом				+-	-		$\rightarrow$		$\perp$				3a	10	50	16	+-	34		58	-	1	3		3a	108	50	16		34	_	_	58	$\rightarrow$		3		43	8
	ФТД.03	Эколого-экономическое регулирование в архитектуре и градостроительстве	3a	72	36	18		18		3	6		2														3a	72	36	18		18			36	$\perp$		2		41	7
ПЕ	АКТИКИ	(План)															212.			0.1		212 3.9			6	4		216	212.1			0.1	_	212	_			6	4		
	Б2.В.02(П)	Исполнительская практика					<u> </u>		_						3a	210	212.	<u> </u>	<del>_</del>	0.1	<u> </u>	212 3.9		<del></del>	6	4	3a	216	212.1			0.1	_	212	3.9	_		6	4	35	8
го	СУДАРСТВЕННАЯ	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ! (План)																																							
Ф	рмы промежу	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(5)	) 3a(5) KI	T(3)										Эк(4) 3	e(7) KΠ(	(2) KP(2)										Э.	к(9) За(	(12) KП(5	5) KP(2)						
KA	никулы													1 3/	6											5 5/6							_						7 2/6		

каникулы

КУРО	5 Учебный план	специалитета '08.05.01_25_CB63C.plx', код спе	циальност	и 08.05.0	1, специа	ализация	я: 11, год	д начала	подготовк	и 2025																											
									местр 9										Семестр											ого за курс							
				-			Ака	здемичес	ских часов		_	1						Академич	еских ч Т	асов								^	Академиче	ских часов	_			3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп иф	P CP Ka	гт Контро	3.e.	Недель	Контроль	Boero	Кон такт.	Пек Ла	5 Пр	крп	ИФР	СР Катт	Контро ль	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек Лаб	5 Пр	крп и	⊅P CP	Катт	Контро ль	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ито	) ГО (с факультати	івами)		1008	Г							28	19 1/6		1260								35	23 2/6		2268							_	63	42 3/6		
ито	ОГО по ОП (без фа	акультативов)		1008								28	19 1/6		1188								33	23 2/0		2196								61	42 3/6		
		ОП, факультативы (в период ТО)		52.5											49.9											51.2											
уче	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54 26.4	-										54 26.5											54 26.5											
	ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26.4	ł										26.5											26.5											
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	i	20.1											20.5											20.5											
						178			7				TO: 17						5					TO: 17		4000				4.5					TO: 34		
ди	сциплины (мо	эдули)		1008	454	1/8		268		447 1	4 106.6	28	1/6 Э: 2		972	460 1	182	272	5		405 1.4	106.6	27	1/3 9: 2		1980	914.8	360	540	12	852	2.8	213.2	55	1/2 9: 4		
1	<b>61.0.12</b>	Экономика и управление строительством	За КР	144	55	18		36	1	89		4													За КР	144	55	18	36	1	89			4		43	89
2	B1.O.29	Нелинейные задачи строительной механики												Эк	144	68.35	16	52			49 0.35	26.65	4		Эк	144	68.35	16	52		49	0.35	26.65	4		29	Α
3	B1.O.34	Сейсмостойкость оснований и фундаментов зданий и сооружений	72	32	16		16		40		2		Эк	108	32.35	16	16			49 0.35	26.65	3		Эк За	180	64.35	32	32		89	0.35	26.65	5		21	9A	
4	B1.O.35	Железобетонные и каменные конструкции	Эк КП	144	74.35	36		36	2	43 0.	5 26.65	4													Эк КП	144	74.35	36	36	2	43	0.35	26.65	4		10	789
5	B1.0.37	Обследование и испытание зданий и сооружений												Эк КР	108	51.35	16	34	1		30 0.35	26.65	3		Эк КР	108	51.35	16	34	1	30	0.35	26.65	3		21	AB
6	E1.O.39	Основы организации и управления строительным производством												За КП	72	52	16	34	2		20		2		За КП	72	52	16	34	2	20			2		41	Α
7	51.0.40	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений												Эк	108	50.35	16	34			31 0.35	26.65	3		Эк	108	50.35	16	34		31	0.35	26.65	3		21	AB
8	B1.O.46	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	х Эк	108	36.35	18		18		45 0.	26.65	3													Эк	108	36.35	18	18		45	0.35	26.65	3		29	89
9	61.B.02	Основания и фундаменты уникальных зданий и сооружений	Эк	108	54.35	18		36		27 0.	5 26.65	3													Эк	108	54.35	18	36		27	0.35	26.65	3		21	89
10	61.B.03	Конструкции из дерева и пластмасс	За КП	144	74	18		54	2	70		4													За КП	144	74	18	54	2	70			4		16	9
11	51.B.08	Урбанистические тенденции развития строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений												3a	108	50	16	34			58		3		За	108	50	16	34		58			3		43	Α
12	Б1.В.11	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		41	9
13	61.B.12	Основы технологии возведения зданий и сооружений	Эк КП	180	74.35	36		36	2	79 0.	5 26.65	5													Эк КП	180	74.35	36	36	2	79	0.35	26.65	5		35	9
14	61.B.13	Технология строительных процессов в зимних условиях												За КР	108	53	34	18	1		55		3		За КР	108	53	34	18	1	55			3		35	Α
15	Б1.В.14	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве и проектировании												За КР	72	35	16	18	1		37		2		За КР	72	35	16	18	1	37			2		41	Α
16	61.B.15	Спецкурс по проектированию высотных и большепролетных зданий и сооружений												За	72	34	18	16			38		2		3a	72	34	18	16		38			2		10	Α
17	51.B.16	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений												За	72	34	18	16			38		2		3a	72	34	18	16		38			2		35	Α
18	ФТД.01	Спецкурс по проектированию деревянных конструкций с применением современных												За	72	34	16	18			38		2		За	72	34	16	18		38			2		16	Α
ПР	\ АКТИКИ	инновационных материалов (План)													216	212.1		0.1		212	3.9		6	4		216	212.1		0.1	2	12 3.9			6	4		
_	Б2.В.03(П)	Инженерная практика												3a	216			0.1		212			6	4	За	_	212.1		0.1		12 3.9			6		41	Α
го	<b>УДАРСТВЕННА</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)																																			
ΦΩ	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	И Эк(4) За(4) КП(3) КР Эк(4) За(8) КП КР(3)																	Эк(8) За(12	) KΠ(4) KI	(4)															
		•	3x(4) 3a(4) KП(3) KP 3x(4) 3a(8) KП KP(3)												F F/6										=	_											

5 5/6

7 2/6

1 3/6

КУРС	6 Учебный план	специалитета '08.05.01_25_CBБ3C.plx', код спе	циальност	и 08.05.0	01, спец	иализаці	ия: 11, г	год начал	а подгот	овки 202	5																															
								С	еместр Е	3											Cei	иестр С											Ито	го за кур	С							
							A	кадемиче	ских час	ЮВ						L				Акад	демичес	ких часов										Ака	демиче	ских час	ОВ			$\rightarrow$	3.e.			
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP	Катт К	онтро <sup>3</sup>	3.e. I	Недель	Контроль		Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп и	ΙΦΡ	CP I	(атт Конт		Неделі	Контрол	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	крп	ИФР	CP	Катт К	Контро	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
					Idki.								JID JID					Idki.							UIL					Idki.								JID .				
итс	ОГО (с факультати	ивами)		1044		•	•							29	19 1/6		1188									33	22		2232										62	41 1/6		
итс	ОГО по ОП (без фа	, ,		972										27	13 1/0		1188									33	22	-	2160										60	41 1/0		
		ОП, факультативы (в период ТО)		50.4																									25.2													
УЧЕ	БНАЯ НАГРУЗКА,	ОП, факультативы (в период экз. сес.)	ļ	54 26.4												l 1													27 13.2	-												
	ад.час/нед)	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.) Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		26.4												l H													13.2	-												
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		20.4												l 1													13.2	1												
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													TO: 17												TO:													TO: 17		
ди	сциплины (мо	одули)		972	454	144	18	284	7		411	1.4	106.6	27	1/6 9: 2												Э:		972	454.4	144	18	284	7		411	1.4	106.6	27	1/6 Э: 2		
1	51.O.26	Управление проектами	За	108	54	18		36			54			3														3a	108	54	18		36			54	$\equiv$		3		41	В
2	B1.0.37	Обследование и испытание зданий и сооружений	Эк КП	108	54.35	18		34	2		27	0.35	26.65	3														Эк КП	108	54.35	18		34	2		27	0.35	26.65	3		21	AB
3	B1.O.40	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	Эк КР	144	53.35	18		34	1		64	0.35 2	26.65	4														Эк КР	144	53.35	18		34	1		64	0.35	26.65	4		21	AB
4	B1.0.41	Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях	3a	108	54	18		36			54			3														3a	108	54	18		36			54			3		10	В
5	61.0.43	Теплогазоснабжение и вентиляция	За	108	54	18	18	18			54			3														3a	108	54	18	18	18			54			3		6	В
6	51.B.01	Градостроительный кодекс и жилищное законодательство	За	144	72	18		54			72			4														За	144	72	18		54			72			4		43	В
7	61.B.17	Организация, планирование и управление в строительстве	Эк КП	144	56.35	18		36	2		61	0.35 2	26.65	4														Эк КП	144	56.35	18		36	2		61	0.35	26.65	4	ļ	41	В
8	Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по проектированию железобетонных конструкций	Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35 2	26.65	3				_		_			4	_				Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3		10	В
9	Б1.В.ДВ.02.02	Градостроительные, архитектурно- строительные и эстетические проблемы проектирования высотных зданий	Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3														Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3	I	4	В
10	Б1.В.ДВ.02.03	Спецкурс по проектированию металлических и деревянных конструкций	Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35 2	26.65	3														Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3		16	В
11	Б1.В.ДВ.02.04	Спецкурс по технологии возведения высотных и большепролетных зданий и сооружений	Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3														Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3	ļ	35	В
12	Б1.В.ДВ.02.05	Спецкурс по проектированию оснований и фундаментов	Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35 2	26.65	3														Эк КП	108	56.35	18		36	2		25	0.35	26.65	3		21	В
13	ФТД.02	Спецкурс по дипломному проектированию	За	72	36	18		18			36			2														3a	72	36	18		18			36			2		10	В
	АКТИКИ	(План)															972				0.1		968			27	18		972	968.1			0.1		968				27	18		
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			_		_										972	968			0.1		968	_		27	18	3a	972	968.1			0.1		968	3.9	_		27	18	10	С
гос	<b>УДАРСТВЕННАЯ</b>	Я ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИ (План)															216	4						212	4	6	4		216	4						212	4		6	4		
	53.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы															216	4						212	4	6	4		216	4						212	4		6	4		С
ФО	РМЫ ПРОМЕЖУ	ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(4) 3	Ва(5) КП(	(3) KP												3a												Эк(4)	За(6) КП	(3) KP						
KAI	никулы														1 3/6												7 1/6													8 4/6		