## министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Воронежский государственный технический университет"

План одобрен учебно-методическим советом Протокол № 6 от 21.02,2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

Направление 08.03.01 Строительство

Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2024	риль: Промышленное и гражданское строительство				
Квалификация: Оакалавр			Год начала подготовки (по учебному плану)	2024	
Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017		_	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 481 от 31.05.2017	

10.002 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  10.003 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  16 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  16.131 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ  16.126 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  16.151 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  16.025 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА  16.026 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА  16.027 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА  16.028 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА  16.029 СПЕЦИАЛИСТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	ок получени	ия образования: 4 г.	Приказ Минтруда
10 АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН  10.002 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  10.003 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ  16 СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО  16.131 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ  16.126 СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ  16.151 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ  10.151 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	Kod	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональное ответствующе	4
10.002       СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИИ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЬ ВОГОРУДЕНИЯ       № 730н от 19.1         10.003       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ       № 215н от 06.1         16       СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО       № 215н от 06.1         16.131       СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ       № 608н от 31.1         16.126       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ       № 787н от 16.         16.151       СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.	10.000	торграфия и лизайн	№ 746н от 21.10.2021 г.
10.003       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИЙ         16       СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО       № 215н от 06.0         16.131       СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ       № 608н от 31.0         16.126       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ       № 787н от 16.         16.151       СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.		ОПЕСТИА ВИСТ В ОБЛАСТИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИИ ДЛЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЗТЕМЕНТОМ	№ 730н от 19.10.2021 г.
16       СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО       № 215н от 06.1         16.131       СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ       № 608н от 31.1         16.126       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ       № 787н от 16.         16.151       СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.	10.002	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	•
16.131       СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИИ       № 608н от 31.1         16.126       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО И ГРАЖДАНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ       № 787н от 16.         16.151       СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.	14.2	отроительство и жилишно-коммунальное хозяйство	№ 215н от 06.04.2021 г.
16.126       СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ ПО ОТВОЕМЕНИИ В СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.         16.151       СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ       № 231н от 21.	10	СПЕ ИМА ПИСТ В ОБЛАСТИ МЕХАНИКИ ГРУНТОВ, ГЕОТЕХНИКИ И ФУНДАМЕНТОСТРОЕНИЯ	№ 608н от 31.08.2021 г.
16.151 СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ № 231н от 21.		РОВЕНИА ВИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИИ И СООРУЖЕЛИИТ В ОПІЗІВЛЕНИЕ В	№ 787н от 16.11.2020 г.
	10.120	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ	№ 231н от 21.04.2022 г
16.025 СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА			№ 412н от 27.04.2023 г
	16.025	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	

Типы задач профессиональной деятельности	
изыскательский	
проектный	
технологический	
организационно-управленческий	

#### СОГЛАСОВАНО

Начальник управления качества образования

Декан строительного факультета

Заведующий кафедрой технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью

Руководитель образовательной программы

/ И.Н. Крючкова /

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе

.И. Колосов

Д.В. Панфилов /

**/** В.Я. Мищенко /

## Календарный учебный график

Mec		Сент	ябрь	,	2	0	ктяб	рь	7		Ho	ябрь		,	Дека	брь	4	Я	Інвар	Ъ	п	Фе	враль	-			арт	2	Апре	ЛЬ	3		Ма	й			Июнь	,	5		Июл	ΙЬ			Авг	уст	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26			10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	23 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22	30 -	6 - 12	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	22 - 28	٦ -		13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	- 1	
Нед	1 1		3	4		6		8		10		_		-	$\overline{}$	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2		_			_	32 33								1 42	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							* * *			К	К			*	*						*	*					<del>3</del> * <del>3</del>	у	У	У	У	К	К	к	К	К	К
II										*							* * *	* * * 3	Э	К	К			*	*						*	*					Э Э Э *	і п	П	П	К	К	К	к	К	К	К
III										*							* * *	* * * 3	Э	К	К			*	*						*	*					— Э *	ОП	п	П	П	К	К	К	К	К	К
IV										*							* * *	* Э	Э	Э	К			*	*						П П П *	П П П П «	- 1	Γ	К К Д Д		Д Д Д Д	цД	Д	К	К	К	К	к	К	К	К

### Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		14====
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Итого
	Теоретическое обучение	17 1/6	17 2/6	34 3/6	17 1/6	17 2/6	34 3/6	17 1/6	18 1/6	35 2/6	17 1/6	10 4/6	27 5/6	132 1/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 5/6	3 1/6	1 2/6	5/6	2 1/6	1 2/6	1	2 2/6	2 2/6	4/6	3	10 4/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4		4	4	12
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											5 2/6	5 2/6	5 2/6
К	Продолжительность каникул	14 дн	43 дн	57 дн	14 дн	50 дн	64 дн	14 дн	43 дн	57 дн	7 дн	60 дн	67 дн	245 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	9 дн	5 дн	14 дн	56 дн
Про	должительность	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	211 дн	365 дн	154 дн	212 дн	366 дн	
Вис	окосный год		-			-			-			+		

_	_		Фол	мы пром	1. атт.		3.e.					Итог	о акад.ч	асов												Курс 1							
			T		1										ı					Сем	естр 1 [	17 1/6 ⊦	ед]					Семест	2 [17 2	2/6 нед]			
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	KP	Факт	По плану	Ауд.	Лек	Ла6	Пр	СРП	Конс	ПРП	CP	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль
	лины (модули)						208	7816	3722	1328	594	1800				3518	576	70	26	198	54	258	410	72	28	162	108	240				455	99
Обязательная			1	1	1		132	5080	2456	880	324	1252				2336	288		26	198	54	258	410	72	28	162	108	240				455	99
51.O.01	Иностранный язык	12	<b>—</b>	_			6	216	108			108				36	72		3			54	18	36	3			54			$\longrightarrow$	18	36
51.O.02	История России		1	2			4	144	116	72		44				28			2	36		22	14		2	36		22			$\longrightarrow$	14	
51.O.03	Философия		4				3	108	36	18		18				72			-	20			20								$\longrightarrow$		
51.0.04	Физическая культура и спорт		1				2	72	36	36		26				36 54			2	36			36								$\rightarrow$		
51.O.05 51.O.06	Безопасность жизнедеятельности Русский язык и деловое общение		5				2	108 72	54 36	18 18		36				36			2	18		18	36										
51.O.06 51.O.07	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1			2	72	54	18		18 36				18			2	18		36	18								$\rightarrow$		
51.O.08	Основы российской государственности Экономика		3	1			3	108	36	18		18				72				10		30	10								$\rightarrow$	$\longrightarrow$	_
51.O.09	Правоведение		3				3	108	36	18		18				72															$\rightarrow$	-	
51.O.10	Профессиональная этика		5				2	72	54	18		36				18															$\rightarrow$	+	
51.O.11	Проектная деятельность		67				4	144	72	10		72				72															$\rightarrow$	+	
51.O.12	Основы военной подготовки			6			3	108	68	34		34				40															$\dashv$		_
51.O.13	Математика	23		1			10	360	162	54		108				126	72		4	18		36	90		3	18		36			$\dashv$	18	36
51.O.14	Информатика Информатика		23		1		4	144	72	36	36	100				72						50	,,,		2	18	18	30			$\dashv$	36	
51.O.15	Компьютерная и инженерная графика		1	2			6	216	72	18	36	18				144			3	18		18	72		3		36				$\dashv$	72	$\neg$
Б1.O.16	Основы организации и управления в строительстве		6	-			3	108	36	18		18				72			-			-	-		-								
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники		3				3	108	36	18	18					72																	
Б1.О.18	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		4				3	108	36	18	18					72																	
Б1.O.19	Строительные материалы		3			3	3	108	72	36	36					36																	
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций			4		4	4	144	72	36		36				72																	
Б1.О.21	Геодезия		2				3	108	36	18	18					72									3	18	18					72	
Б1.О.22	Геология		2				3	108	36	18	18					72									3	18	18					72	
51.O.23	Механика грунтов		4				3	108	36	18	18					72																	
51.0.24	Теоретическая механика	3	2				5	180	72	36	26	36				72	36		_	40	40	40			2	18	40	18			$\longrightarrow$	36	27
51.O.25	Физика	2	1				6	216	108	36	36	36				81	27		3	18	18	18	54	26	3	18	18	18			$\longrightarrow$	27	27
51.O.26 51.O.27	Химия	4	3				5 5	180 180	72 90	36 54	36 18	10				72 45	36 45		5	36	36		72	36									
51.0.27 51.0.28	Техническая механика	4	3	5	5		4	144	72	18	18	18 36				72	43														$\rightarrow$	$\longrightarrow$	
	Технологические процессы в строительстве Водоснабжение и водоотведение с основами		4	3	3	4					10					54															-+		-
Б1.О.29 Б1.О.30	гидравлики Теплогазоснабжение с основами теплотехники		4	4	4	4	3	108	54 54	18		36				90																$\dashv$	$\dashv$
21.0.30			1	, T	ļ ,			177	J-T	10		50				,,,																	
Б1.О.31	Конструкционные металлы и сплавы в строительстве		5		L		3	108	36	18	18					72																	
Б1.О.32	Инновационный менеджмент		3				3	108	36	18		18				72																	
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство		8				2	72	36	18		18				36																	
Б1.О.34	Экология		3				3	108	36	18		18				72																	
Б1.0.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений		4				3	108	36	18		18				72																	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты			2			4	144	54	18		36				90									4	18		36				90	
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		123456	5				328	328			328										56						56					
Часть, формир	уемая участниками образовательных от		ий				76	2736	1266	448	270	548				1182	288	70															
51.B.01	Сопротивление материалов с основами теории упругости	5	_				5	180	90	36	18	36				54	36																
51.B.02	Строительная механика	6	5		-		5	180	90	36	10	54				63	27	<u>14</u>													$\longrightarrow$		
Б1.В.03 Б1.В.04	Архитектура зданий Металлические конструкции включая сварку	7	5 6		5 7	6	6	216 216	108	36 36	18 54	54 18				81 81	27 27	14														_	$\dashv$
51.B.05	Железобетонные и каменные конструкции	7	6	1	6	7	8	288	144	36	72	36				117	27	28													$\dashv$	$\dashv$	-
51.B.06	<u> </u>	5	10	1	U	5	5	180	54	18	14	36				90	36	20													$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
Б1.В.07	Основания и фундаменты Технология и механизация возведения зданий	7			7	3	5	180	90	36		54				54	36	<u>14</u>															
51.B.08	Организация, планирование и управление в строительстве			7		7	4	144	90	36		54				54																	
			1															1								1	ľ			1			

							Ку	рс 2																Ку	рс 3								
	Сем	естр 3	17 1/6 ו	нед]					Cer	иестр 4	[17 2/6	нед]					Сем	естр 5 [	17 1/6 ו	нед]				,		Cer	естр 6	[18 1/6	нед]				
3.e.	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	3.e.		Ла6	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	CP	Конт	з.е.	Лек	Ла6	Пр	CP	Конт	3.e.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	CP	Конт
28 28	216 216	90	182 182	504 504	72 72	26 26	162 162	36 36	218 218					531 531	45 45	26 12	162 72	54 36	304 160	396 216	72	28 8	160 52	108	14	248 140	24					490 148	54
20	210	30	102	50.	,-	20	102	50	210					551	.5		,,,	50	100	210			52			110						110	
						3	18		18					72																			<u> </u>
																																	<b>↓</b>
																3	18		36	54													-
																																	<del>                                     </del>
3	18		18	72																													
3	18		18	72																													
																2	18		36	18													<u> </u>
																						2	24			36						36	
3	18		36	18	36		-	-		<b> </b>		<b> </b>	<b> </b>							<b> </b>		3	34	<b> </b>		34		-	-			40	$\vdash$
2	18	18	30	36	30					1		1	1							1			1	1									$\vdash$
																						3	18			18						72	
	40							1																					1				$\vdash$
3	18	18		72																													<u> </u>
						3	18	18						72																			
3	36	36		36																													
						4	36		36					72																			
																																	-
						3	18	18						72																			
3	18		18	36	36																												$ldsymbol{f eta}$
																																	<u> </u>
2	36	18		18		3	18		18					27	45																		+
_	30	10		10			10		10						1.5	4	18	18	36	72													<del>                                     </del>
						3	18		36					54																			
																																	-
						4	18		36					90																			
																3	18	18		72													
3	18		18	72				<b> </b>		<b> </b>		1	<b> </b>							1			1	1					<b> </b>				$\vdash$
3	18		18	72																													lacksquare
						3	18		18					72																			
			56						56										52							52							
																14	90	18	144	180	72	20	108	108	14		24					342	54
																5	36	18	36	54	36												
					-			1		-			-			2	18		36	18	- 50	3	18			18	14		1			45	27
				<b> </b>	<b> </b>			1		<b> </b>		<b> </b>	<b> </b>			2	18		36	18		4	18	18		18	<u>14</u>		1			63	27
				1	<b> </b>			<b> </b>		<b> </b>		1	<b> </b>							<u> </u>		3			4		e		<b> </b>			36	<del></del>
								-		<u> </u>			<u> </u>										18	36	4	18	6		-				<u> </u>
								-		-			-			5	18		36	90	36	3	18	36	<u>10</u>	18	4		-			36	+
				1	<b> </b>					1		1	1			J	10		30	90	30		1	1									$\vdash$
								<b> </b>																					<b> </b>				₩

								Kvr	oc 4										
		Cer	иестр 7 [	17 1/6 i	нед]			,,			Cen	естр 8 [	10 4/6 H	нед]					Закрепленная кафедра
з.е.	Лек	Лаб	Лаб пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	ПРП пр. подгот	СР	Конт роль	Код	Наименование
29	180	54	14	252	18	432	126	17	88	90	98					300	36		
2				36		36		2	18		18					36			
																		54	Иностранных языков и технологии
																		32	Философии, социологии и истории
																		32	Философии, социологии и истории
																		69	Физического воспитания и спорта
																		18	Техносферной и пожарной
																		34	Русского языка и межкультурной
																		32	Философии, социологии и истории
																		11	Цифровой и отраслевой экономики
																		11	Цифровой и отраслевой экономики
_																		32	Философии, социологии и истории
2				36		36												9	Технологии, организации
																		18	Техносферной и пожарной
																		66 2	Прикладной математики и механики
																		15	Систем управления и
																			Инженерной и компьютерной графики Технологии, организации
																		9	строительства, экспертизы и
																		2	Систем управления и информационных технологий в
																		6	Металлических и деревянных конструкций
																		29	Технологии строительных
																		7	Проектирования зданий и сооружений им. Н.В. Троицкого
																		39	Кадастра недвижимости,
																		10	Строительных конструкций,
																		10	Строительных конструкций,
																		5	Строительной механики
																		60	Физики
																		26	Химии и химической технологии
																		5	Строительной механики
																		9	Технологии, организации
																		36	Гидравлики, водоснабжения и водоотведения
																		38	Теплогазоснабжения и нефтегазового дела
																		6	Металлических и деревянных конструкций
																		40	Инноватики и строительной физики
								2	18		18					36		10	Строительных конструкций,
																		18	Техносферной и пожарной
																		37	Жилищно-коммунального хозяйства
																		24	Проектирования автомобильных
																		69	Физического воспитания и спорта
27	180	54	14	216	18	396	126	15	70	90	80					264	36		
																		5	Строительной механики
																		5	Строительной механики
																		7	Проектирования зданий и сооружений
3	18	18	4			45	27											6	Металлических и деревянных конструкций
5	18	36	<u>10</u>	18	4	81	27											10	Строительных конструкций,
																		10	Строительных конструкций,
5	36			54	<u>14</u>	54	36											9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
4	36			54		54												9	Технологии, организации строительства, экспертизы и

-	_		Фор	мы пром	1. атт.		3.e.					Ито	го акад.ч	асов												Курс 1							
			Т	Indi Tipon			3.0.					1	Го икид. ч	Г						Сем	естр 1	17 1/6 ı	нед]			1		Семест	p 2 [17 :	2/6 нед]			
Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	KP	Факт	По плану	Ауд.	Лек	Ла6	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр	СРП	Конс	ПРП	СР	Конт роль
Б1.В.09	Строительная физика		6				3	108	36	18	18					72																	
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс			6	6		4	144	54	18		36				90																	
Б1.В.11	Основы инвестиционно-строительной деятельности		8				4	144	40	10	10	20				104																	
Б1.В.12	Технологии информационного моделирования BIM	7					5	180	72	18		54				72	36																
Б1.В.13	Организационно-технологическое проектирование с использованием информационных моделей			8	8		4	144	80	20	40	20				64																	ı
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7				3	108	36	18		18				72																	
Б1.В.ДВ.01.01	Техническая экспертиза зданий и сооружений		7				3	108	36	18		18				72																	
Б1.В.ДВ.01.02	Обследование и испытание строительных конструкций		7				3	108	36	18		18				72																	
Б1.В.ДВ.01.03	Обследование и усиление строительных конструкций		7				3	108	36	18		18				72																	
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	8	7		8		6	216	114	56		58				66	36																
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	8	7		8		6	216	114	56		58				66	36																
Б1.В.ДВ.02.02	Расчет железобетонных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	8	7		8		6	216	114	56		58				66	36																
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	8	7		8		6	216	114	56		58				66	36																
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		8				3	108	60	20	40					48																	
Б1.В.ДВ.03.01	Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ		8				3	108	60	20	40					48																	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизация расчета железобетонных строительных конструкций, зданий и сооружений		8				3	108	60	20	40					48																	
Б1.В.ДВ.03.03	Автоматизация расчета стальных строительных конструкций зданий и сооружений		8				3	108	60	20	40					48																	
Блок 2.Практи	ка						24	864	252				240	12	612			468							6				66	6	144		
Обязательная	часть						18	648	192				182	10	456			312							6				66	6	144		
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика			2			2	72	24				22	2	48										2				22	2	48		
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика			2			2	72	24				22	2	48										2				22	2	48		
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (Геодезическая)			2			2	72	24				22	2	48										2				22	2	48		
Б2.О.04(П)	Технологическая практика			4			6	216	60				58	2	156			<u>156</u>															
Б2.O.05(Π)	Проектная практика		Ų	6			6	216	60				58	2	156			156															
<b>часть, формир</b> 52.B.01(П)	уемая участниками образовательных от Исполнительская практика	ношен	ии	8	T .		6	216 216	60				58 58	2	156 156			156 156															
	оственная итоговая аттестация			0			8	288	20				30	20	130	268		130															
БЛОК <b>3.1 ОСУДА</b> Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы						8	288	20					20		268																	
ФТД.Факульта	тивы						33	1188	852	88		764				336			7	18		162	72		6	18		146				52	
ФТД.01	Психология социального взаимодействия		2				2	72	36	18		18				36									2	18		18				36	
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности		4				2	72	36	18		18				36																	
ФТД.03	Развитие строительного производства		1				2	72	36	18		18				36			2	18		18	36				<u> </u>						
ФТД.04	Основы проектного управления		3	ļ	ļ		2	72	36	18		18				36		ļ									<u> </u>						
ФТД.05	Русский язык как иностранный		123456 78	i			24	864	680			680				184			5			144	36		4			128				16	
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС		4				1	36	28	16		12				8																	
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)						240	8968	3994	1328	594	1800	240	32	612	3786	576	538	26	198	54	258	410	72	34	162	108	240	66	6	144	455	99
	Недельная нагрузка в периодах обучения (акад						-														50.4			54	₩			5	2.5				54
	Контактная работа(без элек. дисц. по ф.к. и спо	рту) (ак	кад.час/н	нед)			-														26	5.5							26.2				$\longrightarrow$
	з.е. на курсах (без факультативов)																									60							

							Кур	pc 2														ı		Ку	рс 3										
	Сем	естр 3 [	17 1/6 H	нед]	16.				Cer	честр 4	[17 2/6	нед]	ПРП	1	16.		Cen	естр 5	17 1/6 ⊦	нед]	16.				Лаб	Cer	естр 6				ПРП		16.		
з.е.	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	пр. подгот	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	CP	Конт роль	3.e.	Лек	Лаб	пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	СРП	Конс	ПРП	пр. подгот	CP	Конт роль		
																						3	18 18	18		36						72 90	<del>                                     </del>		
																						-	10			30						30			
																																	<u> </u>		
																																	-		
																																	t		
																																	-		
				-								<b> </b>		-	<b> </b>			<b> </b>			<b> </b>							-	-				-		
																																	-		
																																	<b>-</b>		
																																	<del>                                     </del>		
						6				58	2	156	156									6						58	2	156	156				
						6				58	2	156	156									6						58	2	156	156				
				-						F0	_	150	150	-	-			<u> </u>			<u> </u>							-					<del>                                     </del>		
				-		6	-	-	-	58	2	156	<u>156</u>	-	-			-			-	6	-	-				58	2	156	156		<del>                                     </del>		
																						0						36		130	130				
6	18		126	72		6	34		126					56		3			72	36		2				64						8			
																													├						
				L		2	18		18		L	L	L	36	L		L	L			L					L									
2	18		18	36																															
4			108	36		3			96					12		3			72	36		2				64						8			
						1	16		12					8																					
28	216	90	182	504	72	32	162	36	218	58	2	156		531	45	26	162	54	304	396	72	34	160	108		248		58	2	156		490	54		
		54.6			54					51.5					54			50.4			54						52.6						54		
		25	5.2							20	0.8							27	7.3								25	5.6							
							6	60											60																

								Кур	oc 4										Закрепленная кафедра
		Cer	иестр 7 [ Лаб	17 1/6 1	нед]		1				Cen	естр 8 [	10 4/6 ı	нед]	ПРП				I
з.е.	Лек	Лаб	лао пр. подгот	Пр	Пр пр. подгот	CP	Конт роль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	СРП	Конс	ПРП	пр. подгот	CP	Конт роль	Код	Наименование
																		7	Проектирования зданий и сооружений
																		6	Металлических и деревянных
								4	10	10	20					104		9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
5	18			54		72	36											9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
								4	20	40	20					64		9	Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью
3	18			18		72													
3	18			18		72												9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
3	18			18		72												6	Металлических и деревянных конструкций
3	18			18		72												10	Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени
2	36			18		18		4	20		40					48	36		
2	36			18		18		4	20		40					48	36	9	Технологии, организации строительства, экспертизы и
2	36			18		18		4	20		40					48	36	10	Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю. М. Борисова
2	36			18		18		4	20		40					48	36	6	Металлических и деревянных конструкций
								3	20	40						48			
								3	20	40						48		9	Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью
								3	20	40						48		10	Строительных конструкций, оснований и фундаментов имени профессора Ю. М. Борисова
								3	20	40						48		6	Металлических и деревянных конструкций
								6				58	2	156	156				
																		9	Технологии, организации
																		10	Строительных конструкций,
																		39	Кадастра недвижимости,
																		9	Технологии, организации
																		10	Строительных конструкций,
								6				58	2	156	156				L
								6				58	2	156	<u>156</u>	260		9	Технологии, организации
								8					20			268			I+
								8					20			268		9	Технологии, организации строительства, экспертизы и управления недвижимостью
2				36		36		1			32					4			
																		32	Философии, социологии и истории
																		32	Философии, социологии и истории
																		9	Технологии, организации
																		12	Управления
2				36		36		1			32					4		34	Русского языка и межкультурной коммуникации
																		85	Самолетостроения
29	180	54		252		432	126	31	88	90	98	58	22	156		568	36		
<u> </u>			53.5				54					54					54		
-			28	5.4					iO			25	5.9						

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.0.13	Математика	1 7.
Б1.0.14	Информатика	
Б1.O.26	Химия	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Б1.О.08	Экономика	
Б1.О.09	Правоведение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б1.О.11	Проектная деятельность	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	
ФТД.04	Основы проектного управления	
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.01	Иностранный язык	
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.05	Русский язык как иностранный	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.02	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.О.07	Основы российской государственности	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.03	Развитие строительного производства	
√K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК

Индекс	Содержание									
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
√K-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК								
Б1.О.04	Физическая культура и спорт									
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
√K-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов									
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности									
Б1.О.12	Основы военной подготовки									
Б1.О.34	Экология									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
/K-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК								
Б1.О.08	Экономика									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
/K-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК								
Б1.О.09	Правоведение									
Б1.О.10	Профессиональная этика									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК								
Б1.О.13	Математика									
Б1.О.24	Теоретическая механика									
Б1.О.25	Физика									
Б1.О.26	Химия									
Б1.О.27	Техническая механика									
Б1.О.34	Экология									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК								
Б1.О.14	Информатика									
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика									
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы									
ФТД.03	Развитие строительного производства									

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.24	Теоретическая механика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.19	Строительные материалы	
Б1.О.21	Геодезия	
Б1.О.22	Геология	
Б1.О.23	Механика грунтов	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика	
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (Геодезическая)	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	
Б1.О.27	Техническая механика	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.05(П)	Проектная практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Основы проектного управления	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Б1.O.18	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.32	Инновационный менеджмент	
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	ОПН
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.19	Строительные материалы	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.31	Конструкционные металлы и сплавы в строительстве	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.32	Инновационный менеджмент	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.04	Основы проектного управления	
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
п задач профессис	рнальной деятельности: изыскательский	
1K-1	Способен организовывать и проводить инженерные изыскания, камеральную обработку результатов исследований, испытаний и формировать отчет	ПК

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.03	Архитектура зданий	
Б1.В.09	Строительная физика	
Б1.В.ДВ.01.01	Техническая экспертиза зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Обследование и испытание строительных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.03	Обследование и усиление строительных конструкций	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен применять методы технологии проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием универсальных и специализированных программно-вычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования	ПК
Б1.В.01	Сопротивление материалов с основами теории упругости	
Б1.В.02	Строительная механика	
Б1.В.04	Металлические конструкции включая сварку	
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.06	Основания и фундаменты	
Б1.В.09	Строительная физика	
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизация расчета железобетонных строительных конструкций, зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.03.03	Автоматизация расчета стальных строительных конструкций зданий и сооружений	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
т задач профессио	нальной деятельности: проектный	
1K-3	Способен проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	ПК
Б1.В.03	Архитектура зданий	
Б1.В.04	Металлические конструкции включая сварку	
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4	Способен анализировать качество выполнения лабораторных испытаний, специальных прикладных исследований при проектировании объектов промышленного и гражданского назначения	ПК
51.B.01	Сопротивление материалов с основами теории упругости	
Б1.В.02	Строительная механика	
Б1.В.04	Металлические конструкции включая сварку	
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.06	Основания и фундаменты	
Б1.В.ДВ.02.02	Расчет железобетонных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен выполнять работы по организационно-технологическому проектированию объектов промышленного и гражданского назначения	ПК
Б1.В.ДВ.01.01	Техническая экспертиза зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.01.02	Обследование и испытание строительных конструкций	
Б1.В.ДВ.01.03	Обследование и усиление строительных конструкций	
Б1.В.ДВ.02.02	Расчет железобетонных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	
Б2.О.05(П)	Проектная практика	
Б2.В.01(П)	Исполнительская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-11	Способен применять технологии информационного моделирования BIM	ПК
Б1.В.02	Строительная механика	
Б1.В.03	Архитектура зданий	
Б1.В.04	Металлические конструкции включая сварку	
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.06	Основания и фундаменты	
Б1.В.07	Технология и механизация возведения зданий	
Б1.В.08	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.В.12	Технологии информационного моделирования BIM	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: технологический	
ПК-6	Способен разрабатывать организационно-технологическую документацию для строительства	ПК
Б1.В.07	Технология и механизация возведения зданий	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.В.01(П)	Исполнительская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен производить контроль и учет строительно-монтажных работ	ПК
Б1.В.07	Технология и механизация возведения зданий	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: организационно-управленческий	
ПК-8	Способен применять на практике навыки по планированию и взаимоувязки отдельных этапов строительно-монтажных работ	ПК
Б1.В.08	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б2.В.01(П)	Исполнительская практика	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен принимать управленческие решения по повышению эффективности работы строительной организации на базе современных методов оперативного управления	ПК
Б1.В.07	Технология и механизация возведения зданий	
Б1.В.08	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б1.В.13	Организационно-технологическое проектирование с использованием информационных моделей	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	
Б1.В.ДВ.03.01	Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-10	Способен формировать итоговый комплект проектной документации	ПК
Б1.В.11	Основы инвестиционно-строительной деятельности	
Б1.В.13	Организационно-технологическое проектирование с использованием информационных моделей	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-12	Способен организовать работу по созданию и использованию информационной модели объектов промышленного и гражданского назначения	ПК
Б1.В.11	Основы инвестиционно-строительной деятельности	•
Б1.В.13	Организационно-технологическое проектирование с использованием информационных моделей	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.02	Расчет железобетонных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизация расчета железобетонных строительных конструкций, зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.03.03	Автоматизация расчета стальных строительных конструкций зданий и сооружений	
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК 8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12						
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК 8; ОПК-9; ОПК-10						
Б1.О.01	Иностранный язык	УК-4						
Б1.О.02	История России	УК-5						
Б1.О.03	Философия	УК-5						
Б1.О.04	Физическая культура и спорт	УК-7						
Б1.О.05	Безопасность жизнедеятельности	УК-8						
Б1.О.06	Русский язык и деловое общение	УК-3; УК-4; УК-6						
Б1.О.07	Основы российской государственности	УК-5						
Б1.O.08	Экономика	УК-2; УК-9						
Б1.О.09	Правоведение	УК-2; УК-10						
Б1.О.10	Профессиональная этика	УК-10						
Б1.О.11	Проектная деятельность	УК-2; УК-3						
Б1.О.12	Основы военной подготовки	УК-8						
Б1.О.13	Математика	УК-1; ОПК-1						
Б1.О.14	Информатика	УК-1; ОПК-2						
Б1.О.15	Компьютерная и инженерная графика	ОПК-2						
Б1.О.16	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10						
Б1.О.17	Электроснабжение с основами электротехники	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6						
Б1.О.18	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-7						
Б1.О.19	Строительные материалы	ОПК-5; ОПК-8						
Б1.О.20	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-4; ОПК-6						
Б1.О.21	Геодезия	ОПК-5						
Б1.О.22	Геология	ОПК-5						
Б1.О.23	Механика грунтов	ОПК-5						
Б1.О.24	Теоретическая механика	ОПК-1; ОПК-3						
Б1.О.25	Физика	ОПК-1						
Б1.О.26	Химия	УК-1; ОПК-1						
Б1.О.27	Техническая механика	ОПК-1; ОПК-6						
Б1.О.28	Технологические процессы в строительстве	ОПК-8; ОПК-10						
Б1.О.29	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10						
Б1.О.30	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10						
Б1.О.31	Конструкционные металлы и сплавы в строительстве	ОПК-8						
Б1.О.32	Инновационный менеджмент	ОПК-7; ОПК-9						
Б1.О.33	Технологическое предпринимательство	ОПК-6; ОПК-7						

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.34	Экология	УК-8; ОПК-1
Б1.О.35	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	OПK-5; ОПК-6; ОПК-10
Б1.О.36	Автомобильные дороги и мосты	ОПК-4; ОПК-6; ОПК-10
Б1.О.37	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7
61.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7 ; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б1.В.01	Сопротивление материалов с основами теории упругости	ПК-2; ПК-4
Б1.В.02	Строительная механика	ΠK-2; ΠK-4; ΠK-11
Б1.В.03	Архитектура зданий	ΠK-1; ΠK-3; ΠK-11
Б1.В.04	Металлические конструкции включая сварку	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-11
Б1.В.05	Железобетонные и каменные конструкции	ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-11
Б1.В.06	Основания и фундаменты	ПК-2; ПК-4; ПК-11
Б1.В.07	Технология и механизация возведения зданий	ПК-6; ПК-7 ; ПК-9; ПК-11
Б1.В.08	Организация, планирование и управление в строительстве	ПК-8; ПК-9; ПК-11
Б1.В.09	Строительная физика	ПК-1; ПК-2
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	ПК-2; ПК-3; ПК-11
Б1.В.11	Основы инвестиционно-строительной деятельности	ΠK-10; ΠK-12
Б1.В.12	Технологии информационного моделирования BIM	ΠK-11
Б1.В.13	Организационно-технологическое проектирование с использованием информационных моделей	ПК-9; ПК-10; ПК-12
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Техническая экспертиза зданий и сооружений	ΠK-1; ΠK-5
Б1.В.ДВ.01.02	Обследование и испытание строительных конструкций	ПК-1; ПК-5
Б1.В.ДВ.01.03	Обследование и усиление строительных конструкций	ΠK-1; ΠK-5
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по технологии, организации и управлению в строительстве	ПК-6; ПК-7 ; ПК-9; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.02	Расчет железобетонных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	ПК-4; ПК-5; ПК-12
Б1.В.ДВ.02.03	Расчет стальных строительных конструкций большепролетных и высотных зданий и сооружений	ПК-4; ПК-5; ПК-12
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Организационно-технологические мероприятия по обеспечению безопасности общестроительных работ	ПК-7; ПК-9
Б1.В.ДВ.03.02	Автоматизация расчета железобетонных строительных конструкций, зданий и сооружений	ПК-2; ПК-12
Б1.В.ДВ.03.03	Автоматизация расчета стальных строительных конструкций зданий и сооружений	ПК-2; ПК-12

Инде	екс Наименование	Формируемые компетенции
Б2	Практика	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-5; ПК-6
Б2.О	Обязательная часть	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-8; ПК-5
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	OПК-4
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика	OTIK-5
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (Геодезическая)	OTIK-5
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	ОПК-8; ПК-6
Б2.О.05(П)	Проектная практика	ОПК-6; ПК-5
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-5; ПК-6; ПК-8
Б2.В.01(П)	Исполнительская практика	ПК-5; ПК-6; ПК-8
<b>5</b> 3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12
ФТД	Факультативы	УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-9
ФТД.01	Психология социального взаимодействия	УК-3
ФТД.02	Великая Отечественная война: без срока давности	УК-2
ФТД.03	Развитие строительного производства	УК-5; ОПК-2
ФТД.04	Основы проектного управления	УК-3; ОПК-6; ОПК-9
ФТД.05	Русский язык как иностранный	УК-4
ФТД.06	Общие вопросы разработки и эксплуатации БАС	УК-2

		Итого						Курс 1		Курс 2			Курс 3			Курс 4			
			Bap.%	ДВ(от		з.е.		Всего	Всего Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
		Баз.%		Bap.)%	Мин.	Макс.	Факт	300.0	00:11	001112	200.0	00: 0				1		00 /	
	Итого (с факультативами)				216	306	273	73	33	40	72	34	38	65	29	36	63	31	32
	Итого по ОП (без факультативов)				210	273	240	60	26	34	60	28	32	60	26	34	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	63%	37%	15.7%	180	210	208	54	26	28	54	28	26	54	26	28	46	29	17
Б1.О	Обязательная часть				104	134	132	54	26	28	54	28	26	20	12	8	4	2	2
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				76	106	76							34	14	20	42	27	15
Б2	Практика	75%	25%	0%	24	54	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Б2.О	Обязательная часть				18	48	18	6		6	6		6	6		6			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				6	36	6										6		6
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	8										8		8
ФТД	Факультативы				6	33	33	13	7	6	12	6	6	5	3	2	3	2	1
	N . 5	ОП, факультативы (в период ТО)				52.3	-	50.4	52.5	-	54.6	51.5	-	50.4	52.6	-	53.5	54	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)				54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.				25.7	-	26.5	26.2	-	25.2	20.8	-	27.3	25.6	-	28.4	25.9	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	элективные дисциплины по физ.к.					-	3.3	3.3	-	3.3	3.3	-	3.1	2.9	-			
		ЭКЗАМЕН (Эк)					5	2	3	3	2	1	4	2	2	5	4	1	
		3A4ET (3a)					9	5	4	13	8	5	10	5	5	6	3	3	
	Обязательные формы промежуточной аттестации						8	2	6	3		3	4	1	3	3	1	2	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)								1		1	4	2	2	4	2	2	
		КУРСОЕ	ВАЯ РАБО	OTA (KP)							3	1	2	3	1	2	2	2	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных				39.13%													
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					62.5%													
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					47.62%													

1 На основании решения учебно-методического совета от 19 сен изучаемых в 4 семестре.	тября 2024 г. протокол №1 внесені	ы изменения в перечень факультативн	ных дисциплин,