МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 9 от 05 05 2225

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Буровцев В.В.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Ученого совета, ректор

12-C5 20252

08.03.01

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность

(профиль):

Промышленное и гражданское строительство

Кафедра:

(к407) Строит

Институт:

транспортного строительства

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Очно-заочная	<u>~·</u>
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	
Типы задач профессиональной деятельности	
технологическии	
организационно-управленческий	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2025 2025-2026 № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник учебно-методического управления

Н Ғарлицкий Е.И./

/ Пляскин А.К./

Директор института

Соколов А.В./

И.о. заведующего кафедрой

/ Нератова О.А./

Календарный учебный график

Mec	C	Эштя	брь			0	пябр	ь	7		Ноя	брь			Įeiæ	брь	1		hwap	ж.		Фес	раль	Ţ	Τ	Ma	рт	П	y,	Anp	ель			Mai	i	Т	И	юь		v,	ı	fion				Apry	CT	٦
- CHORD	1.7	8 - 34	15 - 23	22 - 28	- 67	6 - 32	13 - 39	20 - 26	27 - :	6 · E	30 - 36	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 . 34	15 - 22			12 - 38	39 - 22	26	2 - 8	9 - 15	23	2 - 8	9 - 15	16 - 22	_	30	6 - 12	20 - 26	27-	4 - 30	11 - 17	18 - 24	25 - 33	8.34	15 - 21	22 - 28	29-	6 - 12	13 - 39	20 - 26	27 -	9 - 9	30 - 35	17 - 23	24 - 33
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9		11		13		15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	5 26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35		37				42	43	44	45	46	47	48	49	50	51 5	2
1										*							*	*	Э	э	э	к		•								*	*				3	7	У	У	y y y K K	K	к	K	к	к	к	к
п										*							*		Э	э	э	к		•								¥	*				3 * 3	Э	У	y K K K	К	K	к	к	к	к	к	К
111										*							*		Э	э	Э	к		*								*	*				3 3 3	Э	п	п	п	п	к	к	к	к	к	к
IV										*							*		Э	э	Э	К		*								*	*				9 3 9 3 9 3 9 9	n	п	п п п к	п	к	к	к	к	к	к	К
v										m = mmm m	Э	99 99 9 E	Пд	Пд	Пд	пд пд	Πα Πα *			к	К К К К	д	дд		-	-	-	-	-		. -	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Кур	x 5	Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Boero	Cen. 3	Cen. 4	Boero	Cen. 5	Cen. 6	Boero	Cen. 7	Сем. 8	Boero	Cen. 9	Boero	итого
	Теоретическое обучение	18	17	35	18	17	35	18	16 1/6	34 1/6	18	15 3/6	33 3/6	9	9	146 4/6
Э	Экзаменационные сессии	24/6	1 2/6	4	2 4/6	1 2/6	4	2 4/6	2 1/6	4 5/6	2 4/6	14/6	4 2/6	2 4/6	24/6	19 5/6
У	Учебная практика		2 4/6	2 4/6		1 2/6	1 2/6									4
П	Производственная практика								4	4		4	4			8
Пд	Преддипломная практика													6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													4	4	4
К	Каникулы	1	7 2/6	8 2/6	1	8 4/6	9 4/6	1	6	7	1	7 1/6	8 1/6	2 5/6	2 5/6	36
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	13/6 (9 дн)	1 3/6 (9 дн)	9 3/6 (57 дн)
Прод	Продолжительность обучения		лее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	60.	лее 39 н	ед.	бо.	лее 39 н	ед.	He Mei He Goz He Goz		
Ито	го	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	26	26	234

План Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025 Формы пром. атт.	з.е. Итого акад.часов		Курс 1			Курс 2			Курс 3					Курс	4			Курс 5		Закрепленная кафедра
C	По Конт. СВ Конт Интер	Лек П-6	стр 1	Семестр 2 Пр кор ср Конт	лек	Семестр 3	Семестр 4		Семестр 5		Семестр 6	Конт	ле Ле	Семестр 7 р	Лек д	Семестр 8	сь Конт	Семестр 9 Семестр А Лек Пос По Пр исс Ср Конт по Исс По Пос По Исс По	СР КОНТ 16-	
плане индекс наименование мен зачет оц. Ктт кр рат рат	Факт плану раб. СР роль часы з.е. Итого Лек ин	интер. Лаб	Пр интер. КСР СР роль з.е. Итого Лек интер.	Лаб Пр интер. КСР СР роль з.е. Итс	лек интер.	7аб Пр интер. КСР СР роль з.е. Итого Лек интер		Итого Ј	Лек интер. Лаб Пр интер. КСР СР роль	з.е. Итого Лек Лаб	Πρ интер. КСР СР	роль з.е.	Итого Лек инте	ек ер. Лаб Пр Пр интер. КСР СР Конт роль	з.е. Итого Лек интер. Л	1а6 Пр интер. КСР С	роль	з.е. Итого Лек интер. Лаб Пр интер. КСР СР роль з.е. Итого Лек Лаб Пр КСР С	СР роль Ко	Код Наименование
обязательная часть	207 7780 1808 5072 900 164 26 1000 72 175 6300 1388 4120 792 146 24 864 64	4 18	128 22 12 626 144 22 856 56 6 88 22 10 540 144 22 792 56 6	8 114 22 10 506 72 27 10. 8 112 22 10 534 72 24 86	1 64 4	32	120 24 12 630 72 28 96 24 12 604 72 25	900	88 2 16 72 16 12 640 72	20 770 64	136 8 6 456 112 8 6 430	108 23	900 76 2 828 68 2	112 16 14 590 108 96 16 8 548 108	13 468 40	104 12 6 47 72 8 4 28		15 540 48 4 48 8 6 330 108		
+ Б1.О.01 История России 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 144 68 76 2 72 16 7 252 51 165 36 44 3 108		16 2 38 2 72 16 24 22 2 82 4 144	16 2 38													+			69 (κ702) ΤИΓИΠ75 (κ711) ИЯИМК
+ Б1.0.03 Философия 2 1 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 72 26 46 <u>20</u>		27 22 2 02 7 177	27 22 1 63 30		2 72 8 4	16 <u>16</u> 2 46													73 (κ711) ΜΑΜΙΊΚ 74 (κ710) ΦCμΠ
+ Б1.О.04 Безопасность жизнедеятельности 5 + Б1.О.05 Физическая культура и спорт 7	3 108 28 80						3	108	8 8 8 4 80			2	72 4	16 52			-			76 (κ901) Τ5 72 (κ706) ΦΒиС
+ Б1.О.06 Высшая математика 1 1	4 144 33 75 36 4 144 16		16 1 75 36									-	72 1	32						77 (к902) BM
+ Б1.О.07 Физика 1 + Б1.О.08 Химия в строительстве 2	4 144 25 83 36 <u>4</u> 4 144 8 2 72 24 48 4	4 8	8 1 83 36 2 72 8 4	8 8 48																80 (κ911) ΦυΤΜ78 (κ909) ΗΓДΧυЭ
+ Б1.О.09 Инженерная геодезия 1 1	4 144 19 89 36 4 144 8	10	1 89 36																	86 (к412) ИПЖАД
+ Б1.О.10 Геодезические работы в строительстве 2 2 22346	3 108 26 82		3 108 8	16 2 82																86 (к412) ИПЖАД
+ 51.0.11 Информационная подготовка 12367 12 48 8 22343 + 51.0.11.01 Информатика 1	34 1224 244 800 180 <u>26</u> 7 252 16		24 3 173 36 8 288 16 <u>2</u>	32 3 201 36 4 14	4 8	16 2 82 36 3 108 8	16 1 83			4 144 8	32 8 1 67	36 3	108 8	16 8 1 47 36	5 180 8	24 8 1 14	147		70	79 (к910) ВТиКГ
+ Б1.О.11.02 Инженерная и компьютерная графика 2 1 2	7 252 43 173 36 3 108 8		8 2 90 4 144 8	16 1 83 36																79 (к910) ВТИКГ
+ Б1.О.11.03 Основы информационных технологий 3 2 23 + Б1.О.11.04 Цифровые технологии в строительстве 4 4	8 288 52 200 36 <u>2</u>		4 144 8 2	16 2 118 4 14	4 8	16 2 82 36 3 108 8	16 1 83										+			65 (к407) Строит 65 (к407) Строит
+ Б1.О.11.05 Информационное моделирование строительных объектов и работ 67 8 8 67	12 432 99 261 72 <u>24</u>									4 144 8	32 8 1 67	36 3	108 8	16 8 1 47 36	5 180 8	24 8 1 14	147			
+ Б1.О.12 Инженерная геология 3	3 108 25 83 4			3 10	3 8 <u>4</u>	16 1 83													64	64 (κ405) ΜΤиΠC
+ Б1.О.13 Механика 36 4 35 335 + Б1.О.13.01 Механика грунтов 3 3	19 684 150 462 72 4 144 25 83 36			7 25	+ + +	16 16 2 166 36 3 108 8 16 1 83 36	16 2 82 4	144	16 16 1 111	5 180 16	24 1 103	36	+				$+$ $\overline{+}$			64 (к405) МТиПС
+ Б1.О.13.02 Теоретическая механика 3 3	3 108 25 83			3 10	+ + +	16 1 83													80	80 (к911) ФиТМ
+ Б1.О.13.03 Сопротивление материалов 5 5 + Б1.О.13.04 Строительная механика 6	4 144 33 111 5 180 41 103 36				 		4	144	16 16 1 111	5 180 16	24 1 103	36					$+$ $\overline{+}$			63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
+ Б1.О.13.05 Техническая механика 4	3 108 26 82					3 108 8	16 2 82			100 10	24 1 103	30								63 (K403) CK3µC
+ Б1.О.14 Архитектура зданий и сооружений 34 34 + Б1.О.15 Основания и фундаменты 4 4	9 324 67 185 72 4 144 34 110			4 14	1 16	16 1 75 36 5 180 16 4 144 16	16 2 110 36 16 2 110													63 (к403) СКЗиС 64 (к405) МТиПС
+ Б1.О.16 Строительные машины и современные технологии строительства 5	3 108 25 83 <u>10</u>				+ + +		3	108	16 <u>2</u> 8 <u>8</u> 1 83											
+ Б1.О.17 Строительная физика 5	2 72 17 55						2	72	8 8 1 55											63 (к403) СКЗиС
+ Б1.О.18 Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве 7 5 6 67	10 360 67 257 36						2	72	8 8 1 55	3 108 8	16 1 83	5	180 8	16 1 119 36						65 (к407) Строит
	12 432 102 258 72									3 108 16	8 2 82	4	144 16	16 2 74 36	5 180 16	24 2 10	102 36			63 (κ403) CK3μC
+ 61.0.20 строительстве 8 // 345/ 56/ 8	41 1476 311 949 216 34					16 8 <u>8</u> 2 138 36 7 252 24	16 <u>8</u> 3 173 36 11	396	32 8 4 256 72	5 180 16	32 1 95	36 9	324 32 <u>2</u>	2 32 8 4 256	3 108 16	24 1 3	31 36			52 (492) 6/2 6
та ба од од Основы метрологии, стандартизации, 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 216 42 138 36 <u>16</u> 3 108 17 91			3 10	8 8	8 8 8 1 83 3 108 8	8 8 1 55 36	108	8 8 1 91											63 (к403) СКЗиС 65 (к407) Строит
+ Б1.О.20.03 Технологические процессы в строительстве 5 5	5 180 33 111 36 <u>4</u>						5	180	16 16 <u>4</u> 1 111 36										65	65 (к407) Строит
+ Б1.О.20.04 Энергообеспечение зданий и строительной 7 7	3 108 18 90											3	108 8	8 2 90						67 (к601) СЭлСН
+ Б1.О.20.05 Организация и управление в строительстве 8 7 7 8	6 216 74 106 36 <u>4</u>											3	108 16	16 <u>4</u> 1 75	3 108 16	24 1 3	31 36		65	65 (к407) Строит
+ Б1.О.20.06 Системы управления качеством в строительстве 7 7	3 108 17 91 <u>6</u>											3	108 8 2	8 4 1 91					65	65 (к407) Строит
+ Б1.О.20.07 Технология возведения зданий и сооружений 6 6	5 180 49 95 36									5 180 16	32 1 95	36							65	65 (к407) Строит
+ Б1.О.20.08 Инженерное обеспечение зданий и сооружений 35 4 45	10 360 61 227 72 4			3 10	3 8	8 1 55 36 4 144 16	8 2 118 3	108	8 8 4 2 54 36											62 (к401) Гидравлика
+ Б1.О.21 Избранные главы математики 2 2	3 108 26 82		3 108 8	16 2 82					 											
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	32 1480 420 952 108 18 2 136 8		40 2 86 64	32 32 3 15	3	48 2 108 50	24 26 3	158	16 32 2 108	50	24 26	2	72 8	16 6 42	7 252 24 2	32 4 2 19	194	15 540 48 4 48 8 6 330 108		
+ Б1.В.01 Элективные курсы по физической культуре и спорту	328 160 168 64		32 32 64	32 32 50		24 26 50	24 26	50	24 26	50	24 26								72	72 (к706) ФВиС
+ Б1.В.02 История строительного дела и введение в специальность 1	2 72 18 54 2 72 8		8 2 54														\perp			
+ Б1.В.03 Строительная экология 9 + Б1.В.04 Социальная психология 5	2 /2 18 54 3 108 26 82						3	108	16 8 2 82									2 /2 8 8 2 54	71	71 (к704) ОЮиИП
+ Б1.В.05 Иностранный язык в профессиональной сфере 3	3 108 26 82			3 10	3	24 2 82													75	75 (к711) ИЯиМК
+ Б1.В.06 Техническая эксплуатация зданий и 9 9	3 108 25 83 <u>6</u>																	3 108 16 2 8 4 1 83	63	63 (к403) СКЗиС
+ Б1.В.07 Правоведение 8	3 108 34 74														3 108 16	16 2 7	74			73 (к709) УПД
+ Б1.В.08 Основы российской государственности 7	2 72 30 42 4 144 25 83 36				+ + +									16 6 42					74	74 (740) +0 0
+ Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 9	3 108 17 55 36																	4 144 8 16 1 83 36 3 108 8 1 55 36		
+ Б1.В.ДВ.01.01 Создание и оценка недвижимости в строительстве 9																		3 108 8 8 1 55 36		65 (к407) Строит
	3 108 17 55 36				 													3 108 8 8 1 55 36		65 (к407) Строит
+ Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 8 8	4 144 24 120 <u>6</u>														4 144 8 <u>2</u>	16 4 12				
+ Б1.В.ДВ.02.01 Прогрессивные технологии производства СМР в ДВ регионе 8 8	4 144 24 120 <u>6</u>														4 144 8 <u>2</u>	16 4 12	120			65 (к407) Строит
- Б1.В.ДВ.02.02 Обследование и испытание зданий и coopyжений 8 8	4 144 24 120 <u>6</u>														4 144 8 <u>2</u>	16 <u>4</u> 12	120			63 (к403) СКЗиС
+ Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 9 9	3 108 17 55 36 <u>6</u>							H									$+$ $\overline{+}$	3 108 8 2 8 4 1 55 36 S		
	3 108 17 55 36 <u>6</u>							+ +										3 108 8 <u>2</u> 8 <u>4</u> 1 55 36		
- Б1.В.ДВ.03.02 Реконструкция зданий, сооружений и застройки 9 9	3 108 17 55 36 <u>6</u>			4 130			70			6 316 3					6 316 3		210	3 108 8 <u>2</u> 8 <u>4</u> 1 55 36	63	63 (к403) СКЗиС
Блок 2.Практика Обязательная часть	27 972 20 952 27 972 20 952		4 144 2	4 138		2 72 2 72	72				214				6 216 2 6 216 2	4 21	210	9 324 2 4 318		
+ Б2.О.01(У) Изыскательская практика (геодезическая) 2	4 144 6 138 2 72 72 72		4 144 2	4 138		2 72	77	H									+ $$		86	86 (к412) ИПЖАД 64 (к405) МТИПС
+ Б2,О,03(П) Исполнительская практика 6	6 216 2 214						12			6 216 2	214								65	65 (к407) Строит
	6 216 6 210							H							6 216 2	4 2:	210		65	65 (к407) Строит
+ Б2.0.05(ПД) Преддигломная практика 9 Блок 3.Государственная итоговая аттестация	5 521 0 510																			
+ Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	6 216 19 188 9																	6 216 19 188 9		65 (к407) Строит
	5 180 32 148		5 180 16	16 148																
+ ФТД.01 Современные языки программирования 2	3 108 16 92 2 72 16 56		3 108 8	8 92 8 56															79	79 (к910) ВТиКГ
+ ФТД.02 Противодействие коррупции 2	2 /2 10 30			0 56															73	73 (к709) УПД

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'оz08.03.01_СТР_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	пте генции — учеоный план бакалавриата одов.оз.от_СтР_(тп с)_додз.ріх , код направления ов.оз.от, направленность (профиль): тип с, год начала подгот Содержание	Тиг
/K-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.01	История России	•
Б1.О.06	Высшая математика	
Б1.О.11	Информационная подготовка	
Б1.О.11.01	Информатика	
Б1.О.21	Избранные главы математики	
Б1.В.02	История строительного дела и введение в специальность	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	У
Б1.О.11	Информационная подготовка	•
Б1.В.03	Строительная экология	
Б1.В.07	Правоведение	
Б1.В.09	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	У
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.05	Организация и управление в строительстве	
Б1.В.04	Социальная психология	
Б1.В.09	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	Содержание	Тип
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке (ах)	УК
Б1.О.02	Иностранный язык	
Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.В.08	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
′K-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.03	Философия	
Б1.В.04	Социальная психология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	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	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б1.В.03	Строительная экология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'оz08.03.01_СТР_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	те тепции — учесный план сакалавриата сессо. оз. от_стr_(птс)_2023.рк, код направления се. оз. от, направленноств (профиль). Питс, тод начала подготов. Содержание	Тип
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.18	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	
Б1.В.09	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.В.04	Социальная психология	
Б1.В.07	Правоведение	
Б1.В.09	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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.06	Высшая математика	
Б1.О.07	Физика	
Б1.О.08	Химия в строительстве	
Б1.О.13	Механика	
Б1.О.13.01	Механика грунтов	
Б1.О.13.02	Теоретическая механика	
Б1.О.13.03	Сопротивление материалов	
Б1.О.13.04	Строительная механика	
Б1.О.13.05	Техническая механика	
Б1.О.17	Строительная физика	
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.08	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б1.О.21	Избранные главы математики	
Б3.01(Д)	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.11	Информационная подготовка	
Б1.О.11.01	Информатика	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'оz08.03.01_СТР_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.11.02	Инженерная и компьютерная графика	
Б1.О.11.03	Основы информационных технологий	
Б1.О.11.04	Цифровые технологии в строительстве	
Б1.О.11.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	
Б1.О.20.08	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.11	Информационная подготовка	
Б1.О.11.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.19	Строительные конструкции	
Б1.О.20.01	Материаловедение и ТКМ	
Б1.О.20.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	
Б1.О.20.08	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-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.14	Архитектура зданий и сооружений	
Б1.О.18	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	
Б1.О.19	Строительные конструкции	
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Б1.О.09	Инженерная геодезия	
Б1.О.10	Геодезические работы в строительстве	
Б1.О.12	Инженерная геология	
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	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.11.03	Основы информационных технологий	
Б1.О.15	Основания и фундаменты	
Б1.О.19	Строительные конструкции	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.20.06	Системы управления качеством в строительстве	
Б3.01(Д)	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	ОПК
Б1.О.16	Строительные машины и современные технологии строительства	
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.20.03	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.20.07	Технология возведения зданий и сооружений	
Б3.01(Д)	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.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.05	Организация и управление в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
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.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.20.06	Системы управления качеством в строительстве	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
п задач профессио	нальной деятельности: технологический	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'оz08.03.01 СТР (ПГС) 2025.рlx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025

Индекс	Содержание	Ти
٦K-1	Способность организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	П
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.06	Системы управления качеством в строительстве	
Б1.О.20.07	Технология возведения зданий и сооружений	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1 задач профессион	нальной деятельности: организационно-управленческий	•
1K-2	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения	П
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.05	Организация и управление в строительстве	
Б1.О.20.07	Технология возведения зданий и сооружений	
Б1.В.06	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.В.ДВ.03.01	Производство работ при реконструкции и ремонте зданий	
Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-3	Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	П
Б1.В.ДВ.01.01	Создание и оценка недвижимости в строительстве	
Б1.В.ДВ.01.02	Организация подрядных торгов в строительстве	
Б1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства СМР в ДВ регионе	
Б1.В.ДВ.02.02	Обследование и испытание зданий и сооружений	
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-10	Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС	П
Б1.О.11	Информационная подготовка	
Б1.О.11.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	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-10
51.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; 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-10
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.03	Философия	УК-5; УК-6
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	YK-7
Б1.О.06	Высшая математика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.07	Физика	OПК-1
Б1.О.08	Химия в строительстве	OПК-1
Б1.О.09	Инженерная геодезия	ОПК-5
Б1.О.10	Геодезические работы в строительстве	ОПК-5
Б1.О.11	Информационная подготовка	УК-1; УК-2; ОПК-2; ОПК-3; ПК-10
Б1.О.11.01	Информатика	УК-1; ОПК-2
Б1.О.11.02	Инженерная и компьютерная графика	ОПК-2
Б1.О.11.03	Основы информационных технологий	ОПК-2; ОПК-6
Б1.О.11.04	Цифровые технологии в строительстве	ОПК-2
Б1.О.11.05	Информационное моделирование строительных объектов и работ	ОПК-2; ОПК-3; ПК-10
Б1.О.12	Инженерная геология	ОПК-5
Б1.О.13	Механика	ОПК-1
Б1.О.13.01	Механика грунтов	ОПК-1
Б1.О.13.02	Теоретическая механика	ОПК-1
Б1.О.13.03	Сопротивление материалов	ОПК-1
Б1.О.13.04	Строительная механика	ОПК-1
Б1.О.13.05	Техническая механика	ОПК-1
Б1.О.14	Архитектура зданий и сооружений	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
Б1.О.15	Основания и фундаменты	ОПК-6
Б1.О.16	Строительные машины и современные технологии строительства	ОПК-8
Б1.О.17	Строительная физика	OПК-1
Б1.О.18	Экономика, ценообразование и сметное дело в строительстве	УК-9; ОПК-4
Б1.О.19	Строительные конструкции	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.20	Технология, организация и управление в строительстве	УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2
Б1.О.20.01	Материаловедение и ТКМ	ОПК-3
Б1.О.20.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ У	Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 20
-----------------------------	---

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции								
Б1.О.20.03	Технологические процессы в строительстве	OПК-8								
Б1.О.20.04	Энергообеспечение зданий и строительной площадки	ОПК-2; ОПК-3								
Б1.О.20.05	Организация и управление в строительстве	УК-3; ОПК-9; ПК-2								
Б1.О.20.06	Системы управления качеством в строительстве	ОПК-7; ОПК-10; ПК-1								
Б1.О.20.07	Технология возведения зданий и сооружений	ОПК-8; ПК-1; ПК-2								
Б1.О.20.08	Инженерное обеспечение зданий и сооружений	OПК-1; OПК-2; OПК-3								
Б1.О.21	Избранные главы математики	УК-1; ОПК-1								
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ПК-2; ПК-3								
Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7								
Б1.В.02	История строительного дела и введение в специальность	УК-1								
Б1.В.03	Строительная экология	УК-2; УК-8								
Б1.В.04	Социальная психология	УК-3; УК-6; УК-10								
Б1.В.05	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4								
Б1.В.06	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ПК-2								
Б1.В.07	Правоведение	УК-2; УК-10								
Б1.В.08	Основы российской государственности	УК-5								
Б1.В.09	Управление проектами в профессиональной деятельности	УК-2; УК-3; УК-9; УК-10								
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-3								
Б1.В.ДВ.01.01	Создание и оценка недвижимости в строительстве	ПК-3								
Б1.В.ДВ.01.02	Организация подрядных торгов в строительстве	ПК-3								
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-3								
Б1.В.ДВ.02.01	Прогрессивные технологии производства СМР в ДВ регионе	ПК-3								
Б1.В.ДВ.02.02	Обследование и испытание зданий и сооружений	ПК-3								
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03	ПК-2								
Б1.В.ДВ.03.01	Производство работ при реконструкции и ремонте зданий	ПК-2								
Б1.В.ДВ.03.02	Реконструкция зданий, сооружений и застройки	∏K-2								
	Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10								
52.0	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-10								
Б2.О.01(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-5								
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геологическая)	УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-5								
Б2.О.03(П)	Исполнительская практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-8; ОПК-3; ОПК-4								
Б2.О.04(П)	Технологическая практика	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3								
Б2.O.05(Пд)	Преддипломная практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-9; УК-10; ОПК-6; ПК-3; ПК-10								

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 20

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
·	IDZ.D	Часть, формируемая участниками образовательных отношений										
Б3		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-10									
			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-10									
ΦТ	·Д	Факультативы										
	ФТД.01	Современные языки программирования										
	ФТД.02	Противодействие коррупции										

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'oz08.03.01_CTP_(ПГС)_2025.plx', код направления 08.03.01, направленность (профиль): ПиГС, год начала подготовки 2025																						
		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3				Курс 4			Курс 5		
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%	Не менее	в.е. Факт	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
	Итого (с факультативами)			İ	214	245	57	26	31	53	27	26	54	28	26	51	25	26	30	30		
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	52	26	26	53	27	26	54	28	26	51	25	26	30	30		
Б1	Дисциплины (модули)	85%	15%	31.2%	180	207	48	26	22	51	27	24	48	28	20	45	25	20	15	15	=	
Б1.О	Обязательная часть					175	46	24	22	48	24	24	45	25	20	36	23	13				
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					32	2	2		3	3		3	3		9	2	7	15	15		
Б2	Практика	100%	0%	0%	24	27	4		4	2		2	6		6	6		6	9	9		
Б2.О	Обязательная часть					27	4		4	2		2	6		6	6		6	9	9		
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6													6	6		
ФТД	Факультативы				4	5	5		5													
		ОП, факультативы (в период ТО)			юд ТО)	44.7	-	44	42.4	-	46	46.6	-	52	37.9	-	44	41.9	-	48		
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)			45.4	-	54	54	-	54	54	-	27	49.9	-	40.5	43.2	-	40.5			
		в период гос. экзаменов				-			-			-			-			-				
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	оп			11.3	-	11	11	-	11.3	11.1	-	11.9	11.3	-	11.3	11.3	-	11.4			
		элективные дисциплины по физ.к.			1.1	-	1.8	1.9	-	1.4	1.5	-	1.4	1.5	-			-				
		Блок Б1			1808	-	230	218	-	226	212	-	238	206	-	202	174	-	102			
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.			160	-	32	32	-	24	24	-	24	24	-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2			20	-		6	-			-		2	-		6	-	6			
		Блок Б3 Блок ФТД			19 32	-		32	-			-			-			-	19			
		Итого по всем блокам			1879	-	230	256	-	226	212	-	238	208	-	202	180	_	127			
		ЭКЗАМЕН (Эк)				20,0	6	4	2	6	4	2	5	2	3	5	3	2	3	3		
		ЗАЧЕТ (За)					6	4	2	2	1	1	4	3	1	3	3		2	2		
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					4		4	8	3	5	6	4	2	6	2	4	1	1		
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											2	1	1	3	1	2	1	1		
			РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)				6	2	4	8	4	4	6	3	3	7	5	2	3	3		
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных			40.31%																	
		в интерактивной форме			10.5%																	
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)				84.2%																	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)			23.24%																		