МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДВГУПС

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № g om C5 C5 2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

УТВЕРЖДАЮ

Преоседатель Учёного едвета, ректор

Буровцев В.В.

8 05 2005

08.05.01

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Специализация:

Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Кафедра:

(к403) СКЗиС

Институт:

транспортного строительства

Квалификация: инженер-строитель	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025
	Учебный год	2025-2026
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 483 от 31.05.2017
Срок получения образования: 6 л.		2001
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
проектный		
организационно-управленческий	Проректор по учебной работе	<u>////////////////////////////////////</u>
		8 .
	Начальник Учебно-методического управл	ения
	Директор института транспортного	
	/ строительства	Соколов А.В./
	Начальник ВУЦ	/ Кусанов С.С./
	И.о. заведующего кафедрой	/Ли А.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сент	κίρι			O	стябр)			Host	ip.		4	lini	έρ.			Яна	p.		0	enpa	ille-			Мар	IT.			Anpe	/b-			Mai			И	Онь			V	hon.				Anny	CT	٦
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	11 3	2 33	34	35	36	37	38 3	39 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										*							_	*	\pm	1	э	ĸ			*								*					9	_	3 3 3				H		- 1		- 1	- 1
ш																	4	*		3	3	ĸ											*					33 4		9 9 9 9	У	У	У	ĸ	к	ĸ	к	ĸ	К
																	4			3	3	K											*	*				3 4	┨	an an an er	п	п	п	ĸ	к	ĸ	к	ĸ	K
IV										*								*	3	1	9	K																	3	999	п	п	п	K	к	K	к	K	К
٧										*								*		3	9	K																3 3	э	9999	п	п	п	K	к	K	к	K	к
VI																	-	9 4	3	9	к	Па	Па	Па	Na Na Na Na Na	Ma Ma Ma Ma Ma	Ma f	la f	la fi	la N	а Па	Пд	Na Na Na Na Na	Πα Πα Πα	Π _A Γ	la fi	14 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		Д	д	Д К К	к	к	ĸ	к	к	к	ĸ	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		Maren
		Con. 1	Car. 2	Boaro	Con. 3	Cox. 4	Boaro	Cox. 5	Con. 6	Boero	Cox. 7	Con. 8	Boaro	Con. 9	Con. A	Boero	Con. B	Con. C	Boero	Mroro
	Теоретическое обучение	18	17	35	18	17	35	18	17	35	18	17 4/6	35 4/6	18	16 2/6	34 2/6	17		17	192
Э	Экзаменационные сессии	246	2	44/6	24/6	2	44/6	24/6	2	44/6	24/6	1 2/6	4	24/6	2 4/6	5 2/6	24/6		24/6	26
У	Учебная практика		3 2/6	3 2/6		3 2/6	3 2/6													64/6
П	Производственная практика								3 2/6	3 2/6		3 2/6	3 2/6		3 2/6	3 2/6				10
Пд	Преддипломная практика																	16 4/6	16 4/6	16 4/6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы																	4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	846	94/6	44 4/6
	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 pH)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 дн)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 pH)	2 (12 pH)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 pH)	2 (12 pH)	1 2/6 (8 pH)	4/6 (4 pH)	2 (12 дн)	1 2/6 (8 дн)	4/6 (4 pH)	2 (12 дн)	12 (72 pH)
Прод	должительность обучения	60	лас 39 на	41.	60	иес 39 на	41.	60	лас 39 на	41.	60	лас 39 на	W.	60	лас 39 на	41.	60	лас 39 на	41.	
Ито	oro	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	312

План Учебный план спо	ециалитета '08.05.01_СУЗиС_(СВиБЗиС)_2025				Kync 1				Kync 2				Kv	vnc 3				Kvnc 4				Kync 5			1		Kync 6		
Считать в Индекс	- Формы пром. атт. Наименование Экза Зачет с КП КР	ргр Экспер факт	- Итого акад.час Насов Экспер По Конт. СР	Конт Интер	, Конт зе Лек	Лаб Пр КСР СР КОНТ	. 3.е. Лек	Семестр 3 Лаб Пр КСР	CP KOHT 3.6 Dev	Семестр 4 Лаб Пр КСР	о СР Конт	Семес	n KCP CP KOHT	. з.е. Лек Лаб	In KCP CP Ko	HT 3 e Nev Naf		СР КОНТ З.е.	Семестр 8 e. Лек Лаб Пр	KCP CP KG	Семестр 9 ОНТ 3.е. Лек Лаб Пр КСР	СР КОНТ	Сен	Конт					Закрепленная кафедра Конт Код Наименование
Блок 1.Дисциплины (мен оц.	304 304	11272 11272 4514 5354	роль часы 3.е. Лек Лао Пр КСР СР 4 1404 432 31 160 48 288 36 504	роль 4 144 24 112	48 256 26 378 108	31 128	64 272 26 !	532 144 24 128	48 160 14	456 108 3	31 144 32 27	роль 22 30 544 144	,	208 22 416 10	ль этег этек этек	·	510 144 25	5 160 16 160		оль 3.6. 76к 710 11р Ксг 772 30 160 24 192 20 772 25 144 8 160 18	роль						THE	роль Код Паименование
	История России 1 2 Иностранный язык 2 1	271 271 4 4 7 7	9756 9756 3716 4744 36 144 144 132 12 36 252 252 104 112		8 108 24 112 2 32 4 4	48 192 26 378 108 32 2 6	28 128	64 176 22 4	474 144 24 128	48 112 14	454 108 2	28 128 32 197	26 486 144	24 160	160 22 414 10	8 27 148 32	2 172 24 4	452 144 23	3 144 160	20 432 7	72 25 144 8 160 18	462 108 25	112 16	160 20 448 144	17 80	112 16 2	296 108		69 (к702) ТИГиП 75 (к711) ИЯиМК
+ Б1.О.03	Философия 5 Безопасность жизнедеятельности 7	3 3	36 232 232 104 112 36 108 108 50 58 36 144 144 52 56	36 16	7	40 4 30 30						3 16 32	2 2 58			4 16 16	5 16 4	56 36											74 (κ710) ΦCиΠ 76 (κ901) ΤБ
+ 61.0.05	Физическая культура и спорт 7 Высшая математика 14 23	2 2 14 15 15	36 72 72 32 40 36 540 540 208 260	72 <u>40</u> 5 16 32 4 92	9 36 3 16	32 4 56	3 16	32 4	56 4 16	32 4	56 36					2 4	28	40											72 (к706) ФВиС 77 (к902) ВМ
	Физика 12 Информатика 2	12 10 10 1 7 7	36 360 360 120 168 36 252 252 90 126	72 5 32 16 16 4 76 36 32 3 16 16 6 70	36 5 16 4 16	16 16 4 92 36 32 4 56 36																							80 (к911) ФиТМ 86 (к412) ИПЖАД
+ Б1.О.09	Начертательная геометрия 1 Геометрическое моделирование в 1 строительстве	11 4 4	36 144 144 52 56 36 144 144 52 92	36 16 4 16 32 4 56 4 16 16 16 4 92	36																								79 (к910) ВТиКГ 63 (к403) СКЗиС
	Химия 3 Строительная экология 5	4 4 3 3	36 144 144 50 58 36 108 108 34 74	36 16			4 16	16 16 2	58 36			3 16 16	5 2 74																78 (к909) НГДХиЭ 62 (к401) Гидравлика
+ 61.0.13	Цифровые технологии в профессиональной деятельности 3	4 4	36 144 144 34 74	36			4 16	16 2	74 36																				63 (к403) СКЗиС
+ 61.0.15	Инженерная геодезия 3 Материаловедение и ТКМ 4 Инженерная геология 4		36 144 144 52 56 36 288 288 116 136 36 144 144 68 76	36 32 32 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 32 36 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36			4 16 3 16	16 16 4 16 16 2	56 36 58 5 32 4 32		78 36 76																		86 (к412) ИПЖАД 63 (к403) СКЗиС 64 (к405) МТиПС
	Основания и фундаменты	6 4 4	36 144 144 50 58	36					4 32	'	76			4 32	16 2 58 36	6													64 (к405) МТиПС
+ 61.0.18 + 61.0.19	сооружений 8		36 144 144 52 92 36 144 144 52 92															4	16 32 16 32 16 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	4 92									64 (к405) МТиПС 94 (к310) ЭиК
+ 51.0.20 + 51.0.21	Экономика в строительстве 9	5 5	36 144 144 52 56 36 180 180 70 74	36 <u>16</u>																	4 32 16 4	56 36 2	16	16 2 38	3 16	16 4	36 36		63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
+ 51.0.22	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	A 4 4	36 144 144 36 108																			4	16	16 4 108					63 (к403) СКЗиС
T D1.0.23	Управление проектами в профессиональной В В Сейсмостойкость сооружений В	B 6 6	36 144 144 52 56 36 216 216 68 112	36 8																					6 32	32 4 3 32 4 3			63 (к403) СКЗиС
+ 51.0.25		33334		16																						32 4			63 (к403) СКЗиС
+ 51.0.26	Механика 34556 79 23556 89	45555 66789 99	1764 1764 714 798		3 16	32 6 54	7 48	48 6	114 36 5 32	32 2	78 36	13 64 32 80	0 14 206 72	6 48	32 6 94 3	6 3 16	16 2	38 36 4	32 32	2 78	8 48 64 4	136 36							
+ 51.0.26.02	Теоретическая механика 3 2 Сопротивление материалов 4 3	33 6 6 3344 9 9	36 216 216 90 90 36 324 324 132 156	36 8	3 16	32 6 54	3 16 4 32		36 36 78 5 32	32 2	78 36																		80 (к911) ФиТМ 63 (к403) СКЗиС
	Строительная механика 6 5 Теория упругости с основами пластичности и ползучести	5566 7 7 5 3 3	36 252 252 104 112 36 108 108 52 56	36 <u>24</u> <u>8</u> <u>8</u>								3 16 3 16 3 16	2 4 56 2 4 56	4 32	16 4 56 30	6													63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
	Теория расчета пластин и оболочек 7 6 Нелинейные задачи строительной механики 8	8 4 4	36 180 180 68 76 36 144 144 66 78	36										2 16	16 2 38	3 16	16 2	38 36 4	32 32	2 78									63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
+ Б1.О.26.07	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных 9 конструкций		36 108 108 50 58																		3 16 32 2	58							63 (к403) СКЗиС
+ Б1.О.26.09	Динамика и устойчивость сооружений 9 Механика жидкости и газов 5	99 5 5 5 3 3	36 180 180 66 78 36 108 108 36 36	36 16 36 16								3 16 16	4 36 36									78 36							63 (к403) СКЗиС 62 (к401) Гидравлика
	Механика грунтов 5 Архитектура и градостроительство 56A 23467 78 456	67AA 36 36	36 144 144 50 58 1296 1296 472 716		3 16	32 2 58	3	48 2	58 6 16	32 2	166	4 16 16 16 5 16 32	5 2 58 36 2 4 92 36	8 32	64 6 150 36	6 5 32 16	5 32 4	96 2	2 16 16	2 38		4	16 16	16 2 58 36					64 (κ405) ΜΤиΠC
1 51.0.27.01	История развития архитектуры и градостроительства 2	3 3	36 108 108 50 58		3 16	32 2 58																							63 (к403) СКЗиС
T D1.0.27.02	Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях 3 Архитектура 56 4 456	3 3 16 16	36 108 108 50 58 36 576 576 154 350	72 16			3	48 2	6 16		166	5 16 32	2 4 92 36	5 16	32 4 92 30	6													63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
+ 51.0.27.04 + 51.0.27.05	Градостроительство 6 Строительная физика 7	6 3 3 7 3 3	36 108 108 50 58 36 108 108 50 58											3 16	32 2 58	3 16 16	5 16 2	58											63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
	Современные энергосберегающие технологии 8 Нормативная база проектирования 7	2 2	36 72 72 34 38 36 72 72 34 38													2 16	16 2	38	2 16 16	2 38									63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
F1 O 27 09	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования А	AA 4 4	36 72 72 34 38 36 144 144 50 58	36												2 10	10 2	36				4	16 16	16 2 58 36					63 (к403) СКЗиС
	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений 57 66 57	12 12	432 432 154 206	72 16								4 16 32	2 4 56 36	4 32	32 4 76	4 16	16 2	74 36											
	Водоснабжение и водоотведение 5 5 Электроснабжение зданий 6	4 4	36 144 144 52 56 36 72 72 34 38	36 16								4 16 32	2 4 56 36	2 16	16 2 38														62 (к401) Гидравлика 68 (к602) ЭтЭЭм
± 51 O 28 O3	Инфокоммуникационные системы и сети в зданиях 6	2 2	36 72 72 34 38											2 16	16 2 38														57 (к206) АТиС
+ 51.0.29	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха 7 7 Строительные конструкции 89A 89 7 9 78A	4 4 89 25 25	36 144 144 34 74 900 900 334 458	108 48												4 16 4 32	16 2 32 4	74 36 6	5 32 48		36 9 48 8 48 6	178 36 6	16	48 6 110 36					62 (к401) Гидравлика
	Металлические конструкции 8 7 78 Конструкции из дерева и пластмасс 9 ————————————————————————————————————	8 8 9 4 4 4	36 288 288 120 132 36 144 144 42 66	36 <u>32</u> 36												4 32	32 4	76 4		4 56 3	36 4 16 8 16 2	66 36							63 (к403) СКЗиС 63 (к403) СКЗиС
	Железобетонные и каменные конструкции A 89 9 A Организация строительного производства 78AA 679 A	8 13 13 7889 23 23	36 468 468 172 260 828 828 312 372											2 16	16 4 36	5 32	32 8	72 36 3	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	2 38 2 38 3	5 32 32 4 36 4 16 32 4	112 6 92 9	16 48	48 6 110 36 64 6 134 72					63 (к403) СКЗиС
+ 51.0.30.01	Механизация и автоматизация строительства 6	2 2	36 72 72 36 36											2 16	16 4 36														65 (к407) Строит
	Основы метрологии, стандартизации, 7 сертификации и контроля качества 7 Технологические процессы в строительстве 8 7	7 3 3 88 5 5	36 108 108 36 36 36 180 180 70 74	36 32 36 36 32 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36												3 16	16 4 16 4	36 36 36 3	3 16 16	2 38 3	36								65 (к407) Строит 65 (к407) Строит
+ 51.0.30.04	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений А 9	9 8 8	36 288 288 102 150																		4 16 32 4	92 4	16	32 2 58 36					65 (к407) Строит
+ Б1.О.30.05 Часть, формируемая	Организация, планирование и управление в А А А А А А А А А А А В А В А В А В А	5 5 33 33	36 180 180 68 76 1516 1516 798 610	36 8 108 16 5 32 112 8 56	5 36	64	3	96 4	58	48	2		0 4 58		48 2	3 32	16 2	58 2	2 16 16	2 38	5 16 16 32 2	78 36	32	32 4 76 36	12 32 16	80 8 2	260 36		65 (к407) Строит
+ Б1.В.01	Культурология 1 Основы российской государственности 1	3 3 2 2	36 108 108 34 38 36 72 72 54 18	36 3 16 16 2 38 2 16 32 6 18	3 36																								87 (κ802) ΜΚСиΤ 74 (κ710) ΦСиΠ
	Иностранный язык в профессиональной сфере 3 Правоведение 5	3 3	36 108 108 52 56 36 108 108 52 56				3	48 4	56			3 16 32	2 4 56																75 (к711) ИЯиМК 73 (к709) УПД
+ 51.8.05	Социальная психология 7 Автоматизация расчетов строительных	3 3 9 7 7	36 108 108 50 58 36 252 252 100 116	36												3 32	16 2	58	2 16 16	2 38	5 16 16 32 2	78 36							71 (к704) ОЮиИП 63 (к403) СКЗиС
	конструкций Элективные курсы по физической культуре и спорту		328 328 320 8	64		64		48	2	48	2	48	8 2		48 2														72 (к706) ФВиС
+ Б1.В.ДВ.01.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Надежность зданий в особых условиях В	B 4 4 B 4	144 144 34 110 36 144 144 34 110																						4 16 4 16	16 2 1 16 2	110		63 (к403) СКЗиС
	Проектирование зданий с учетом особых воздействий В В В В В	B 4 4 8 8		36 <u>16</u>																						16 2 : 64 6 1			63 (к403) СКЗиС
+ Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по архитектуре и проектированию В В	8 8	36 288 288 102 150																										63 (к403) СКЗиС
- Б1.В.ДВ.02.02 Блок 2. Практика	Научно-техническое сопровождение В В	8 8 50 50	36 288 288 102 150 1800 1800 42 1750	36 <u>16</u>	5 2	4 174			5 4	8	168			5 2	4 174			5	5 2	4 174		5	2	4 174	8 16 16	64 6	150 36 25	2 4 894	63 (к403) СКЗиС
Обязательная часть + Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика 2		1800 1800 42 1758 36 180 180 6 174		5 2 5 2	4 174 4 174			5 4	8	168			5 2	4 174			5	2	4 174		5	2	4 174			25	2 4 894	63 (к403) СКЗиС
+ 62.0.02(<i>y</i>) + 62.0.03(<i>y</i>)	Изыскательская практика (геодезическая) 4 Изыскательская практика (геологическая) 4	3 3 2 2	36 108 108 6 102 36 72 72 6 66 36 100 100 100 100						3 2 2 2	4	66																		86 (к412) ИПЖАД 64 (к405) МТиПС
+	Исполнительская практика 6 Технологическая практика 8 Проектная практика A	5 5 5	36 180 180 6 174 36 180 180 6 174 36 180 180 6 174											5 2	4 174			5	5 2	4 174			2	4 174					65 (к407) Строит 65 (к407) Строит 63 (к403) СКЗиС
+ Б2.О.07(Пд)	Проектная практика A Преддипломная практика C ная итоговая аттестация	5 5 25 25 6 6		9																		5	2	1 1/4			25	2 4 894 23 184	63 (к403) СКЗиС
E2 01/II)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы		36 216 216 23 184																								6	25 201	9 63 (к403) СКЗиС
ФТД.Факультативы + ФТД.01	Противодействие коррупции 2	30 30 2 2	1080 1080 628 380 36 72 72 16 56	72	5 34 2 8	50 4 92 8 56			5 34	74	72	5 50 58	3 72	5 50	58 72	5 52	56	36 36 5	5 26 82	36 3	36								73 (к709) УПД
+ ФТД.02	Основы военной подготовки 2 Военная подготовка 4Ф 4	3 3 5 5	36 108 108 72 36 36 180 180 108 72		3 26	42 4 36			5 34	74	72																		81 ВУЦ 81 ВУЦ
+ ФТД.04 + ФТД.05	Военная подготовка 5Ф 5 Военная подготовка 6Ф 6	5 5	36 180 180 108 72 36 180 180 108 72									5 50 58	8 72	5 50	58 72														81 ВУЦ 81 ВУЦ
+ ФТД.06	Военная подготовка 7Ф	5 5	36 180 180 108 36	36												5 52	56	36 36											81 BYLL

Индекс	Содержание	Тип
/K-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.В.04	Правоведение	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.19	Экономика	
Б1.О.23	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.23	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б1.В.05	Социальная психология	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.02	Иностранный язык	
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История России	
Б1.О.03	Философия	
Б1.В.01	Культурология	
Б1.В.02	Основы российской государственности	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.В.01	Культурология	•
Б1.В.05	Социальная психология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
/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.07	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.О.12	Строительная экология	
Б2.О.05(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
/K-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.19	Экономика	1
Б1.О.20	Экономика в строительстве	
Б3.01(Д)	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.В.04	Правоведение	
Б1.В.05	Социальная психология	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ЭПК-1	Способен решать прикладные задачи строительной отрасли, используя теорию и методы фундаментальных наук	ОПЬ
Б1.О.06	Высшая математика	
Б1.О.07	Физика	
Б1.О.09	Начертательная геометрия	
Б1.О.10	Геометрическое моделирование в строительстве	
Б1.О.11	Химия	
Б1.О.12	Строительная экология	
Б1.О.26	Механика	
Б1.О.26.01	Теоретическая механика	
Б1.О.26.02	Сопротивление материалов	
Б1.О.26.03	Строительная механика	
Б1.О.26.04	Теория упругости с основами пластичности и ползучести	
Б1.О.26.05	Теория расчета пластин и оболочек	
Б1.О.26.06	Нелинейные задачи строительной механики	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.26.08	Динамика и устойчивость сооружений	
Б1.О.26.09	Механика жидкости и газов	
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.08	Информатика	
Б1.О.13	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.02	Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях	
Б1.О.27.08	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования	
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной деятельности, используя теоретические основы, нормативно-правовую базу, практический опыт капитального строительства, а также знания о современном уровне его развития	ОПК
Б1.О.15	Материаловедение и ТКМ	
Б1.О.24	Сейсмостойкость сооружений	
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.01	История развития архитектуры и градостроительства	
Б1.О.27.04	Градостроительство	
Б1.О.27.05	Строительная физика	
Б1.О.27.08	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования	
Б1.О.29	Строительные конструкции	
Б1.О.29.01	Металлические конструкции	
Б1.О.29.02	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.О.29.03	Железобетонные и каменные конструкции	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области капитального строительства	ОПК
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.03	Архитектура	
Б1.О.27.07	Нормативная база проектирования	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях и осуществлять техническое руководство проектно-изыскательскими работами в строительной отрасли	ОПК
Б1.О.14	Инженерная геодезия	

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.16	Инженерная геология	
Б1.О.26	Механика	
Б1.О.26.10	Механика грунтов	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен осуществлять и организовывать разработку проектов зданий и сооружений с учетом экономических, экологических и социальных требований и требований безопасности, способен выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений зданий и сооружений, осуществлять техническую экспертизу проектов и авторский надзор за их соблюдением	ОПІ
Б1.О.12	Строительная экология	
Б1.О.17	Основания и фундаменты	
Б1.О.19	Экономика	
Б1.О.20	Экономика в строительстве	
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.03	Архитектура	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-7	Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПІ
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Б1.О.30.04	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-8	Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности	ОПН
Б1.О.15	Материаловедение и ТКМ	
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.03	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.30.04	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственных подразделений по строительству, обслуживанию, эксплуатации, ремонту, реконструкции, демонтажу зданий и сооружений, осуществлять организацию и управление производственной деятельностью строительной организации	ОПІ
Б1.О.21	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	
Б1.О.22	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б1.О.25	Реконструкция зданий и застройки	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗи	С (СВиБЗиС) 2025.plx', код специальности 08.05.0	1, специализация: СВиБЗиС, год начала подготовки 2025
------------------------	--	--	---

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.05	Организация, планирование 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 зданий и сооружений, осуществлять мониторинг, контроль и надзор в сфере безопасности зданий и сооружений	ОПК
Б1.О.21	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	
Б1.О.22	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-11	Способен осуществлять постановку и решение научно-технических задач строительной отрасли, выполнять экспериментальные исследования и математическое моделирование, анализировать их результаты, осуществлять организацию выполнения научных исследований	ОПК
Б1.О.26	Механика	
Б1.О.26.05	Теория расчета пластин и оболочек	
Б1.О.26.06	Нелинейные задачи строительной механики	
Б1.О.26.07	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	
Б1.О.26.08	Динамика и устойчивость сооружений	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессио	нальной деятельности: проектный	
ПК-1	Способен разрабатывать задания на выполнение работ на подготовку проектной документации объекта капитального строительства	ПК
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.07	Нормативная база проектирования	
Б1.О.28	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Б1.О.28.01	Водоснабжение и водоотведение	
Б1.О.28.03	Инфокоммуникационные системы и сети в зданиях	
Б1.О.28.04	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	
Б1.В.ДВ.02.02	Научно-техническое сопровождение строительства	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен анализировать предложения и задания проектировщиков различных специальностей для выбора оптимального решения по объекту капитального строительства	ПК
Б1.О.28	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Б1.О.28.01	Водоснабжение и водоотведение	

	СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план специалитета '08.05.01 С	УЗиС (СВиБЗиС) 2025.plx', і	код специальности 08.05.01.	, специализация: СВиБЗиС, год начала подготовки 2025
--	------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--

Индекс	те генции — учеоный план специалитета 108.05.01_Сузис_(свиьзис)_2025.ріх , код специальности 08.05.01, специализация: свиьзис, год начала подготов Содержание	Тиг
Б1.О.28.02	Электроснабжение зданий	-
Б1.О.28.03	Инфокоммуникационные системы и сети в зданиях	
Б1.О.28.04	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
Б2.О.06(П)	Проектная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
К-3	Способен анализировать опыт проектирования, строительства и эксплуатации построенных объектов и подготавливать на этой основе предложения по повышению технического и экономического уровня проектных решений	П
Б1.О.21	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	
Б1.О.24	Сейсмостойкость сооружений	
Б1.О.25	Реконструкция зданий и застройки	
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.03	Архитектура	
Б1.О.27.06	Современные энергосберегающие технологии	
Б1.О.28	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	
Б1.О.28.01	Водоснабжение и водоотведение	
Б1.О.28.02	Электроснабжение зданий	
Б1.О.28.04	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	
Б1.О.29	Строительные конструкции	
Б1.О.29.01	Металлические конструкции	
Б1.О.29.02	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.О.29.03	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.01	Механизация и автоматизация строительства	
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность зданий в особых условиях	
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование зданий с учетом особых воздействий	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	
Б1.В.ДВ.02.02	Научно-техническое сопровождение строительства	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
K-4	Способен принимать окончательные решения по разрабатываемым проектам объектов капитального строительства (строительство, реконструкция, капитальный ремонт)	П
Б1.О.14	Инженерная геодезия	
Б1.О.16	Инженерная геология	
Б1.О.18	Подземные конструкции уникальных зданий и сооружений	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ	Учебный план специалитета '08.05.01 СУЗиС	(СВиБЗиС) 2025.plx', код специальности 08.05.01	, специализация: СВиБЗиС, год начала подготовки 2025
------------------------	---	---	--

Индекс	ТЕТЕПЦИИ Учесный план специалитета 06.03.01_СУЗИС_(СВИВЗИС)_2023.ріх, код специальности 06.03.01, специализация. Свивзис, год начала подготов Содержание	Тип
Б1.О.21	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	
Б1.О.24	Сейсмостойкость сооружений	
Б1.О.25	Реконструкция зданий и застройки	
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	
Б1.О.27.03	Архитектура	
Б1.О.27.08	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования	
Б1.О.29	Строительные конструкции	
Б1.О.29.01	Металлические конструкции	
Б1.О.29.02	Конструкции из дерева и пластмасс	
Б1.О.29.03	Железобетонные и каменные конструкции	
Б1.В.06	Автоматизация расчетов строительных конструкций	
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	
Б1.В.ДВ.02.02	Научно-техническое сопровождение строительства	
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
п задач профессион	нальной деятельности: организационно-управленческий	
ПК-5	Способен определять методы и ресурсные затраты для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования	ПК
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.01	Механизация и автоматизация строительства	
Б1.О.30.03	Технологические процессы в строительстве	
Б1.О.30.04	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-6	Способен определять отдельные задачи инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности	ПК
Б1.О.17	Основания и фундаменты	
Б1.О.23	Управление проектами в профессиональной деятельности	
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.01	Механизация и автоматизация строительства	
Б1.О.30.03	Технологические процессы в строительстве	
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (геологическая)	
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(П)	Технологическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
٦K-7	Способен формировать (составлять) план-график выполнения работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	ПК
Б1.О.23	Управление проектами в профессиональной деятельности	-
Б1.О.30	Организация строительного производства	
Б1.О.30.05	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б2.О.05(П)	Технологическая практика	
Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
1K-8	Способен организовать документальное оформление результатов производства работ по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	ПК
Б1.О.30	Организация строительного производства	-
Б1.О.30.05	Организация, планирование и управление в строительстве	
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика	
Б2.О.05(П)	Технологическая 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; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; 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; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5
Б1.О.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.О.03	Философия	УК-1; УК-5
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	УК-7
Б1.О.06	Высшая математика	OΠK-1
Б1.О.07	Физика	ОПК-1
Б1.О.08	Информатика	OΠK-2
Б1.О.09	Начертательная геометрия	OПК-1
Б1.O.10	Геометрическое моделирование в строительстве	OПК-1
Б1.О.11	Химия	OПК-1
Б1.О.12	Строительная экология	УК-8; ОПК-1; ОПК-6
Б1.О.13	Цифровые технологии в профессиональной деятельности	OПK-2
Б1.О.14	Инженерная геодезия	ОПК-5; ПК-4
Б1.О.15	Материаловедение и ТКМ	ОПК-3; ОПК-8
Б1.О.16	Инженерная геология	ОПК-5; ПК-4
Б1.О.17	Основания и фундаменты	ОПК-6; ПК-6
Б1.О.18	Подземные конструкции уникальных зданий и сооружений	ПК-4
Б1.О.19	Экономика	УК-2; УК-9; ОПК-6
Б1.О.20	Экономика в строительстве	УК-9; ОПК-6
Б1.О.21	Обследование и мониторинг зданий и сооружений	ОПК-9; ОПК-10; ПК-3; ПК-4
Б1.О.22	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ОПК-9; ОПК-10
Б1.О.23	Управление проектами в профессиональной деятельности	УК-2; УК-3; ПК-6; ПК-7
Б1.О.24	Сейсмостойкость сооружений	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.25	Реконструкция зданий и застройки	ОПК-9; ПК-3; ПК-4
Б1.О.26	Механика	ОПК-1; ОПК-5; ОПК-11
Б1.О.26.01	Теоретическая механика	OПK-1
Б1.О.26.02	Сопротивление материалов	OПK-1
Б1.О.26.03	Строительная механика	OПК-1
Б1.О.26.04	Теория упругости с основами пластичности и ползучести	OПК-1
Б1.О.26.05	Теория расчета пластин и оболочек	ОПК-1; ОПК-11

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1.О.26.06	Нелинейные задачи строительной механики	OПК-1; ОПК-11
Б1.О.26.07	Вероятностные методы строительной механики и теория надежности строительных конструкций	ΟΠK-11
Б1.О.26.08	Динамика и устойчивость сооружений	ОПК-1; ОПК-11
Б1.О.26.09	Механика жидкости и газов	ΟΠK-1
Б1.О.26.10	Механика грунтов	ОПК-5
Б1.О.27	Архитектура и градостроительство	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.О.27.01	История развития архитектуры и градостроительства	ОПК-3
Б1.О.27.02	Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях	ΟΠK-2
Б1.О.27.03	Архитектура	ОПК-4; ОПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.О.27.04	Градостроительство	ОПК-3
Б1.О.27.05	Строительная физика	ОПК-3
Б1.О.27.06	Современные энергосберегающие технологии	□K-3
Б1.О.27.07	Нормативная база проектирования	ОПК-4; ПК-1
Б1.О.27.08	Проектирование зданий с применением технологий информационного моделирования	ОПК-2; ОПК-3; ПК-4
Б1.О.28	Инженерные системы высотных и большепролетных зданий и сооружений	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.28.01	Водоснабжение и водоотведение	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.28.02	Электроснабжение зданий	ΠK-2; ΠK-3
Б1.О.28.03	Инфокоммуникационные системы и сети в зданиях	ΠK-1; ΠK-2
Б1.О.28.04	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха	ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.О.29	Строительные конструкции	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.29.01	Металлические конструкции	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.29.02	Конструкции из дерева и пластмасс	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.29.03	Железобетонные и каменные конструкции	ОПК-3; ПК-4
Б1.О.30	Организация строительного производства	ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-3; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8
Б1.О.30.01	Механизация и автоматизация строительства	ПК-3; ПК-6
Б1.О.30.02	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-7
Б1.О.30.03	Технологические процессы в строительстве	ОПК-8; ПК-5; ПК-6
Б1.О.30.04	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений	ОПК-7; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.30.05	Организация, планирование и управление в строительстве	ОПК-9; ПК-7; ПК-8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-10; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Культурология	УК-5; УК-6
Б1.В.02	Основы российской государственности	УК-5

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции						
Б1.В.03	Иностранный язык в профессиональной сфере	УК-4						
Б1.В.04	Правоведение	УК-1; УК-10						
Б1.В.05	Социальная психология	УК-3; УК-6; УК-10						
Б1.В.06	Автоматизация расчетов строительных конструкций	ПК-4						
Б1.В.07	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7						
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-3						
Б1.В.ДВ.01.01	Надежность зданий в особых условиях	ПК-3						
Б1.В.ДВ.01.02	Проектирование зданий с учетом особых воздействий	ПК-3						
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-1; ПК-3; ПК-4						
Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по архитектуре и проектированию конструкций	ПК-1; ПК-3; ПК-4						
Б1.В.ДВ.02.02	Научно-техническое сопровождение строительства	ПК-1; ПК-3; ПК-4						
62	Практика	УК-2; УК-3; УК-4; УК-8; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8						
Б2.О	Обязательная часть	УК-2; УК-3; УК-4; УК-8; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8						
Б2.O.01(У)	Ознакомительная практика	OПК-2						
Б2.О.02(У)	Изыскательская практика (геодезическая)	ОПК-5; ПК-6						
Б2.О.03(У)	Изыскательская практика (геологическая)	ОПК-5; ПК-6						
Б2.О.04(П)	Исполнительская практика	ПК-5; ПК-6; ПК-8						
Б2.О.05(П)	Технологическая практика	УК-8; ПК-6; ПК-7; ПК-8						
Б2.О.06(П)	Проектная практика	УК-2; УК-4; ОПК-4; ОПК-11; ПК-1; ПК-2						
Б2.О.07(Пд)	Преддипломная практика	УК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
53	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; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8						
53.01(Д)	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; ОПК-11; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8						
ФТД	Факультативы							
ФТД.01	Противодействие коррупции							
ФТД.02	Основы военной подготовки							
ФТД.03	Военная подготовка 4Ф							
ФТД.04	Военная подготовка 5Ф							
ФТД.05	Военная подготовка 6Ф							
ФТД.06	Военная подготовка 7Ф							
ФТД.07	Военная подготовка 8Ф							

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план специалитета '08.05.01_СУЗиС_(СВиБЗиС)_2025.plx', код специальности 08.05.01, специализация: СВиБЗиС, год начала подготовки 2025																								
1		Итого					Курс 1				Курс 2		Курс 3			Курс 4			Курс 5			Курс 6		
ı		Баз.% Вар.% ДВ(от 3.6		.e.	Bcero		1 Сем. 2	Всего	Сем. 3	Com 4	Всего	Cou E	Сем. 6	Boero	Cem 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Cou. A	Всего	Сем. В	Cov. C		
ı L		Du3. 70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	DCCIO	CCM. 1		DCCIO	CCM. 3	CCM. 1	DCCTO	CCM. 3	CCM. 0	Decro	CCM. 7	CCM. 0	DCCIO	CCM. 3	CCH. A	Deciro	CCM. D	
	Итого (с факультативами)				350	390	65	31	34	65	31	34	70	36	34	70	35	35	60	30	30	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				346	360	60	31	29	60	31	29	60	31	29	60	30	30	60	30	30	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	89%	11%	36.3%	290	304	55	31	24	55	31	24	55	31	24	55	30	25	55	30	25	29	29	
Б1.О	Обязательная часть					271	50	26	24	52	28	24	52	28	24	50	27	23	50	25	25	17	17	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					33	5	5		3	3		3	3		5	3	2	5	5		12	12	
Б2	Практика	100%	0%	0%	50	50	5		5	5		5	5		5	5		5	5		5	25		25
Б2.О	Обязательная часть					50	5		5	5		5	5		5	5		5	5		5	25		25
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																							
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6																6		6
ФТД	Факультативы				4	30	5		5	5		5	10	5	5	10	5	5						
i		ОП, фак	ультатив	ы (в пери	юд ТО)	49.7	-	54	44.5	-	54	44.5	-	54	44.5	-	52	46.9	-	52	46.3	-	53	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период экз. сессий)		юд экз.	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54	54	-	54		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)		в период гос. экзаменов				-			-			-			ı			-			-		
			ОП без элект. дисциплин по физ.к.			21.9	-	26	22.3	-	24.6	17.8	-	23.9	20.2	-	23.7	20.3	-	22	18.9	-	20.3	
i		элективн	ные дисц	иплины п	о физ.к.	1.7	-	3.6	3.8	-	2.7	2.9	-	2.7	2.9	-			-			-		
İ		Блок Б1			4514	-	532	442	-	490	350	-	478	390	-	426	358	-	396	308	-	344		
I		в том числе по элект. дисц. по ф.к.			320	-	64	64	-	48	48	-	48	48	-			-			-			
1	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				42	-		6	-		12	-		6	-		6	-		6	-		6
1		Блок БЗ	_			23	-		00	-		100	-	100	100	-	100	100	-			-		23
i		Блок ФТ Итого по		IOKOM		628 5207	-	532	88 536	-	490	108 470	-	108 586	108 504	-	108 534	108 472	-	396	314	-	344	29
				IUNAIM		3207	7	4	3	7	430	3	7	4	3	6	4	2	8	390	4	4	4	25
I			ЭКЗАМЕН (Эк) ЗАЧЕТ (За)				8	5	3	6	4	2	8	3	5	7	3	4	4	2	2	2	2	
i	Обязательные формы промежуточной	ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)				2		2	3	1	2	3	2	1	6	3	3	2	1	1	1	-	1	
i	аттестации	КУРСОІ	вой про	EKT (KП)							_	_	_						1	1	_			
i			КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)							1		1	3	2	1	3	2	1	2		2	2	2	

	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных	39.62%	
		в интерактивной форме	10.9%	
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)		89.2%	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)			

8 5

8

3

4 4 8

3

5 9

6 5

РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)