Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиодинович

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.11.2024 17:36:41 Уникальный программный ключ:

043f149fe29b39f38c91fa342d88c83cd0d6921f

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

План оооорен Ученым советам вуза Протокол № 18 от 27.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль:

Промышленное и гражданское строительство: теория и проектирование зданий и сооружений

Кафедра:

Естественнонаучных, гуманитарных. общепрофессиональных и специальных дисциплин (г.Дербент)

Филиал:

Квалификация: бакалавр

ФГБОУ ВО "ДГТУ" в г.Дербенте

Форма обуче	ния: Очная	
Срок получен	ния образования: 4 г.	
Основной	Типы задач профессиональной деятельности	
+	изыскательский	
+	проектный	
+	технологический	
-	сервисно-эксплуатационный	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2024 2024-2025 № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Начальник ОАиКО

Директор

Зав.кафедрой

/Демирова А.Ф./

/ Гамзалова И.Ю./

/ Мейланов Э.М./

УТВЕРЖДАЮ

ектор

Баназибрзоев Н.Л. 66 20 & 4

__/ Исмаилова С.Ф./

Календарный учебный график

Mec	1	сент	гябр	ь		0)ктя	брь			ı	Нояб	рь		Де	кабр	Ъ	77	Я	нвар	ь	_	Фев	рал	ь		Ma	тда		5	Αnj	рель	m		Ma	Й			Июнь		150		Июл	ь	04		Авг	/CT
Числа	1-7	8 - 14	- 21	- 28	2	6-12	13 - 19			4	0.1		1	24 - 30	0 . 14	15.21		29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	6		-	16 - 22	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30-	6 - 12	13 - 19	27 -		. 1	18 - 24		1-7	8 - 14 15 - 21		1.04	6 - 12	13 - 19	20 - 26	14	3-9	4	17 - 23
ед	1	2	3	4	5	6	+	8	-	9 1	10	11 1	12 1	13 1	4 1	5 16	5 17	18	19	20	21	22	23	24	25 26	27	28	29	30	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40 4	1 4	2 4:	3 44	45	46	47	48	49 !	50	51
1											*							3	100	Э	Э	K			*	*							*	*					9	у	У	У	у	к	к	к	к	к
II											*							3	3	Э	Э	ĸ			*	-							al a						*	П	п	п	П	К	к	К	к	к
ш																		3000		Э	Э	к			•	*							*					Э -	9 3	П	П	п	п	к	к	К	К	К
IV											•							3		Э	Э	к			•					Э	ε 1	3 1 ₀ Пд	NA NA	Пд	Пд	Д	Д	Д	1	л	К	К	к	к	К	К	к	К

Сводные данные

		T	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Bcero		Сем. 4	Bcero	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Bcero	итого
	Теоретическое обучение	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	16 2/6	33 1/6	16 5/6	7 4/6	24 3/6	124
Э	Экзаменационные сессии	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 5/6	5 5/6	3	2 3/6	5 3/6	23
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4		4	4				8
Пд	Преддипломная практика						_					4	4	4
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	9	10	31
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 д н)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	1 1/6 (7 дн)	5/6 (5 дн)	2 (12 дн)	8 (48 дн)
Прод	должительность обучения	бо	лее 39 н	ед.	бо	лее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	60	пее 39 н	ед.	
Ито		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очн_2024.plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория и прое

1	8			Форе	ны прон	. arr.		3	e.	17.		Ит	ого акад	vacos				Сем	эстр 1		Курс 1		Сен	естр 2					Семест	р3		Kypc 2		c	еместр 4		
чит ть в тлан	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет (ΚП	КР	Экспер тное	Факт	Часов в э.е.	Экспер	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Ла6	Пр		Конт роль з.	е. Ле	ла6	Пр	СР	Конт	3.e. I	Лек	Ла6	Пр		Конт роль з	в.е. Ле	ек Ла	еб Пр	СР	Ko po.
	сциплины (нодули)						207	207		7780		3700			27	-	***	-		108 2		51	-				-		241 3			28 23			362	
	ная часть			T	T			167	167		6012	-	2755	-	864	25	178	34			108 2	7 178	51	196	403	144	20 1	153	17	153 2	289 1	108 2	23 17	79 34	187	284	14
+	5 1.O.01	История России			1			4	4	36	144	144	119	25	-	4	51	-	68	25			_	-			_			\rightarrow						\vdash	+
+	61.O.02	Философия	3	-				4	4	36	144	144	68	40	36	-	-					+		-			4	34	\rightarrow	34	40	36				-	
+	61.Q.03	Иностранный язык	2	1				5	5	36	180	180	68	76	36	2	-		34	38			-	34	38	36			_			-				+	+
+	61.O.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		1				2	2	36	72	72	34	38		2	17		17	38																	
+	61.O.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	51	21			_									-				-	+	-	2 17	7	34	21	+
+	61.O.06	Математика	13	2	<u> </u>			10	10	36	360	360	170	118	72	3	34	1	17	21	36 3	34		34	40		4	17		34	57	36				+	+-
	61.O.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	34	38							-		_			_	_	17		_	38	-	_	+	+-	+-	+-
	61.O.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2	\vdash			6	6	36	216	216	85	95	36	4	17	1	34	57	36 2			34	38		_		\rightarrow		-	\rightarrow			+	+	+
	B1.O.09	Химия	1					4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	17	17	40	36								+	+	+	+	-		+-	+	+
_	B1.O.10	Оизика	2	1				6	6	36	216	216	102	78	36	3	17	17	17	57	3	17	17	17	21	36			-	-		-	-	_	+-	+	+
_		Механика	23					10	10		360	360	153	135	72	1	-	-			4			34	57	_	6 !	51	17	34 7	78 3	36	_	-		+	+
	61.0.11			3			-	2	2	36	72	72	34	38			 					+	+		-	_		17		\rightarrow	38	-	_	+-	+	+	+
	51.0.11.01	Механика жидкости и газа	2					4	4	36	144	144	51	57	36			-			4	17		34	57	36	-	-	-		-	-	-	+	+-	-	+
	61.O.11.02	Теоретическая механика	3			-		4	4	36	144	144	68	40	36								1	-			4 3	34	17	17 4	40 3	36	-	+-	+-	+	+
+	61 .O.11.03	Основы технической механики	-			-				-					1 30			-		-			+			-	,	-	17	17		,0	-	+-	+	+	+
+	6 1. O .12	Инженерное обеспечение строительства		22				5	5		180	180	68	112							5	34	1	34	112												
+	61.O.12.01	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	34	38							2	17		17	38									\top			
+	61.O.12.02	Инженерная геодезия		2				3	.3	36	108	108	34	74		-					- 3	17		17	74										_		
+	5 1.O.13	Безопасность жизнедеятельности		6				3	3	36	108	108	34	74																	\top						
+	61.O.14	Строительные материалы	2					3	3	36	108	108	51	21	36						3	34	17		21	36											
	+	Метрология, стандартизация, сертификация и		7				2	2	36	72	72	34	38																				_	1		
+	61.O.15	управление качеством							-				5,							_							_										↓_
+	61.0.16	Инженерные системы зданий и сооружений		455			4	9	9		324	324	170	154																		3	34		34	40	
+	61.O.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4			4	3	3	36	108	108	68	40																		3	34		34	40	
+	61.O.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5				3	3	36	108	108	51	57																							
+	61.O.16.03	Электротехника и электроснабжение		5				3	3	36	108	108	51	57																							
+	61.O.17	Технологии строительных процессов	5				5	4	4	36	144	144	68	40	36																						
+	61.O.18	Основы организации строительства		7				2	2	36	72	72	34	38																							
+	Б1.О.19	Информационные технологии		6				3	3	36	108	108	68	40																							
+	51.O.20	Физическая культура и спорт			2			2	2	36	72	72	34	38	L	1	8		9	19	1	8		9	19			_									
+	Б1.О.21	Основы строительных конструкций	4					3	3	36	108	108	34	38	36															_		3	17		17	38	36
+	6 1.O.22	Инженерная экология		3				2	2	36	72	72	34	38													2 1	7	1	7 38	8						
+	Б1.О.23	Основы архитектуры	4				4	4	4	36	144	144	51	57	36																	4	34		17	57	36
+	6 1. 0 .24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	34	38													2 1	7	1	7 38	3						
+	61.O.25	Средства неканизации строительства	4					4	4	36	_144_	144	51	57	36																	4	17	17	1.7	57	.36
+	Б1.О.26	Механика грунтов	5					3	3	36	108	108	51	21	36																						
+	Б1.О.27	Основания и фундаменты зданий, сооружений	6			6		3	3	36	108	108	51	21	36																		T				
_ T									-			400								_	-			-	_			-	_	_	-			+			_
+	-	Сопротивление материалов	4					3	7	36	108	108	51	21	36	-						-							-	+		3		-	17	21	36
+	_	Строительная механика	5	4			-	7		36	252	252	119	97	36					_		-	-							-	+	2	17		17	38	_
-	Б1.О.30	Архитектура зданий и сооружений	6	5	5	5		7	7	36 35	216	216	85 102	95 114	36 36			\vdash	-	-				+	+			-	+	-	+		+	+	\vdash		_
-	Б1.0.31	Железобетонные и каменные конструкции	6	-		7			7										-			-	\vdash	+	-	_		-	-	+	+		+-	+	\vdash		_
+	61.O.32	Металлические конструкции	7	6				7	/	36	252	252	119	97	36				-	-		-				+		+	-	+	+	+	+-	+			
+	6 1. 0 .33	Основы технологии возведения зданий и сооружений	6				6	4	4	36	144	144	51	57	36																						
+	51.0.34	Организация, планирование и управление строительством	8					3	3	36	108	108	24	48	36																					_	
+	Б1.О.35	Охрана труда в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40											\Box T												
_	5 1.O.36	Сметное дело в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40																							
	Б1.О.37	Обследование зданий и сооружений			6			3	3	36	108	108	51	57			I																T				
-	61.O.38	Конструкции из дерева и пластмасс	8	7		8		5	5	36	180	180	91	53	36																		T				
-	6 1. 0 .39	Русский язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	34	38		2			34	38																\neg	
-	61.0.4 0	Культурология		5				2	2	36	72	72	34	38																							_
	61.O.41	Информатика		2				3	3	36	108	108	51	57							3	34	17		57												_
-	61 O 42	Основы военной подготовки		4				2	2	36	72	72	60	12																		2	26		34	12	
		участниками образовательных отношений						40	40		1768	1768	945	643	180	2	17		88	21				54		6	34	34	88	78	36	5	51	17	88	78	
	61.B.01	Основы гидравлики		4				2	2	36	72	72	51	21																		2	17	17	17	21	
_		Строительная информатика		3				2	2	36	72	72	51	21								1					17	. 1	34	21			_	-		-	

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очн_2024.plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория и прое Utrom airan uacon Формы пром. атт Семестр 3 ленная Счита Экза Зачет Экслер Часов Экспер Конт Конт Конт Конт роль Конт ΚП KP СР Лек Лаб Пр CP Лек Лаб Пр CP з.е. з.е. Лек Лаб CP CP Индекс Факт 3.e. Пр 3.e. Лек Лаб Пр Код Th B HEH оц. тное в з.е. тное раб. роль роль + 61.B.03 Специальные железобетонные конструкции **51.B.**04 Сейсностойкое строительство Расчет несущих конструкций зданий с 61.B.05 применением ППП + **51.B**.06 История архитектуры и строительной техники 61.B.07 Методы проектирования зданий и сооружений Вычислительные методы в строительстве + 61.8.08 (САПР) Элективные курсы по физической Б1.В ДВ.01 культуре и спорту Б1.В.ДВ.01.01 Общая физическая подготовка Б1.В.ДВ.01.02 Легкая атлетика Б1.В.ДВ.01.03 Основы оздорожительной физической культуры + Б1.В.ДВ.02 Дисциплины по выбору 2 + Б1.В.ДВ.02.01 Архитектура индивидуального жилища Архитектурно-строительные основы 61.В.ДВ.02.02 + Б1.В.ДВ.03 Дисциплины по выбору 3 + Б1.В.ДВ.03.01 Спецкурс по железобетонным конструкциям Обеспечение устойчивости зданий и Б1 и ДВ.03.02 сооружений при строительстве и эксплуатации + Б1.В.ДВ.04 Дисциплины по выбору 4 + Б1.В.ДВ.04.01 Реконструкция зданий и сооружений Спецкурс по проектированию зданий и Б1.В.ДВ.04.02 сооружений Б1.**В**.ДВ.05 Дисциплины по выбору 5 + 51.В.ДВ.05.01 САПР конструкций зданий и сооружений Методы проектирования железобетонных Б1.В.ДВ.05.02 конструкций + Б1.В.ДВ.06 Дисциплины по выбору 6 + Б1.В.ДВ.06.01 Основы теории надежности строительных конструкций 61.В ДВ.06.02 Спецкурс по металлическим конструкциям + 61.B.AB.07 Дисциплины по выбору 7 Б1.В.ДВ.07.01 Легкие большепролетные конструкции Б1.В.ДВ.07.02 Спецкурс по деревянным конструкциям Блок 2.Практика 62.Q.01(Y) Учебная (ознакомительная) практика Учебная (изыскательская) практика + 62.Q.02(Y) Производственная (технологическая) практика + 62.0.03(Π) + **6**2.**Ο.04**(Π) Произволственная (исполнительская) практика Часть, формируемая участниками образовательных отношений + Б2 В 01(Пд) Преддигломная практика Блок 3.Государетичная втоговая аттествиня Подготовка к процедуре защиты и защита 63.01 выпускной квалификационной работы 4 34 34 76 ФТД.Факультативные дисциплины + фТД.01 Этика и культура народов России Основы российской государственности

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очн_2024.plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория и проек

IJId	н	Чеоны	т план Оакалавриата ОО.	03.0				пвст				I .		J. 100		, KO		тра	10,10	110171	00.0		pc 3	офі		Пр	OWIDI	шле	nnoc	5 M I	ıpaz	тда	Inck	_	Kypc 4		IDCII	BU. 1	eopi	N N	3 (1
-	-	1	0		Фор	ны прон	. атт.		3	i.e.		_	MIC	эго акад	Macos				Cer	естр 5				_	Сене	стр 6					Семе	естр 7	_				C	енестр 8		_	л
-	Счита ть в	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	КП	KP	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экслер	По	Конт.	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт	э.е.	Лек	Ла6	Пр	СР	Конт роль	3.e.	Лек	Ла6	Пр	СР	Ko po		е. Л	ек Ла	м Пр	СР	Кон	
	Лис	циплины (м	апули)					J	207	207		7780	7780	3700	3036	1044	26	204	34	258	386	108	28	204	68	228	422	144	30	204	34	204	494			5 88	8	96	248		
	-	as vacts							167	167		6012	6012		2393	864	26	204	***************************************	204			26	187	68		401	144	10	85	17	85			***************************************			64			-
	+	6 1. 0 .01	История России			1			4	4	36	144	144	119	25																										
	+	61.O .02	Философия	3	_				4	4	36	144	144	68	40	36		↓	_	\perp		_	ļ	1																	
	+	61.O.03	Иностранный язык	2	1	-		_	5	5	36	180	180	68	76	36	-	—	-	-	-	-	-										╄-								
	+	61.0.04	Правовое регулирование строительства. Коррупционные риски		1				2	2	36	72	72	34	38																ĺ										
	+	61 .O.05	Экономика отрасли			4			2	2	36	72	72	51	21															寸					_	_	+	+-	+-	_	+
	+	51.O.06	Математика	13	2				10	10	36	360	360	170	118	72																					_	+-		_	+
	+	61.0.07	Социальное взаимодействие в отрасли		3				2	2	36	72	72	34	38																								1		
	+	61.O.08	Инженерная и компьютерная графика	1	2				6	6	36	216	216	85	95	36					1																				
	+	61.O .09	Химия	1	-				4	4	36	144	144	68	40	36			-	1			ļ							_			-	\perp					-		
	_	61.0.10	Физика	2	1	-	-	-	6	6	36	216	216	102	76	36		₩	-		-			-				-	-	_			1	_							\perp
	_	6 1.0.11	Механика	23	3				10	10	26	360	360	-	135	72		\vdash	-	-		-		_			-+	_		-	\dashv		-	+	-				┼	┼	+
	-	61.O.11.01	Механика жидкости и газа	2	3				2	2	36 36	72 144	72 144	34 51	38 57	36		\vdash	+	-			-			-			-	-			-	+-	_	-	+	+-	+-	+-	-
		61.O.11.02 61.O.11.03	Теоретическая механика Основы технической механики	3	-				4	4	36	144	144	68	40	36		\vdash	-		1		-	-		-		-	-	\dashv	\dashv		-	+	-	+-	+	+-	+	+-	+
-		-		<u> </u>							- 50								+						-	+		-		\rightarrow			-	+		+-	+	+-	+-	+-	+
	+	Б1.O.12	Инженвриое обеспечение строительства		22				5	5		180	180	68	112			<u> </u>	ļ		1													1							
		Б1.О.12.01	Инженерная геология		2				2	2	36	72	72	34	38			-		-	-															4				_	
		61.O .12.02	Инженерная геодезия		2				3	3	36	108	108	34	74									43	-		-		-	-						-		1	1		1
		E1.O.13	Безопасность жизнедеятельности	2	6			-	3	3	36 36	108	108	34 51	74 21	36		 	-	-		-	3	17	-	17	74	-			\dashv			+		+	+	+-	+-	+	1
السا	+	Б1.О.14	Строительные материалы Метрология, стандартизация, сертификация и							_						30		\vdash	-							_		-		-+	\rightarrow			+	-	+-	+	+	-	-	1
	+	E1.O.15	управление качеством		7				2	2	36	72	72	34	38														2	17		17	38								2
	+	61.O.16	Инженерные системы зданий и своружений		455			4	9	9		324	324	170	154		6	34	17	51	114																				
	+	E1.O.16.01	Основы водоснабжения и водоотведения		4			4	3	3	36	108	108	68	40																			\top			\top				1
	+	Б1.О.16.02	Основы теплогазоснабжения и вентиляции		5				3	3	36	108	108	51	57		3	17		34	57																				1
	+	Б1.О.16.03	Электротехника и электроснабжение		5				3	3	36	108	108	51	57		3	17	17	17	57				_					_	_			_							4
		Б1.О. 17	Технологии строительных процессов	5				5	4	4	36	144	144	68	40	36	4	34	<u> </u>	34	40	36			\rightarrow	-+			_	_	-			ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
		E1.O.18	Основы организации строительства		7				3	3	36 36	72 108	72 108	34 68	38 40		-				\vdash		,	24	24	-	40		2	17	\dashv	17	38	₩-	-	+	+				3
		61.O.19 61.O.20	Инфорнационные технологии Физическая культура и спорт		-	2			2	2	36	72	72	34	38								3	34	34	+	40	-	_	+	+				-	\vdash	+-	 	 		1
		61.0.2 0	Основы строительных конструкций	4		-			3	3	36	108	108	34	38	36									_	_	_			+	+	-		-	+	_	+-			-	13
		61.O.22	Инженерная экология		3				2	2	36	72	72	34	38										+			-	_		_	-			-	+	+		\vdash	_	11
n l		61 .O.23	Основы архитектуры	4				4	4	4	36	144	144	51	57	36															\top						+	 	\vdash		18
	+	6 1.O.24	Основы геотехники			3			2	2	36	72	72	34	38																										18
	+	E1.O.25	Средства механизации строительства	4					4	4	36	144	144	51	57	36																									18
	*	61. 0 .26	Механика грунтов	5					3	3	36	108	108	51	21	36	3	17	17	17	21	36																			18
0	+	5 1. 0 .27	Основания и фундаменты зданий, сооружений	6			6		3	3	36	108	108	51	21	36							3	34		17	21	36													2
m	+	61.O.28	Сопротивление материалов	4					3	3	36	108	108	51	21	36										_	\dashv								-	-	+				18
		61.0.29	Строительная механика	5	4				7	7	36	252	252	119	97	36	5	34		51	59	36								+	_	\rightarrow					+ +				42
[]		61.0 .30	Архитектура зданий и сооружений	6		5	6		6	6	36	216	216	85	95	36	3	34		17	57		3	17		17	38	36										\Box			2
	+	6 1.O.31	Железобетонные и каменные конструкции	6	5		5		7	7	36	252	252	102	114	36	3	34		17	57		_	_	17	17	57	36													37
U	+	5 1. O .32	Металлические конструкции	7	6		7		7	7	36	252	252	119	97	36							3	17		34	57		4 3	34		34	40	36							37
	+	6 1.O.33	Основы технологии возведения зданий и сооружений	6				6	4	4	36	144	144	51	57	36							4	34		17	57	36													18
	+	Б1.O.34	Организация, планирование и управление строительством	8					3	3	36	108	108	24	48	36										\top									3	16		8	48	36	32
	+	Б1.О.35	Охрана труда в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40																				2	16		16	40		1
	+	Б1.О.36	Сметное дело в строительстве		8				2	2	36	72	72	32	40																I				2	16		16	40		18
		Б1.О.37	Обследование зданий и сооружений			6			3	3	36	108	108	51	57								3	17	17	17	57				$-\Gamma$	\Box									3
		Б1.О.38	Конструкции из дерева и пластмасс	8	7		8		5	5	36	180	180	91	53	36	\rightarrow	\dashv		-			\rightarrow	-		\perp	\perp		2 1	7 1	17	17	21		3	16		24	32	36	37
		Б1.О.39	Русский язык и культура речи		1 -			\rightarrow	2	2	36	72	72	34	38		- 1				30		\rightarrow	-	-	-	+		-	_	_	+				-	\sqcup				18
	_	Б1.O.40	Культурология		5				3	3	36 36	72 108	72 108	34 51	38 57		2	17		17	38	+	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-				\vdash	\vdash				18
-		61.O.41	Основы военной подготовки		2				2	2	36	72	72	60	12	-+	-	\rightarrow			-	-	+	-+	+	+	+		+	-	+	-				\vdash	\vdash		+	\longrightarrow	18
		61.O.42	астимками образовательных отношений						40	40		1768		945	643	180				54			2	17		92 2	21	7	0 11	19 1	7 1	19	357	108	5	74		32	88	36	18
		6 1. B .01	Основы гидравлики		4		T		2	2	36	72	72	51	21																			-50		~1		32	-		30
-		61 B.02	Строительная информатика		3				2	2	36	72	72	51	21														1											_	18
	*	Б1 В.02	строительная информатика						2	2	30	12	12	76	4.4					i					-				1						L .			1			

План Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очн_2024.plx', код направления 08.03.01, профиль : Промышленное и гражданское строительство: теория и проей Курс 3 Формы пром. атт. Итого акад часов Семесто 6 Семеста 8 Экза Зачет і Экспер Часов Экспер Конт Конт Конт роль CP Конт κп KP 3.e. Лек Лаб CP Лек Лаб CP СР CP факт Пр 3.6. Пр Лек Лаб Пр Raue 3.e. э.е. Лек Лаб Пр Код Индекс ть в в з.е. тное раб. роль раль роль роль план Специальные железобетонные конструкции 61.B.03 61.B.04 ейсмостойкое строительство + Расчет несущих конструкций зданий с 61.B.05 + история архитектуры и строительной техники 61.B.06 Методы проектирования зданий и сооружений 61.B.07 Вычислительные методы в строительстве + 51.B.08 Элективные курсы по физической + 61.В.ДВ.01 культура и спорту Общая физическая подготовка + Б1 В.ЛВ.01.01 Б1.В.ДВ.01.02 Легкая атлетика Основы оздоровительной физической культуры Б1.В.ДВ.01.03 Дисциплины по выбору 2 + 61.В.ДВ.02 + Б1.В.ДВ.02.01 Архитектура индивидуального жилища Архитектурно-строительные основы Б1.В.ДВ.02.02 реконструкции зданий Лисимплины по выбору 3 + Б1.В.ДВ.03 + Б1.В.ДВ.03.01 Спецкурс по железобетонным конструкциям Обеспечение устойчивости зданий и Б1.В.ДВ.03.02 ооружений при строительстве и эксплуатации Лисимпенны по выбору 4 + 61.В.ДВ.04 + Б1.В.ДВ.04.01 Реконструкция зданий и сооружений Спецкурс по проектированию зданий и **Б1.В ДВ.04.02** сооружений Дисциплины по выбору 5 17 17 + 61.В.ДВ.05 + Б1.В.ДВ.05.01 САПР конструкций зданий и сооружений Методы проектирования железобетонных Б1.В.ДВ.05.02 конструкций + 61.B.ΔB.06 листиплины по выбору б Основы теории надежности строительных Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В ДВ.06.02 Спецкурс по металлическим конструкциям Дисциплины по выбору 7 4R + Б1.В.ДВ.07 + Б1.В.ДВ.07.01 Легкие большепролетные конструкции Б1.В.ДВ.07.02 Спецкурс по деревянным конструкциям Блок 2.Практина 6-48 B Обязатель ная часть + 62.O.01(Y) Учебная (ознакомительная) практика Учебная (изыскательская) практика + 52.O.02(Y) Производственная (технологическая) практика + 62.0.03(f1) + 52.0.04(f1) Производственная (исполнительская) практика Часть, формируемая у астчинами представления отно + Б2.В.01(Пд) Преддипломная практика Блек 3.Государственная итоговая аттестация Подготовка к процедуре защиты и защита 63.01 выпускной квалификационной работы ФТД Факультативные дисциплины Этика и культура народов России + **ФТД** 01 2 36 Основы российской государственности + ФТД.02

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата '08.03.01_Строительство_ПГС-ТиПЗиС_очн_2024.plx', код направления 08.03.01, год начала подготовки 2024

			Ит	ого			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	}
	Баз.%	Bap.%	ДВ(от Вар.)%		s.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	, Сем. 8
	-	1	Бар.)70	Не менее	Факт	II.							1				
Итого (с факультативами)	-			212	248	68	31	37	60	26	34	60	26	34	60	30	30
Итого по ОП (без факультативов)				210	240	60	27	33	60	26	34	60	26	34	60	30	30
Дисциплины (модули)	81%	19%	40%	180	207	54	27	27	54	26	28	54	26	28	45	30	15
Обязательная часть					167	52	25	27	43	20	23	52	26	26	20	10	10
Часть, формируемая участниками образовательных отношений					40	2	2		11	6	5	2		2	25	20	5
Практика	75%	25%	0%	24	24	6		6	6		6	6		6	6		6
Обязательная часть					18	6		6	6		6	6		6			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				-	6										6		6
Государственная итоговая аттестация				6	9										9		9
Факультативные дисциплины				2	8	8	4	4									
	ОП, фак	ультатив	 ы (в пери	юд ТО)	56.7	-	63.1	62.9	-	50.3	56.3	4.1	52.4	56.5		55.7	56.4
Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, фак сессий)	ультатив	ы (в пери	од экз.	45.4	-	36	50.9	-	48	50.9	-	36	50.9	-	48	43.2
Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без з	элект. ди	сциплин г	10 физ.к.	27.2	_	30.3	26.1	-	25.3	30.8	-	26.3	27.1	-	26.3	24
	элективі	ные дисц	иплины п	о физ.к.	2.7	-	3.3	3.4	-	3.3	3.4	-	3.3	3.6	-		
	Блок Б1				3700	_	564	479		479	556		496	500	-	442	184
	в том чи	сле по эл	ект. дисц	, по ф.к.	328	-	54	54	-	54	54	-	54	58			
Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б2				12	-		4	-		2	-		2	-		4
Сумпарная контактная разота (альд. 1887)	Блок БЗ				4	-			-			-			-		4
	Блок ФТ				153	-	85	68		470		-	10.5		-		
		всем бл	окам		3869	-	649	551	-	479	558	-	496	502	-	442	192
	ЭКЗАМ					7	3	4	8	4	4	7	3	4	7	4	3
1	3A4ET	(за) С ОЦЕНК	UŅ (32U)			11 4	6	5 3	9 5	5	4	9	5	4	8	5	3
Обязательные формы промежуточной аттестации		С ОЦЕПК ВОЙ ПРОІ				7	1	3	3	1	4	3	1	3 2	2 2	1	1
		ВАЯ РАБС		<u> </u>		-			2		2	2	1	1	2	2	
Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион				44.19%			<u> </u>									
Объём обязательной части от общего объёма про	граммы (%	6)			77.1%												
Объём конт. работы от общего объёма времени на	а реализаі	цию дисц	иплин (мо	одулей) (%)	47.56%						-			<u> </u>			