«Утоврждем» подписан простой электронной подписью Ректор огбоу во "донгту", «Ивоформацыяя о воздейньце:

ФИО: Вишневский Дмитрий Александрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46 Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Бакалавриат: Бакалавр срок обучения: 4 года Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" «<u>30</u>» <u>05</u> 2025 г.

Форма обучения: Очная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

08.03.01 Строительство Бакалавр Строительство зданий и сооружений 2025г.

		Сент	ябр	Ь		(Октя	ябр	Ь		Н	ояб	ίрь			Д	ека	брі	ь		5	НВ	арь		¢	ев	рал	Ь			Map	T			Аг	ıpeı	ПЬ			Ma	Й			И	юн	Ь			И	ЮЛЬ	5		Ав	густ						He	дель						
Kypc		0 - 14 24	17 - 61	22 - 28	29 - 5 окт	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 ноя	3-9	10 - 16	91 - 01	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15.24	2 6	27 - 20	29 - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	фев	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 1 мар	2-8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5 апр	6 - 12	13 - 10	50 - 50	20 - 02	27 - 3 Man	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	C-67	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2 aBr	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 31	Teope	тическо	e of	бучение	ежуточна тестация	тебная	akinka	ізводстве практика	никулы	оты или	Bcero	
	1	2 ;	3	4	5	6	7	8	9	10	0 1	1 '	12	13	14	15	5 1	6 1	7	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3.	1 3:	2 3	3 3	4 3	35 3	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	6 47	7 48	49	50	51	52	1-й перио	2-й д пери		Итого	Пром я ат	×	1	Прои	Ka	дипл рабо		
1																					К	Э	Э	К																				Э	Э	У	У	У	У	′ K	К	К	К	К	К	18	18		36	4	4			8		52	
2																					К	Э	Э	К																				Э	Э	У	У	П	П	1 К	К	К	К	К	К	18	18		36	4	2		2	8		52	
3																					К	Э	Э	К																				Э	Э	П	П	П	П	1 К	К	К	К	К	К	18	18		36	4			4	8		52	
4																					К	Э	Э													3	Э 1	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	18	12	:	30	3			4	9	6	52	
																																																									•		138	15	6		10	33	6	208	J

										Всего	часов				3	ET	Pa	спреде.	ление г	по курс	ам и пе	ериодам	контр	оля	pa	НИЮ		Плану
			По	семест	ам		Колич	ество			В том	числе					1 H	курс	2 к	хурс	3 H	курс	4 H	хурс	кафедра	изучению енной (час)	e) (9	по Пл
Nº	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцированн ый зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Bcero	Часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	KCP	CPC	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Закрепленная ка	Всего подлежит изуч- по сокращенной программе (час)	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов п
Итого		32	33	12	4	7	9 040	9 040	3 810		1 782	1 758		4 906	242	242	27 /1 026	33 /1 242			29 /1 098	31 /1 174	27 /972	35 /936				
Итого без ф	акультативов	32	32	12	4	7	8 968	8 968	3 774	270	1 782	1 722		4 870	240	240	27	33 /1 242	30 /1 134	30 /1 134	29 /1 098	31 /1 174	27 /972	33 /864				
Б1 Дисципл	ины (модули)	32	32	7	4	7	7 780	7 780	3 774	270	1 782	1 722		4 006	207	207	27 /1 026	27 /1 026		24 /918	29 /1 098	25 /958	27 /972	18 /648				
Б1.Б		20	19	3	2		4 716	4 716	2 250	216	1 152	882		2 466	131	131	27		30 /1 080	22 /792	18	7 /252						
Б1.Б.01	История России	2	1				144	144	108		72	36		36	4	4	2 /72	2 /72					•					
Б1.Б.02	Иностранный язык		1,2				216	216	72			72		144	6	6	3 /108	3 /108										
Б1.Б.03	Философия	3					108	108	36		18	18		72	3	3			3 /108									
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности		2				108	108	54		36	18		54	3	3		3 /108										
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт			1			72	72	36		36			36	2	2	2 /72											
Б1.Б.06	Основы экономики		3				108	108	36		18	18		72	3	3			3 /108									
Б1.Б.07	Русский язык и культура речи		1,2				144	144	72			72		72	4	4	2 /72	2 /72										

Б1.Б.08	Основы российской государственности			1			72	72	54		18	36	18	2	2	2 /72									
Б1.Б.09	Социология и психология		3				108	108	36		18	18	72	3	3			3 /108							
Б1.Б.10	Высшая математика	1,2,3					432	432	216		108	108	216	12	12	4 /144	4 /144	4 /144							
Б1.Б.11	Основы военной подготовки		1				108	108	36		18	18	72	3	3	3 /108									
Б1.Б.12	Информатика	3	2				216	216	108	36	72		108	6	6		3 /108	3 /108							
Б1.Б.13	Начертательная геометрия		1				108	108	36		18	18	72	3	3	3 /108									
Б1.Б.14	Химия	2					108	108	36	18	18		72	3	3		3 /108								
Б1.Б.15	Физика	1,2					252	252	144	36	72	36	108	7	7	3 /108	4 /144								
Б1.Б.16	Экология			3			108	108	36		18	18	72	3	3			3 /108							
Б1.Б.17	Теоретическая механика	2,3					216	216	126		72	54	90	6	6		3 /108	3 /108							
Б1.Б.18	Сопротивление материалов	3,4					288	288	162	36	72	54	126	8	8			5 /180	3 /108						
Б1.Б.19	Общая электротехника		3				108	108	36		18	18	72	3	3			3 /108							
Б1.Б.20	Инженерная и компьютерная графика	1					108	108	54		36	18	54	3	3	3 /108									
Б1.Б.21	Основы теории упругости и пластичности	5					144	144	54		36	18	90	4	4					4 /144					
Б1.Б.22	Строительные машины и оборудование		4				108	108	72	36	36		36	3	3				3 /108						
Б1.Б.23	Геология		4				72	72	36	18	18		36	2	2				2 /72						
Б1.Б.24	Геодезия	4					108	108	54	18	36		54	3	3				3 /108						
Б1.Б.25	Основы архитектуры и строительных конструкций		4		4		144	144	72		36	36	72	4	4				4 /144						
Б1.Б.26	Строительные материалы		4				108	108	54		36	18	54	3	3				3 /108						
Б1.Б.27	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		5				108	108	36	18	18		72	3	3					3 /108					
Б1.Б.28	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	4					144	144	72		36	36	72	4	4				4 /144						
Б1.Б.29	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	5					108	108	36		18	18	72	3	3					3 /108					
Б1.Б.30	Технологические процессы в строительстве	5			5		144	144	72		36	36	72	4	4					4 /144					
Б1.Б.31	Основы организации и управления в строительстве		6				108	108	54		36	18	54	3	3						3 /108				
Б1.Б.32	Строительная механика	6	5				288	288	144		72	72	144	8	8					4 /144	4 /144				
Б1.В		12	13	4	2		3 064				630	840	1 540		76	54	54	54	2 /126	/450	/706	27 /972	/648	•	
Б1.В.ОД		8	7	1	2	7	2 088	2 088	918	18	492	408	1 170	58	58						18 /648		12 /432	T	
Б1.В.ОД.01	Охрана труда и производственная безопасность			8			108	108	48		24	24	60	3	3								3 /108		
Б1.В.ОД.02	Механика грунтов		7				108	108	36	18	18		72	3	3							3 /108			

E1 D O E 02	IM				1						1		1					1	ı —			1		1			
Б1.В.ОД.03	Метод конечных элементов и автоматизированные системы		6				72	72	36		10	18		36	2	2						2 /72					
	расчета на прочность		0				/2	/2	30		18	10		30								2//2					
Б1.В.ОД.04	Организация и планирование строительства		7			7	180	180	72		36	36		108	5	5							5 /180				
Б1.В.ОД.05	Экономика строительства		8			I	72	72	48		24	24		24	2	2							7200	2 /72			
Б1.В.ОД.06	Металлические конструкции	6	5			5,6	288	288	144		72	72		144	8	8					4 /144	4 /144					
Б1.В.ОД.07	Железобетонные и каменные конструкции	7	6			6,7	324	324	144		72	72		180	9	9					,	4 /144	5 /180			-	
Б1.В.ОД.08	Основания и фундаменты	6				I	144	144	54		36	18		90	4	4						4 /144	,				
Б1.В.ОД.09	Технология возведения зданий	7			7		144	144	54		36	18		90	4	4						1	4 /144				
Б1.В.ОД.10	Архитектура зданий	5,6				5,6	288	288	144		72	72		144	8	8					4 /144	4 /144					
Б1.В.ОД.11	Конструкции из дерева и пластмасс	8			8		144	144	48		24	24		96	4	4								4 /144			
Б1.В.ОД.12	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений		8				108	108	36		24	12		72	3	3								3 /108			
Б1.В.ОД.13	Обследование и испытание зданий и сооружений	7					108	108	54		36	18		54	3	3							3 /108				
Б1.В.ДВ Дис	циплины по выбору	4	6	3			976	976	606	36	138	432		370	18	18	54	54	54	2 /126	3 /162	58	7 /252	6 /216			
Б1.В.ДВ.1		1					108	108	36	18	18			72	3	3				,	3		,	,			
Б1.В.ДВ.1.01	Современные строительные материалы	5					108	108	36	18	18			72	3	3					/ 108 3 /108						
Б1.В.ДВ.1.02	Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	5					108	108	36	18	18			72	3	3					3 /108						
Б1.В.ДВ.2			1				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.2.01	Строительная физика		7				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.2.02	Оценка недвижимости		7				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.3			1				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.3.01	Производственная база строительства		7				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.3.02	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий		7				72	72	36		18	18		36	2	2							2 /72				
Б1.В.ДВ.4	эдании	1					108	108	48		24	24		60	3	3								3			
Б1.В.ДВ.4.01	Техническая эксплуатация	-					100	100	40		24	24		00	3	,								/108		-	4
ы.о.до.ч.о1	зданий и сооружений	8			L		108	108	48		24	24		60	3	3								3 /108			
Б1.В.ДВ.4.02	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	8					108	108	48		24	24		60	3	3								3 /108			
Б1.В.ДВ.5		1					108	108	54		18	36		54	3	3							3		•		
Б1.В.ДВ.5.01	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	7					108	108	54		18	36		54	3	3							3 /108				
Б1.В.ДВ.5.02	Автоматизация расчета строительных конструкций, зданий и сооружений	7					108	108	54		18	36		54	3	3							3 /108				
Б1.В.ДВ.6			1				72	72	36	18	18			36	2	2				2 /72							
.,			1				/2	12	30	18	18			30	2					2 /72							

Б1.В.ДВ.6.01	Moza agus sa capanga a		1	1	1	1	1	ı —	1	1	ı ———	1					ı ———	1					1	1	-1	$\overline{}$
Б1.Б.ДБ.б.01	Металлы и сварка в строительстве		4			72	72	36	18	18			36	2	2				2 /72							
Б1.В.ДВ.6.02	Технология металлов и сварки		4			72	72	36	18	18			36	2	2				2 /72							
Б1.В.ДВ.7		1				108	108	36		24	12		72	3	3								3 /108			
Б1.В.ДВ.7.01	Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	8				108	108	36		24	12		72	3	3								3 /108			
Б1.В.ДВ.7.02	Конструкции специальных зданий и сооружений	8				108	108	36		24	12		72	3	3								3 /108			
Б1.В.ДВ.08	Физическое воспитание и спорт		1,5,6	2,3,4		328	328	324			324		4			54	54	54	54	54	58					
Б2 Практики	i			5		864	864						864	24	24		6 /216		6 /216		6 /216	5	6 /216			
Б2.У				2		324	324						324	9	9		6 /216		3 /108							
Б2.У.01	Ознакомительная практика			2		216	216						216	6	6		6 /216									
Б2.У.02	Изыскательская практика			4		108	108						108	3	3				3 /108							
Б2.П				3		540	540						540	15	15				3 /108		6 /216	5	6 /216			
Б2.П.01	Технологическая практика			4		108	108						108	3	3				3 /108							
Б2.П.02	Исполнительская практика			6		216	216						216	6	6						6 /21	5				
Б2.П.03	Преддипломная (производственная) практика			8		216	216						216	6	6								6 /216			
БЗ Государс	твенная итоговая аттестация					324	324							9	9								9			
БЗ.Д Подгот	овка и защита ВКР					324	324							9	9								9			
Б3.Д.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)					324	324							9	9								9			
ФТД Факуль	тативы		1			72	72	36			36		36	2	2								2 /72			
ФТД.01	Проектное обучение		8			72	72	36			36		36	2	2								2 /72			

			Кол	ичеств	о видов	з контр	оля		
Вид контроля	Bcero	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр
Защита ВКР	1								1
Экзамен	32	3	5	5	3	5	4	4	3
Зачет	33	6	4	3	5	4	4	4	3
Дифференцированный зачет	12	2	2	2	3		1		2
Курсовая работа	4				1	1		1	1
Курсовой проект	7				·	2	3	2	

«Утверждаю» Ректор ФГБОУ ВО "ДонГТУ", «_30_» __05____2025_г. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Квалификация (степень) Бакалавриат: Бакалавр срок обучения: 5 лет Одобрено Учёным Советом ФГБОУ ВО "ДонГТУ" « 30 » 05 2025 г.

Форма обучения: Очно-заочная ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

08.03.01 Строительство Бакалавр Строительство зданий и сооружений 2025г.

		Сент	ябр	Ь		0	ктя	брь			Ноя	ιбрι	Ь		Į	Це κ	абр	ь		2	Янв	арь		¢	евр	оал	Ь			Мар	T			Аг	пре	ЛЬ			Ma	Й			И	юн	Ь			Ию	ΩЬ			Авг	уст						Нед	ель					
Kypc	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5 OKT	21 - 9	13 - 19		27 - 2 ноя	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	4 7	0 44	0 - 14		22 - 28	29 - 4 янв	5 - 11	12 - 18	19 - 25	фев	4.	`.		23 - 1 мар		ì	16 - 22	1.5	30 - 5 апр	6-12	13 - 19	6 - 6	20 - 26	27 - 3 май	4 - 10		18 - 24	•			•	22 - 28	. 3	7	13 - 19	``	27 - 2 авг			17 - 23	24 - 31	Теорет	ическое	обучен	а 1ежуточна	тестация	небная ,актика	зводстве практика	никулы	ломные оты или	роекты	ЗСВГО
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1:	3 1	4 1	5 1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	3.	1 3	2 3	3 3	34 ;	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1-й период	2-й перио,	д Итог	o Nod Nod	яат	× ₽	Прои	Ka	Дипу	= -	
1																					Э	Э	Э																			Э	Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	19	17	36		6	4		6		5	52
2																					Э	Э	Э																			Э	Э	Э	У	У	П	П	К	К	К	К	К	К	19	17	36		6	2	2	6		5	52
3																					Э	Э	Э	Э																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	19	16	35		7			10		5	i2
4																					Э	Э	Э	Э																Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	19	14	33		7		4	8		5	i2
5																					Э	Э	Э										3	9 3	9 (Э	П	П	П	П	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	19	9	28		6		4	8	6	5	52
-													•			•							•									•																									168	3	32	6	10	38	6	20	60

										Всего	часов				31	T		Pa	спреде	ление г	ю курс	ам и пе	риодам	контро	ля		pa	P P		Плану
			По	семест	рам		Колич	нество			В том	числе					1 к	урс	2 н	урс	3 к	урс	4 к	урс	5 к	урс	зфед	зучеі ной ₁ ас)	rob e)	0 5
Nō	Название дисциплины	Экзамен	Зачет	Дифференцированн ый зачет	Курсовая работа	Курсовой проект	Bcero	Часов по плану	Контактная работа	Лабораторные работы	Лекция	Практические занятия	KCP	CPC	Экспертное	Фактическое	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семестр	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Девятый семестр	Десятый семестр	Закрепленная кафедра	Всего подлежит изучению по сокращенной программе (час)	Всего кредитов (экспертное)	Всего кредитов по
Итого		32	30	9	4	7	8 712	8 712	1 146	76	568	502		7 242	242	242	27 /972	33 /1 188	30 /1 080	30 /1 080	22 /792	18 /648	20 /720	20 /720	20 /720	22 /468				
Итого без о	ракультативов	32	29	9	4	7	8 640	8 640	1 140	76	568	496		7 176	240	240		33 /1 188		30 /1 080		18 /648	20 /720	20 /720	20 /720	20 /396				
Б1 Дисцип	пины (модули)	32	29	4	4	7	7 452	7 452	1 140	76	568	496		6 312	207	207	27 /972	27 /972	30 /1 080		22 /792	18 /648	20 /720	14 /504	20 /720	5 /180				
Б1.Б		20	19	3	2		4 716	4 716	610	56	296	258		4 106	131	131	27 /972	27 /972	30 /1 080		18 /648	7 /252								
Б1.Б.01	История России	2	1				144	144	32		16	16		112	4	4	2 /72	2 /72												
Б1.Б.02	Иностранный язык		1,2				216	216	16			16		200	6	6	3 /108	3 /108												
Б1.Б.03	Философия	3					108	108	12		8	4		96	3	3			3 /108											
Б1.Б.04	Безопасность жизнедеятельности		2				108	108	12		8	4		96	3	3		3 /108												
Б1.Б.05	Физическая культура и спорт			1			72	72	8		8			64	2	2	2 /72													
Б1.Б.06	Основы экономики		3				108	108	8		4	4		100	3	3			3 /108											
Б1.Б.07	Русский язык и культура речи		1,2				144	144	16			16		128	4	4	2 /72	2 /72												

Б1.Б.08	Основы российской государственности			1			72	72	12		4	8	60	2	2	2 /72											
Б1.Б.09	Социология и психология		3				108	108	8		4	4	100	3	3			3 /108									
Б1.Б.10	Высшая математика	1,2,3					432	432	56		24	32	376	12	12	4 /144	4 /144	4 /144									
Б1.Б.11	Основы военной подготовки		1				108	108	12		4	8	96	3	3	3 /108		,									
Б1.Б.12	Информатика	3	2				216	216	32	16	16		184	6	6	,	3 /108	3 /108									
Б1.Б.13	Начертательная геометрия		1				108	108	12		4	8	96	3	3	3 /108											
Б1.Б.14	Химия	2					108	108	12	4	8		96	3	3	,	3 /108										
Б1.Б.15	Физика	1,2					252	252	32	8	16	8	220	7	7	3 /108	4 /144										
Б1.Б.16	Экология			3			108	108	8		4	4	100	3	3			3 /108									
Б1.Б.17	Теоретическая механика	2,3					216	216	32		20	12	184	6	6		3 /108	3 /108									
Б1.Б.18	Сопротивление материалов	3,4					288	288	40	8	16	16	248	8	8			5 /180	3 /108								
Б1.Б.19	Общая электротехника		3				108	108	8		4	4	100	3	3			3 /108									
Б1.Б.20	Инженерная и компьютерная графика	1					108	108	12		8	4	96	3	3	3 /108											
Б1.Б.21	Основы теории упругости и пластичности	5					144	144	20		10	10	124	4	4					4 /144							
Б1.Б.22	Строительные машины и оборудование		4				108	108	12	6	6		96	3	3				3 /108								
Б1.Б.23	Геология		4				72	72	8	4	4		64	2	2				2 /72								
Б1.Б.24	Геодезия	4					108	108	12	6	6		96	3	3				3 /108								
Б1.Б.25	Основы архитектуры и строительных конструкций		4		4		144	144	24		12	12	120	4	4				4 /144								
Б1.Б.26	Строительные материалы		4				108	108	12		8	4	96	3	3				3 /108								
Б1.Б.27	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		5				108	108	10	4	6		98	3	3					3 /108							
Б1.Б.28	Водоснабжение и водоотведение с основами	4					144	144	20		10	10	124	4	4				4 /144								
Б1.Б.29	Теплогазоснабжение с основами теплотехники	5					108	108	16		8	8	92	3	3					3 /108							
Б1.Б.30	Технологические процессы в строительстве	5			5		144	144	24		12	12	120	4	4					4 /144							
Б1.Б.31	Основы организации и управления в строительстве		6				108	108	26		14	12	82	3	3						3 /108						
Б1.Б.32	Строительная механика	6	5				288	288	46		24	22	242	8	8					4 /144	4 /144						
Б1.В		12	10	1	2	7	2 736	2 736	530	20	272	238	2 206	76	76				2 /72	4 /144	11 /396	20 /720	14 /504	20 /720	5 /180		
Б1.В.ОД		8	7	1	2	7	2 088	2 088	404	6	210	188	1 684	58	58					4	8	17	12	12	5 /180		
Б1.В.ОД.01	Охрана труда и производственная безопасность			9			108	108	12		6	6	96	3	3									3 /108			
Б1.В.ОД.02	Механика грунтов		7				108	108	14	6	8		94	3	3							3 /108					

	Метод конечных элементов и автоматизированные системы расчета на прочность		7			72	72	16		8	8	56	2	2					2 /72					
Б1.В.ОД.04	Организация и планирование строительства		9		9	180	180	24		12	12	156	5	5							5 /180			
Б1.В.ОД.05	Экономика строительства		10		I	72	72	26		14	12	46	2	2								2 /72		
Б1.В.ОД.06	Металлические конструкции	7	6		6,7	288	288	54		30	24	234	8	8				4 /144	4 /144					
	Железобетонные и каменные конструкции	8	7		7,8	324	324	62		32	30	262	9	9					4 /144	5 /180				
Б1.В.ОД.08	Основания и фундаменты	7				144	144	20		10	10	124	4	4					4 /144					
Б1.В.ОД.09	Технология возведения зданий	8		8		144	144	36		18	18	108	4	4						4 /144				
Б1.В.ОД.10	Архитектура зданий	5,6			5,6	288	288	54		28	26	234	8	8			4 /144	4 /144						
	Конструкции из дерева и пластмасс	9		9		144	144	24		12	12	120	4	4							4 /144			
	Реконструкция промышленных объектов, зданий и сооружений		10			108	108	34		18	16	74	3	3								3 /108		
	Обследование и испытание зданий и сооружений	8				108	108	28		14	14	80	3	3						3 /108				
Б1.В.ДВ Дис	циплины по выбору	4	3			648	648	126	14	62	50	522	18	18		2 /72		3 /108	3 /108	2 /72	8 /288			
Б1.В.ДВ.1		1				108	108	16	8	8		92	3	3				3 /108						
	Современные строительные материалы	6				108	108	16	8	8		92	3	3				3 /108						
	Энергоресурсосбережение в жилищно-коммунальном хозяйстве	6				108	108	16	8	8		92	3	3				3 /108						
Б1.В.ДВ.2			1			72	72	20		10	10	52	2	2						2 /72				
Б1.В.ДВ.2.01	Строительная физика		8			72	72	20		10	10	52	2	2						2 /72				
	Оценка недвижимости		8			72	72	20		10	10	52	2	2						2 /72				
Б1.В.ДВ.З			1			72	72	20		10	10	52	2	2							2 /72			
	Производственная база строительства		9			72	72	20		10	10	52	2	2							2 /72			
	Техническая эксплуатация инженерного оборудования зданий		9			72	72	20		10	10	52	2	2							2 /72			
Б1.В.ДВ.4		1				108	108	20		10	10	88	3	3							3 /108			
	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	9				108	108	20		10	10	88	3	3							3 /108			
	Эксплуатация и обслуживание промышленных объектов, зданий и сооружений	9				108	108	20		10	10	88	3	3							3 /108			
Б1.В.ДВ.5	одания и сооружения	1				108	108	18		8	10	90	3	3					3					
	Системы автоматизированного проектирования и расчета строительных конструкций	7				108	108	18		8	10	90	3	3					3 /108					
	Автоматизация расчета									_									3					
	строительных конструкций, зданий и сооружений	7				108	108	18		8	10	90	3	3					/108					

E1 D 0D 6 01	IM				1	1	ı				1				1 1	- 1	- 1	Т	-	1		_	 1 1	
эт.в.дв.6.01	Металлы и сварка в строительстве		4		72	72	12	6	6			60	2	2			2 /72							
51.В.ДВ.6.02	Технология металлов и сварки		4		72	72	12	6	6			60	2	2			2 /72							
Б1.В.ДВ.7		1			108	108	20		10	10		88	3	3						3 /108				
51.В.ДВ.7.01	Конструкции большепролетных и высотных зданий и сооружений	9			108	108	20		10	10		88	3	3						3 /108				
51.В.ДВ.7.02	Конструкции специальных зданий и сооружений	9			108	108	20		10	10		88	3	3						3 /108				
Б2 Практикі	И			5	864	864						864	24	24	6 /216		6 /216		6 /216		6 /216			
Б2.У				2	324	324						324	9	9	6 /216		3 /108							
52.У.01	Ознакомительная практика			2	216	216						216	6	6	6 /216		,							
52.У.02	Изыскательская практика			4	108	108						108	3	3			3 /108							
Б2.П				3	540	540						540	15	15			3 /108	,	6 /216		6 /216			
Б2.П.01	Технологическая практика			4	108	108						108	3	3			3 /108				7210			
Б2.П.02	Исполнительская практика			8	216	216						216	6	6				6	/216					
Б2.П.03	Преддипломная (производственная) практика			10	216	216						216	6	6							6 /216			
БЗ Государс	твенная итоговая аттестация				324	324					'		9	9							9			
БЗ.Д Подгот	говка и защита ВКР				324	324							9	9							9			
БЗ.Д.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (бакалаврская работа)				324	324							9	9							9			
ФТД Факуль			1		72	72	6			6		66	2	2							2 /72			
ФТД.01	Проектное обучение		10		72	72	6			6		66	2	2							2 /72			

				Кол	ичеств	о видов	в контр	оля			
Вид контроля	Всего	Первый семестр	Второй семестр	Третий семестр	Четвертый семес	Пятый семестр	Шестой семестр	Седьмой семестр	Восьмой семестр	Девятый семестр	Десятый семестр
Защита ВКР	1										1
Экзамен	32	3	5	5	3	4	3	3	3	3	
Зачет	30	5	4	3	5	2	2	3	1	2	3
Дифференцированный зачет	9	2	1	1	2				1	1	1
Курсовая работа	4			ĺ	1	1		ĺ	1	1	
Курсовой проект	7					1	2	2	1	1	