

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева"
Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске

План одобрен Учебно-методической комиссией
Протокол № 4 от 14.11.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

индивидуальный план (типовой) группы СПбозт-251.2

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Направленность 01 Промышленное и гражданское строительство
(профиль):

Кафедра: П. Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ

Факультет: факультет очного и заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: Очно-заочная

Срок получения образования: 4 г. (ускоренное обучение)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	технологический
+	организационно-управленческий
+	проектный

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора филиала по учебной работе

Декан факультета очного и заочного обучения

Заведующий кафедрой технологии и комплексной механизации горных работ

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала КузГТУ в г. Прокопьевске



Е.Ю. Пудов

 / Е.С. Голикова/

 / Е.В. Мороденко/

 / В.Н. Шахманов/

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				Январь				26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август				
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	6 - 12	13 - 19		20 - 26	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I										*								*	*	*	Э	К				*													Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
II										*								*	*	*	Э	Э	К			*														Э	Э	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	
III										*								*	*	*	Э	Э	К			*													Э	Э	Э	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
IV										*					Э	Э		*	К	К					*					Э	Э	Э	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 2/6	17 5/6	35 1/6	17 3/6	16 2/6	33 5/6	17 2/6	15 4/6	33	15 2/6	10	25 2/6	127 2/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	1 5/6	3 1/6	2 1/6	2 5/6	5	2 2/6	2 3/6	4 5/6	2	1 4/6	3 4/6	16 4/6
У	Учебная практика		2	2		4	4							6
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика										6	6	6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы										6	6	6	6
К	Каникулы	3/6	9	9 3/6	1	6	7	1	7	8	1	7 5/6	8 5/6	33 2/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	8 4/6□ (52 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		20 3/6	31 3/6	52	22	30	52	22	30	52	19 4/6	32 2/6	52	208

-	-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого acad. часов							Курс 1	Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
				Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование
																		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
Блок 1. Дисциплины (модули)								205	205	7380	7380	1164	1164	5244	684		22	25	29	23	28	29	26	15			
Обязательная часть								131	131	4716	4716	722	722	3274	432			22	25	29	23	9	10	5			
+	Б1.О.01	История России	Б1.О		12			4	4	144	144	64	64	80			2	2							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О					5	5	180	180														61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О		2			3	3	108	108	12	12	96				3							61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О					3	3	108	108														62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О	1	2			9	9	324	324	40	40	248	36		5	4							62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	3	2			10	10	360	360	44	44	280	36			4	6						62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О		2			3	3	108	108	16	16	92				3							62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О		1			3	3	108	108	16	16	92			3								61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О		1			3	3	108	108	16	16	92			3								61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.10	Основы российской государственности	Б1.О			1		3	3	108	108	42	42	30	36		3								61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.11	Общественный проект «Обучение служением»	Б1.О		2			2	2	72	72	8	8	64				2							62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.12	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О	2	1			5	5	180	180	46	46	98	36		3	2							65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.13	Инженерная графика	Б1.О		3			4	4	144	144	16	16	128					4						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	Б1.О		3			4	4	144	144	16	16	128					4						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.15	Основы архитектуры	Б1.О	4				4	4	144	144	20	20	88	36					4					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.16	Механика жидкости и газа. Основы теплогасоснабжения и вентиляции	Б1.О		34			5	5	180	180	28	28	152					2	3					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.17	Основы технической механики	Б1.О	4				4	4	144	144	28	28	80	36					4					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.18	Основы геотехники	Б1.О	3				3	3	108	108	20	20	52	36				3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.19	Строительные материалы	Б1.О	3				5	5	180	180	16	16	128	36				5						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О		7			3	3	108	108	16	16	92								3			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение	Б1.О		4			3	3	108	108	12	12	96					3						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.22	Технологические процессы в строительстве	Б1.О	6			6	4	4	144	144	20	20	88	36					4					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.23	Экология	Б1.О		3			3	3	108	108	12	12	96					3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.24	Экономика отрасли	Б1.О	5				6	6	216	216	40	40	140	36					6					62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.О.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Б1.О		7			2	2	72	72	24	24	48								2			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.26	Основы BIM технологий в системах автоматизированного проектирования	Б1.О		5			3	3	108	108	24	24	84						3					63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	Б1.О		4			3	3	108	108	16	16	92					3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.28	Основы строительных конструкций	Б1.О		4			3	3	108	108	16	16	92					3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.29	Средства механизации строительства	Б1.О		4			3	3	108	108	16	16	92					3						65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.30	Организация строительного производства	Б1.О	6			6	6	6	216	216	34	34	146	36					6					65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.О.31	Основы военной подготовки	Б1.О			1		3	3	108	108	16	16	92			3								61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин	
+	Б1.О.32	Введение в информационные технологии	Б1.О	2	3			7	7	252	252	28	28	188	36			5	2								
+	Б1.О.32.01	Основы информационных технологий	Б1.О	2				5	5	180	180	16	16	128	36			5							63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
+	Б1.О.32.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О		3			2	2	72	72	12	12	60					2						63	П.Кафедра информационных технологий, машиностроения и автотранспорта	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								74	74	2664	2664	442	442	1970	252					19	19	21	15				
+	Б1.В.01	Строительная механика	Б1.В	5	6			6	6	216	216	48	48	132	36					3	3				65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	
+	Б1.В.02	Управление трудовым коллективом строительного предприятия	Б1.В		6			5	5	180	180	20	20	160							5				62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин	
+	Б1.В.03	Технология возведения зданий и сооружений	Б1.В	7			7	6	6	216	216	26	26	154	36							6			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ	

+	Б1.В.04	Техническое регулирование и управление качеством	Б1.В		5			4	4	144	144	16	16	128						4			65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Б1.В	5	6		5	6	6	216	216	50	50	130	36					3	3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.06	Металлические конструкции	Б1.В	7				4	4	144	144	24	24	84	36							4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В		7			4	4	144	144	24	24	120								4	62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин				
+	Б1.В.08	Обследование, испытание зданий и сооружений	Б1.В	6				4	4	144	144	24	24	84	36							4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.09	Спецкурс по технологии строительного производства	Б1.В		7		7	4	4	144	144	34	34	110								4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	Б1.В		8			4	4	144	144	22	22	122								4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.11	Строительство в зимних условиях	Б1.В	6				4	4	144	144	22	22	86	36							4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.12	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В		7			3	3	108	108	18	18	90								3	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.13	Основания и фундаменты	Б1.В		5			4	4	144	144	24	24	120								4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.14	Современные технологии отделки интерьеров	Б1.В		5			5	5	180	180	24	24	156								5	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ				
+	Б1.В.15	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	Б1.В		8			4	4	144	144	22	22	122									4	62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин			
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	8				4	4	144	144	22	22	86	36								4					
-	Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В	8				4	4	144	144	22	22	86	36								4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Б1.В	8				4	4	144	144	22	22	86	36								4	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В	8				3	3	108	108	22	22	86									3					
-	Б1.В.ДЭ.02.01	Реконструкция зданий и сооружений	Б1.В		8			3	3	108	108	22	22	86									3	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	Б1.В.ДЭ.02.02	Техническая экспертиза зданий и сооружений	Б1.В		8			3	3	108	108	22	22	86									3	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
К.М.Комплексные модули								2	2	400	400	8	8	64									2					
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		2			2	2	400	400	8	8	64									2					
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		2			2	2	72	72	8	8	64								2		61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин			
+	К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В							328	328																	
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - базовые виды спорта	Б1.В							328	328													61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин			
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В		234					328	328	24	24	304										61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин			
Блок 2.Практика								24	24	864	864	160		704						3	6	6	9					
Обязательная часть								9	9	324	324	60		264								3		6				
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.О				2			108	108	20		88								3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика	Б2.О				6			216	216	40		176									6	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								15	15	540	540	100		440								6			9			
+	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	Б2.В				4			216	216	40		176								6		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В				8			324	324	60		264										9	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	10		314											9			
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Б3					9	9	324	324	10		314										9	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ		
ФТД.Факультативы								23	23	828	828	168	168	660						1	7	7		5		3		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								23	23	828	828	168	168	660						1	7	7		5			3	
+	ФТД.В.01	Введение в специальность (адаптационная)	ФТД.В		2			3	3	108	108	24	24	84								3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	ФТД.В.02	Каменные и арокамненные конструкции	ФТД.В		5			3	3	108	108	4	4	104								3		65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	ФТД.В.03	Русский язык как иностранный	ФТД.В		23			6	6	216	216	46	46	170							3	3		61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин			
+	ФТД.В.04	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В		5			2	2	72	72	12	12	60									2	62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин			
+	ФТД.В.05	Деревянные конструкции	ФТД.В		8			3	3	108	108	28	28	80									3	65	П.Кафедра технологии и комплексной механизации горных работ			
+	ФТД.В.06	Социально-психологические аспекты в профессиональной деятельности	ФТД.В		3			2	2	72	72	32	32	40								2		61	П.Кафедра социально-гуманитарных дисциплин			
+	ФТД.В.07	Экспедиция обучения служением	ФТД.В		3			2	2	72	72	6	6	66										62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин			
+	ФТД.В.08	100 шагов к успеху	ФТД.В		12			2	2	72	72	16	16	56								1	1	62	П.Кафедра экономики и естественнонаучных дисциплин			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестр						
				Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя				
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	КРП	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)					828								23	18 4/6		1332									37	21 4/6		2160								60	40 2/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)					792							22				1080								30				1872						52							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			41,6											50,5												46,1														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											39,3													46,7													
	Ауд. нагр. (ОП)			9,6											8,8													9,2													
	Конт. раб. (ОП)			9,6											8,8													9,2													
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					792	166	58	16	92			554	72	22	ТО: 17 1/3□ Э: 1 1/3	972	156	64	40	52			744	72	27	ТО: 17 5/6□ Э: 1 5/6	1764	322	122	56	144			1298	144	49	ТО: 35 1/6□ Э: 3 1/6				
1	Б1.О.01	История России	Б1.О	За	72	32	16		16			40	2		За	72	32	16		16			40	2		За(2)	144	64	32		32			80	4		61	12			
2	Б1.О.03	Философия	Б1.О												За	108	12	8		4			96	3		За	108	12	8		4			96	3		61	2			
3	Б1.О.05	Математика	Б1.О	Эк	180	20	4		16			124	36	5	За	144	20	8		12			124	4		Эк За	324	40	12		28			248	36	9		62	12		
4	Б1.О.06	Физика	Б1.О												За	144	22	8	8	6			122	4		За	144	22	8	8	6			122	4			62	23		
5	Б1.О.07	Химия	Б1.О												За	108	16	8	8				92	3		За	108	16	8	8				92	3			62	2		
6	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О	За	108	16	4		12			92	3													За	108	16	4		12			92	3			61	1		
7	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О	За	108	16	4		12			92	3													За	108	16	4		12			92	3			61	1		
8	Б1.О.10	Основы российской государственности	Б1.О	ЗаО	108	42	14		28			30	36	3												ЗаО	108	42	14		28			30	36	3			61	1	
9	Б1.О.11	Общественный проект «Обучение служением»	Б1.О												За	72	8	2		6			64	2		За	72	8	2		6			64	2			62	2		
10	Б1.О.12	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О	За	108	24	8	16				84	3		Эк	72	22	6	16				14	36	2		Эк За	180	46	14	32				98	36	5			65	12
11	Б1.О.31	Основы военной подготовки	Б1.О	ЗаО	108	16	8		8			92	3													ЗаО	108	16	8		8			92	3			61	1		
12	Б1.О.32	Введение в информационные технологии	Б1.О												Эк	180	16	4	8	4			128	36	5		Эк	180	16	4	8	4			128	36	5			63	2
13	Б1.О.32.01	Основы информационных технологий	Б1.О												Эк	180	16	4	8	4			128	36	5		Эк	180	16	4	8	4			128	36	5			63	2
14	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М												За	72	8	4		4			64	2		За	72	8	4		4			64	2				2		
15	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О												За	72	8	4		4			64	2		За	72	8	4		4			64	2				61	2	
16	К.М.01.дэ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В												За	128	8			8			120			За	128	8			8			120					61	234	
17	ФТД.В.01	Введение в специальность (адаптационная)	ФТД.В												За	108	24	12		12			84	3		За	108	24	12		12			84	3				65	2	
18	ФТД.В.03	Русский язык как иностранный	ФТД.В												За	108	26			26			82	3		За	108	26			26			82	3				61	23	
19	ФТД.В.08	100 шагов к успеху	ФТД.В	За	36	8	4		4			28	1		За	36	8	4		4			28	1		За(2)	72	16	8		8			56	2				62	12	
ПРАКТИКИ																108	20			20			88	3	2		108	20			20			88	3	2					
	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика													ЗаО	108	20			20			88	3	2		ЗаО	108	20			20			88	3	2			65	2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				(План)																																					
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк За(5) ЗаО(2)										Эк(2) За(10) ЗаО										Эк(3) За(15) ЗаО(3)																
КАНИКУЛЫ															3/6											9												9 3/6			

№	Индекс	Наименование	Блок/часть	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр						
				Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя				
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	КРП	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)					936								26	17 2/6		1296									36	23 4/6		2232								62	41				
ИТОГО по ОП (без факультативов)					936							26				1188								33				2124						59							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				56,4										50,4												53,4														
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)				36										21,6													28,8													
	Ауд. нагр. (ОП)				10,9										8,8													9,9													
	Конт. раб. (ОП)				10,9										8,8													9,9													
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)					936	166	64		98		4	698	72	26	ТО: 15 1/3□ Э: 2	540	88	32		56				416	36	15	ТО: 10□ Э: 1 2/3	1476	254	96		154		4	1114	108	41	ТО: 25 1/3□ Э: 3 2/3			
1	Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О	За	108	16	8		8			92	3														За	108	16	8		8			92	3			65	7	
2	Б1.О.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Б1.О	За	72	24	8		16			48	2														За	72	24	8		16			48	2			65	7	
3	Б1.В.03	Технология возведения зданий и сооружений	Б1.В	Эк КП	216	26	8		16		2	154	36	6													Эк КП	216	26	8		16		2	154	36	6			65	7
4	Б1.В.06	Металлические конструкции	Б1.В	Эк	144	24	8		16			84	36	4													Эк	144	24	8		16			84	36	4			65	7
5	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В	За	144	24	8		16			120	4														За	144	24	8		16			120	4			62	7	
6	Б1.В.09	Спецкурс по технологии строительного производства	Б1.В	За КП	144	34	16		16		2	110	4														За КП	144	34	16		16		2	110	4			65	7	
7	Б1.В.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	Б1.В												За	144	22	8		14				122	4		За	144	22	8		14			122	4			65	8	
8	Б1.В.12	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В	За	108	18	8		10			90	3														За	108	18	8		10			90	3			65	7	
9	Б1.В.15	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	Б1.В												За	144	22	8		14				122	4		За	144	22	8		14			122	4			62	8	
10	Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В												Эк	144	22	8		14				86	36	4	Эк	144	22	8		14			86	36	4			65	8
11	Б1.В.ДЭ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Б1.В												Эк	144	22	8		14				86	36	4	Эк	144	22	8		14			86	36	4			65	8
12	Б1.В.ДЭ.02.01	Реконструкция зданий и сооружений	Б1.В												За	108	22	8		14				86	3		За	108	22	8		14			86	3			65	8	
13	Б1.В.ДЭ.02.02	Техническая экспертиза зданий и сооружений	Б1.В												За	108	22	8		14				86	3		За	108	22	8		14			86	3			65	8	
14	ФТД.В.05	Деревянные конструкции	ФТД.В												За	108	28	14		14				80	3		За	108	28	14		14			80	3			65	8	
ПРАКТИКИ (План)																324	60					60	264	9	6		324	60				60	264	9	6						
	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика													ЗаО	324	60					60	264	9	6		ЗаО	324	60				60	264	9	6			65	8	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																	324	10				10	314	9	6			324	10				10	314	9	6					
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы															324	10				10	314	9	6			324	10				10	314	9	6			65	8	
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ					Эк(2) За(5) КП(2)										Эк За(4) ЗаО										Эк(3) За(9) ЗаО КП(2)																
КАНИКУЛЫ														1												7 5/6												8 5/6			

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4				
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.				Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Не менее	Итого	Факт	Переат.													
	Итого (с факультативами)				214	263	255	8	60	23	37	65	36	29	68	33	35	62	26	36	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	232	8	52	22	30	58	29	29	63	28	35	59	26	33	
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	9.4%	180	207	199	8	49	22	27	52	29	23	57	28	29	41	26	15	
Б1.О	Обязательная часть					133	125	8	49	22	27	52	29	23	19	9	10	5	5		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					74	74								38	19	19	36	21	15	
Б2	Практика	38%	62%	0%	24	24	24		3		3	6		6	6		6	9		9	
Б2.О	Обязательная часть					9	9		3		3				6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	15					6		6				9		9	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9											9		9	
ФТД	Факультативы				4	23	23		8	1	7	7	7		5	5		3		3	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					23	23		8	1	7	7	7		5	5		3		3	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			50.9				-	41.6	50.5	-	53.5	46.3	-	52	57.5	-	56.4	50.4	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)			41.1				-	54	39.3	-	49.9	25.5	-	46.3	57.6	-	36	21.6	
		в период гос. экзаменов							-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП			9.3				-	9.6	8.8	-	7.5	7.4	-	10.3	10.8	-	10.9	8.8	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1			1172				-	166	156	-	130	120	-	178	168	-	166	88	
		Блок Б2			160				-		20	-		40	-		40	-		60	
		Блок Б3			10				-			-			-			-		10	
		Блок ФТД			168				-	8	58	-	58		-	16		-		28	
		Итого по всем блокам			1510				-	174	234	-	188	160	-	194	208	-	166	186	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)							3	1	2	5	3	2	7	3	4	3	2	1	
		ЗАЧЕТ (За)							11	4	7	10	5	5	7	4	3	8	5	3	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							3	2	1	1		1	1	1	1	1		1	
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)													3	1	2	2	2		
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных			38.06%																
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)			59.2%																	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)			15.06%																	