

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 № 2 от 28.10.2022

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор  
филиала КузГТУ в  
г. Прокопьевске



Е.Ю. Пудов

по программе бакалавриата

08.03.01

индивидуальный план обучающегося группы СПбв-221.2 Ребрикова Александра  
Александровича

Направление подготовки 08.03.01 Строительство  
Учебные группы СП-22

Направленность (профиль): 01 Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Филиал КузГТУ в г. Прокопьевск

Факультет: очного и заочного обучения

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Заочная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

Срок получения образования: 4 г. (ускоренное обучение)

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.025	ОРГАНИЗАТОР СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА
16.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ МНОГOKBAPТИРНОГО ДОМА
16.151	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

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

## СОГЛАСОВАНО


Заместитель директора филиала по учебной  
работе

 / Е.С. Голикова/

Декан факультета очного и заочного обучения

 / Е.В. Мороденко/

Заведующий кафедрой технологии и  
комплексной механизации горных работ

 / В.Н. Шахманов/

Обучающийся



84

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	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	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										*									*	*						*																											
																				*	*																																
																				*	*																																
																				*	*																																
																				*	*																																
II										*									*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
III										*									*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
IV										*									*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											
																			*	*						*																											

График сессий

	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Зимняя сессия	
Продолжительность	3		19		18		20		20		25	
Дата начала/Номер недели	19 сентября 2022 г.		3	9 января 2023 г.	19	13 июня 2023 г.	41	9 января 2024 г.	19	13 мая 2024 г.	37	9 января 2025 г.
Дата окончания/Номер недели	21 сентября 2022 г.		3	27 января 2023 г.	22	30 июня 2023 г.	44	28 января 2024 г.	22	1 июня 2024 г.	40	2 февраля 2025 г.
	Курс 4											
	Зимняя сессия		Летняя сессия									
Продолжительность	25		25									
Дата начала/Номер недели	16 марта 2026 г.		29									
Дата окончания/Номер недели	9 апреля 2026 г.		32									

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Теоретическое обучение	41 1/6	36 4/6	36 5/6	30	144 4/6
У	Учебная практика		6			6
П	Производственная практика			4		4
Пд	Преддипломная практика				6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы				6	6
К	Каникулы	8 4/6	7 1/6	9	7 5/6	32 4/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	8 4/6□ (52 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итого		52	52	52	52	208
Студентов						
Групп						

-	-	-	-	Форма контроля				з.е.		Итого акад.часов							Изучено и зачтено				Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Закрепленная кафедра		
																	Формы контроля				-	-	-	-			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Блок/часть	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование	
Блок 1.Дисциплины (модули)									205	205	7380	7380	526	526	5420	282						20	54	60	39		
Обязательная часть									131	131	4716	4716	320	320	3073	171						20	46	21	12		
+	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Б1.О					4	4	144	144						+	-	-	-					59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.02	Иностранный язык	Б1.О					5	5	180	180						+	+	-	-					32	Иностранных языков	
+	Б1.О.03	Философия	Б1.О					3	3	108	108						-	+	-	-					59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	Б1.О					3	3	108	108						-	+	-	-					4	Аэрологии, охраны труда и природы	
+	Б1.О.05	Математика	Б1.О					9	9	324	324						+	+	-	-					52	Математики	
+	Б1.О.06	Физика	Б1.О	2	1			10	10	360	360	36	36	311	13		-	-	-	-	4	6			5	Физики	
+	Б1.О.07	Химия	Б1.О		1			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-	3				31	Химии, технологии неорганических веществ и наноматериалов	
+	Б1.О.08	Русский язык и культура речи	Б1.О					3	3	108	108						-	+	-	-					59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.09	Правоведение	Б1.О		1			3	3	108	108	10	10	94	4		-	-	-	-	3				59	Истории, философии и социальных наук	
+	Б1.О.10	Основы управления проектами	Б1.О	2				3	3	108	108	10	10	89	9		-	-	-	-		3			70	Теории и технологии управления	
+	Б1.О.11	Основы управления профессиональной деятельностью	Б1.О	1	1			5	5	180	180	18	18	149	13		-	-	-	-	5				70	Теории и технологии управления	
+	Б1.О.12	Геолого-геодезическое обеспечение строительства	Б1.О	1	1			5	5	180	180	20	20	147	13		-	-	-	-	5				58	Маркшейдерского дела и геологии	
+	Б1.О.13	Инженерная графика	Б1.О		2			4	4	144	144	10	10	130	4		-	-	-	-		4			16	Начертательной геометрии и графики	
+	Б1.О.14	Теоретическая механика	Б1.О		2			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-		4			72	Физические процессы и строительная геотехнология освоения недр	
+	Б1.О.15	Основы архитектуры	Б1.О	2				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-		4			23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.О.16	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	Б1.О		23			5	5	180	180	16	16	156	8		-	-	-	-		2	3		55	Теплоэнергетики	
+	Б1.О.17	Основы технической механики	Б1.О	2				4	4	144	144	16	16	119	9		-	-	-	-		4			23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.О.18	Основы геотехники	Б1.О	2				3	3	108	108	8	8	91	9		-	-	-	-		3			24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.О.19	Строительные материалы	Б1.О	2				5	5	180	180	12	12	159	9		-	-	-	-		5			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-			3		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-			3		10	Электропривода и автоматизации	
+	Б1.О.22	Технологические процессы в строительстве	Б1.О	3			3	4	4	144	144	18	18	117	9		-	-	-	-			4		22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.О.23	Экология	Б1.О		2			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-		3			29	Химическая технология твердого топлива	
+	Б1.О.24	Экономика отрасли	Б1.О	4				6	6	216	216	16	16	191	9		-	-	-	-				6	53	Производственного менеджмента	
+	Б1.О.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений	Б1.О		3			2	2	72	72	8	8	60	4		-	-	-	-			2		22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.О.26	Основы BIM технологий в системах автоматизированного проектирования	Б1.О		2			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-		3			24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
+	Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-			3		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.О.28	Основы строительных конструкций	Б1.О		3			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-			3		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.О.29	Средства механизации строительства	Б1.О		2			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-		3			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.О.30	Организация строительного производства	Б1.О	4			4	6	6	216	216	18	18	189	9		-	-	-	-				6	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.О.31	Введение в информационные технологии	Б1.О		2			7	7	252	252	12	12	56	4		-	-	-	-		2					
+	Б1.О.31.01	Основы информационных технологий	Б1.О					5	5	180	180						+	-	-	-					47	Информационных и автоматизированных производственных систем	
+	Б1.О.31.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Б1.О		2			2	2	72	72	12	12	56	4		-	-	-	-		2			24	Автомобильных дорог и городского кадастра	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									74	74	2664	2664	206	206	2347	111							8	39	27		
+	Б1.В.01	Строительная механика	Б1.В	3	3			6	6	216	216	20	20	183	13		-	-	-	-			6		22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.В.02	Управление трудовым коллективом строительного предприятия	Б1.В		3			5	5	180	180	16	16	160	4		-	-	-	-			5		22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.В.03	Технология возведения зданий и сооружений	Б1.В	3			3	6	6	216	216	10	10	197	9		-	-	-	-			6		22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.В.04	Техническое регулирование и управление качеством	Б1.В		2			4	4	144	144	8	8	132	4		-	-	-	-		4			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Б1.В	3	3		3	6	6	216	216	22	22	181	13		-	-	-	-			6		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.В.06	Металлические конструкции	Б1.В	3				4	4	144	144	20	20	115	9		-	-	-	-			4		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	Б1.В		4			4	4	144	144	8	8	132	4		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	
+	Б1.В.08	Обследование, испытание зданий и сооружений	Б1.В	3				4	4	144	144	8	8	127	9		-	-	-	-			4		23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения	
+	Б1.В.09	Спецкурс по технологии строительного производства	Б1.В		4		4	4	4	144	144	14	14	126	4		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости	

+	Б1.В.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	Б1.В		4			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.11	Строительство в зимних условиях	Б1.В	4				4	4	144	144	8	8	127	9		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.12	Организация проектирования зданий и сооружений	Б1.В		4			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-				3	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.13	Основания и фундаменты	Б1.В		2			4	4	144	144	12	12	128	4		-	-	-	-	4				24	Автомобильных дорог и городского кадастра
+	Б1.В.14	Современные технологии отделки интерьеров	Б1.В		3			5	5	180	180	8	8	168	4		-	-	-	-		5			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.15	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	Б1.В		4			4	4	144	144	8	8	132	4		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.ДЭ.01	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.1	Б1.В	4				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-				4		
-	Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Б1.В	4				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.ДЭ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Б1.В	4				4	4	144	144	12	12	123	9		-	-	-	-				4	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.ДЭ.02	Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.2	Б1.В		3			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-		3				
-	Б1.В.ДЭ.02.01	Реконструкция зданий и сооружений	Б1.В		3			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-		3			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б1.В.ДЭ.02.02	Техническая экспертиза зданий и сооружений	Б1.В		3			3	3	108	108	12	12	92	4		-	-	-	-		3			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
К.М.Комплексные модули								2	2	400	400	8	8	384	8						2					
+	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту	К.М		12			2	2	400	400	8	8	384	8		-	-	-	-	2					
+	К.М.01.01	Физическая культура и спорт	Б1.О		1			2	2	72	72	4	4	64	4		-	-	-	-	2				21	Физвоспитания
+	К.М.01.ДЭ.01	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4		-	-	-	-						
+	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4		-	-	-	-					21	Физвоспитания
-	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4		-	-	-	-					21	Физвоспитания
-	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта	Б1.В		2					328	328	4	4	320	4		-	-	-	-					21	Физвоспитания
Блок 2.Практика								24	24	864	864	9	8	855							9	6	9			
Обязательная часть								9	9	324	324	4.5	4	319.5							3	6				
+	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика	Б2.О			2		3	3	108	108	2.25	2	105.75			-	-	-	-	3				22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика	Б2.О			3		6	6	216	216	2.25	2	213.75			-	-	-	-		6			22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								15	15	540	540	4.5	4	535.5							6		9			
+	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика	Б2.В			2		6	6	216	216	2.25	2	213.75			-	-	-	-	6				22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика	Б2.В			4		9	9	324	324	2.25	2	321.75			-	-	-	-				9	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
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	22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
ФТД.Факультативы								22	22	792	792	52	52	720	20						9	5	3	5		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								22	22	792	792	52	52	720	20						9	5	3	5		
+	ФТД.В.01	Математическая статистика	ФТД.В		2			5	5	180	180	16	16	160	4		-	-	-	-	5				52	Математики
+	ФТД.В.02	Введение в специальность (адаптационная)	ФТД.В		1			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-	3				22	Строительного производства и экспертизы недвижимости
+	ФТД.В.03	Каменные и арокаменные конструкции	ФТД.В		4			3	3	108	108	4	4	100	4		-	-	-	-				3	23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения
+	ФТД.В.04	Русский язык как иностранный	ФТД.В		11			6	6	216	216	12	12	204			-	-	-	-	6				59	Истории, философии и социальных наук
+	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	ФТД.В		4			2	2	72	72	4	4	64	4		-	-	-	-				2	53	Производственного менеджмента
+	ФТД.В.06	Деревянные конструкции	ФТД.В		3			3	3	108	108	8	8	96	4		-	-	-	-		3			23	Строительных конструкций, водоснабжения и водоотведения



№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы						
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								з.е.			Неделя					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП	СР			Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП			СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	КРП				СР	Контр оль	Всего		
ИТОГО (с факультативами)				1260									20		1516									20		2776									68	42 4/6				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080											1516											2596									63					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										53.1														
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										166														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	90	36	22	32			938	52			864	76	34	14	28			750	38			1944	166	70	36	60			1688	90	54	ТО: 36 2/3□ Э:				
1	Б1.О.06	Физика	Эк	216	18	6	6	6			189	9												Эк	216	18	6	6	6			189	9	6					5	12
2	Б1.О.10	Основы управления проектами	Эк	108	10	4		6			89	9												Эк	108	10	4		6			89	9	3					70	2
3	Б1.О.13	Инженерная графика	За	144	10	4		6			130	4											За	144	10	4		6			130	4	4	16		2				
4	Б1.О.14	Теоретическая механика	За	144	12	6		6			128	4											За	144	12	6		6			128	4	4	72		2				
5	Б1.О.15	Основы архитектуры											Эк	144	16	8		8				119	9	Эк	144	16	8		8			119	9	4		23	2			
6	Б1.О.16	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции											За	72	8	4	4				60	4	За	72	8	4	4				60	4	2	55		23				
7	Б1.О.17	Основы технической механики											Эк	144	16	8	4	4			119	9	Эк	144	16	8	4	4			119	9	4	23		2				
8	Б1.О.18	Основы геотехники	Эк	108	8	4	4				91	9												Эк	108	8	4	4			91	9	3	24		2				
9	Б1.О.19	Строительные материалы	Эк	180	12	8	4				159	9												Эк	180	12	8	4			159	9	5	22		2				
10	Б1.О.23	Экология	За	108	8	4		4			96	4											За	108	8	4		4			96	4	3	29		2				
11	Б1.О.26	Основы ВІМ технологий в системах автоматизированного проектирования											За	108	8	2	6				96	4	За	108	8	2	6				96	4	3	24		2				
12	Б1.О.29	Средства механизации строительства											За	108	8	4		4			96	4	За	108	8	4		4			96	4	3	22		2				
13	Б1.О.31	Введение в информационные технологии	За	72	12		8	4			56	4											За	72	12		8	4			56	4	2			2				
14	Б1.О.31.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности	За	72	12		8	4			56	4											За	72	12		8	4			56	4	2	24		2				
15	Б1.В.04	Техническое регулирование и управление качеством											За	144	8	4		4			132	4	За	144	8	4		4			132	4	4	22		2				
16	Б1.В.13	Основания и фундаменты											За	144	12	4		8			128	4	За	144	12	4		8			128	4	4	24		2				
17	К.М.01	Дисциплины по физической культуре и спорту											За	328	4			4			320	4	За	328	4			4			320	4				12				
18	К.М.01.ДЭ.01.01	Дисциплины по физической культуре и спорту - игровые виды спорта											За	328	4			4			320	4	За	328	4			4			320	4		21		2				
19	К.М.01.ДЭ.01.02	Дисциплины по физической культуре и спорту - фитнес											За	328	4			4			320	4	За	328	4			4			320	4		21		2				
20	К.М.01.ДЭ.01.03	Дисциплины по физической культуре и спорту - циклические виды спорта											За	328	4			4			320	4	За	328	4			4			320	4		21		2				
21	ФТД.В.01	Математическая статистика	За	180	16	8		8			160	4											За	180	16	8		8			160	4	5	52		2				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(5)										Эк(2) За(6)										Эк(6) За(11)																	
ПРАКТИКИ			(План)											324	4.5	4			0.5		319.5				324	4.5	4			0.5		319.5		9	6					
	Б2.О.01(У)	Учебная, Ознакомительная практика											ЗаО	108	2.25	2			0.25		105.75			ЗаО	108	2.25	2			0.25		105.75		3	2	22	2			
	Б2.В.01(У)	Учебная, Организационно-управленческая практика											ЗаО	216	2.25	2			0.25		213.75			ЗаО	216	2.25	2			0.25		213.75		6	4	22	2			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																					
КАНИКУЛЫ																																	7 1/6							

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Дней	Летняя сессия										Дней	Итого за курс													Каф.	Курсы
			Контроль	Академических часов								Контроль		Академических часов								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	Всего	Неделя		
ИТОГО (с факультативами)				972									25		1512									25		2484											69	40 5/6	
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972											1404											2376											66		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										58.7													
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										182													
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	80	40	4	36			845	47			1188	102	44		52			6	1035	51				2160	182	84	4	88		6	1880	98	60	ТО: 36 5/6□ Э:	
1	Б1.О.16	Механика жидкости и газа. Основы теплогазоснабжения и вентиляции	За	108	8	4		4			96	4														За	108	8	4		4			96	4	3		55	23
2	Б1.О.20	Основы водоснабжения и водоотведения	За	108	8	4		4			96	4														За	108	8	4		4			96	4	3		23	3
3	Б1.О.21	Электротехника и электроснабжение												За	108	8	4		4				96	4		За	108	8	4		4			96	4	3		10	3
4	Б1.О.22	Технологические процессы в строительстве												Эк КП	144	18	8		8			2	117	9		Эк КП	144	18	8		8		2	117	9	4		22	3
5	Б1.О.25	Основы технической эксплуатации зданий и сооружений												За	72	8	4		4				60	4		За	72	8	4		4			60	4	2		22	3
6	Б1.О.27	Метрология, стандартизация и сертификация в строительстве												За	108	8	4		4				96	4		За	108	8	4		4			96	4	3		23	3
7	Б1.О.28	Основы строительных конструкций	За	108	8	4		4			96	4														За	108	8	4		4			96	4	3		23	3
8	Б1.В.01	Строительная механика	Эк	108	8	4		4			91	9		За	108	12	4		8				92	4		Эк За	216	20	8		12			183	13	6		22	3
9	Б1.В.02	Управление трудовым коллективом строительного предприятия	За	180	16	8		8			160	4														За	180	16	8		8			160	4	5		22	3
10	Б1.В.03	Технология возведения зданий и сооружений												Эк КП	216	10	4		4			2	197	9		Эк КП	216	10	4		4		2	197	9	6		22	3
11	Б1.В.05	Железобетонные конструкции	Эк	108	12	8		4			87	9		За КП	108	10	4		4			2	94	4		Эк За КП	216	22	12		8		2	181	13	6		23	3
12	Б1.В.06	Металлические конструкции												Эк	144	20	8		12				115	9		Эк	144	20	8		12			115	9	4		23	3
13	Б1.В.08	Обследование, испытание зданий и сооружений	Эк	144	8	4	4				127	9														Эк	144	8	4	4				127	9	4		23	3
14	Б1.В.14	Современные технологии отделки интерьеров												За	180	8	4		4				168	4		За	180	8	4		4			168	4	5		22	3
15	Б1.В.ДЭ.02.01	Реконструкция зданий и сооружений	За	108	12	4		8			92	4														За	108	12	4		8			92	4	3		22	3
16	Б1.В.ДЭ.02.02	Техническая экспертиза зданий и сооружений	За	108	12	4		8			92	4														За	108	12	4		8			92	4	3		22	3
17	ФТД.В.06	Деревянные конструкции												За	108	8	4		4				96	4		За	108	8	4		4			96	4	3		23	3
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5)											Эк(3) За(7) КП(3)										Эк(6) За(12) КП(3)															
ПРАКТИКИ		(План)												216	2.25	2			0.25		213.75					216	2.25	2			0.25		213.75		6	4			
	Б2.О.02(П)	Производственная, Технологическая практика											ЗаО	216	2.25	2			0.25		213.75				ЗаО	216	2.25	2			0.25		213.75		6	4	22	3	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																					
КАНИКУЛЫ																																			9				

№	Индекс	Наименование	Зимняя сессия										Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы							
			Контроль	Академических часов								Дней	Контроль	Академических часов								Дней	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	Всего			
ИТОГО (с факультативами)				1584									25		648									25		2232									62	42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1404											648											2052									57						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)																										46.8															
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										104															
дисциплины (модули)				1404	104	42	4	54		4	1244	56																1404	104	42	4	54		4	1244	56	39	ТО: 30 Э:			
1	Б1.О.24	Экономика отрасли	Эк	216	16	6	4	6			191	9														Эк	216	16	6	4	6			191	9	6		53			4
2	Б1.О.30	Организация строительного производства	Эк КП	216	18	8		8		2	189	9														Эк КП	216	18	8		8		2	189	9	6		22			4
3	Б1.В.07	Учет и анализ в строительстве	За	144	8	4		4			132	4													За	144	8	4		4			132	4	4	22		4			
4	Б1.В.09	Спецкурс по технологии строительного производства	За КП	144	14	4		8		2	126	4													За КП	144	14	4		8		2	126	4	4	22		4			
5	Б1.В.10	Технология возведения сложных зданий и сооружений	За	144	12	4		8			128	4													За	144	12	4		8			128	4	4	22		4			
6	Б1.В.11	Строительство в зимних условиях	Эк	144	8	4		4			127	9													Эк	144	8	4		4			127	9	4	22		4			
7	Б1.В.12	Организация проектирования зданий и сооружений	За	108	8	4		4			96	4													За	108	8	4		4			96	4	3	22		4			
8	Б1.В.15	Экспертиза и инспектирование инвестиционного процесса	За	144	8	4		4			132	4													За	144	8	4		4			132	4	4	22		4			
9	Б1.В.ДЭ.01.01	Физико-химические основы строительства	Эк	144	12	4		8			123	9													Эк	144	12	4		8			123	9	4	22		4			
10	Б1.В.ДЭ.01.02	Технология монолитного и сборного железобетона	Эк	144	12	4		8			123	9												Эк	144	12	4		8			123	9	4	22	4					
11	ФТД.В.03	Каменные и арокаменные конструкции	За	108	4	2		2			100	4												За	108	4	2		2			100	4	3	23	4					
12	ФТД.В.05	Развитие в профессии – путь к успешной карьере	За	72	4			4			64	4												За	72	4			4			64	4	2	53	4					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(7) КП(2)																				Эк(4) За(7) КП(2)																		
ПРАКТИКИ		(План)													324	2.25	2			0.25		321.75					324	2.25	2			0.25		321.75		9	6				
	Б2.В.02(Пд)	Производственная, Преддипломная практика												ЗаО	324	2.25	2			0.25		321.75			ЗаО	324	2.25	2			0.25		321.75		9	6	22	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)													324	10				10		314					324	10				10		314		9	6				
	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы													324	10				10		314					324	10				10		314		9	6	22	4		
КАНИКУЛЫ																																			7 5/6						



		Итого							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.							
					Не менее	Итого	Факт	Переат.				
	Итого (с факультативами)				214	262	230	32	31	68	69	62
	Итого по ОП (без факультативов)				210	240	208	32	22	63	66	57
Б1	Дисциплины (модули)	64%	36%	9.4%	180	207	175	32	22	54	60	39
Б1.О	Обязательная часть					133	101	32	22	46	21	12
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					74	74			8	39	27
Б2	Практика	38%	62%	0%	24	24	24			9	6	9
Б2.О	Обязательная часть					9	9			3	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					15	15			6		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				4	22	22		9	5	3	5
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					22	22		9	5	3	5
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				43.6			19.3	53.1	58.7	46.8
		в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная				132.5			78	166	182	104
		необязательная				14			20	20	8	8
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				534			78	170	182	104
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.				4				4		
		Блок Б2				9				4.5	2.25	2.25
		Блок Б3				10						10
		Блок ФТД				52			20	16	8	8
		Итого по всем блокам				605			98	190.5	192.25	124.25
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)							2	6	6	4
		ЗАЧЕТ (За)							6	10	11	5
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									3	2
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных				42.65%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					59.2%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					6.86%						