

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 4 от 23.04.2019

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР
и МД



Махотеева М.Ю.

по программе бакалавриата

08.03.01

08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Строительства

Факультет: инженерных и строительных технологий

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

+	Виды профессиональной деятельности
+	исследовательская и проектно-конструкторская
+	производственно-технологическая и производственно-управленческая
+	экспериментально-исследовательская
+	монтажно-наладочная и сервисно-эксплуатационная

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Матвеев Д.Н./

Декан

 / Куржанова Н.И./

Зав. кафедрой

 / Мельков Б.Н./

Начальник МО

 / Мурнина Е.В./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май					Июнь				Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31						
Числа	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						
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	э	к																		э	э	э	у	у	у	у	к	к	к	к	к	к						
II										*								*	*	*	э	э	к													*	*	*				э	э	э	у	у	у	у	к	к	к	к	к					
III	п	п	п	п						*								*	*	*	э	э	э	к				*								*	*	*				э	э	э	у	у	у	у	к	к	к	к	к					
IV	п	п	п	п						*								*	*	*	э	э	э	к																	э	э	п	п	п	п	г	г	д	д	д	д	к	к	к	к	к	к

Сводные данные

	Теоретическое обучение	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	
Э	Экзаменационные сессии	2	3	5	2 4/6	1 5/6	4 3/6	3 3/6	1 2/6	4 5/6	3	2	5	19 2/6
У	Учебная практика		4	4										4
П	Производственная практика					4	4	4	4	8	4	4	8	20
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											2	2	2
К	Каникулы	1	6	7	1	7	8	1	7	8	1	8	9	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 1/6□ (7)		1 1/6□ (7)	1 3/6□ (9)	1□ (6)	2 3/6□ (15)	1 2/6□ (8 дн)	5/6□ (5 дн)	2 1/6□ (13 дн)	1 1/6□ (7)		1 1/6□ (7)	7□ (42 дн)
	Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
	Итого	23	29	52	22	30	52	23	29	52	23	29	52	208
	Студентов													23
	Групп													1

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	ОК-8; ОК-7; ОПК-3; ОПК-7; ОК-6; ОК-4; ОК-2; ОК-1; ОК-6; ОК-2; ОК-5; ОК-9; ОК-1; ОК-9; ОК-4; ОК-8; ОК-5; ОК-3; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-10; ПК-7; ПК-8; ПК-6; ПК-4; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-5; ПК-14; ПК-15; ПК-13; ПК-16; ПК-19; ПК-18; ПК-20; ПК-17
Б1.Б	Базовая часть	ОПК-3; ОК-5; ОК-8; ОК-6; ОК-2; ОК-7; ОК-4; ОК-9; ОК-9; ОК-1; ОК-5; ОК-4; ОК-3; ОК-8; ОК-1; ОК-2; ОК-7; ОК-6; ПК-2; ПК-3; ПК-1; ПК-12; ПК-8; ПК-4; ПК-7; ПК-9; ПК-10; ПК-5; ПК-11; ПК-6; ПК-13; ПК-15; ПК-14; ПК-17; ПК-19; ПК-16; ПК-20; ПК-18
Б1.Б.01	История	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.02	Историко-культурное наследие Псковского края	ОК-2; ОК-7
Б1.Б.03	Философия	ОК-1; ОК-7
Б1.Б.04	Иностранный язык	ОК-5; ОК-7; ОК-9
Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности	ОК-9; ОК-7; ОК-5; ПК-5
Б1.Б.06	Физическая культура и спорт	ОК-8
Б1.Б.07	Экономика	ОК-3; ОК-7
Б1.Б.08	Правоведение	ОК-7; ОК-4; ОК-8; ПК-10
Б1.Б.09	Русский язык и культура речи	ОК-5
Б1.Б.10	Социальная психология	ОК-5
Б1.Б.11	Социология	ОК-6
Б1.Б.12	Культурология	ОК-5; ОК-6
Б1.Б.13	Математика	ОПК-1; ОК-3
Б1.Б.14	Информатика	ОПК-1; ОК-7; ОК-6; ОК-4
Б1.Б.15	Инженерная графика	ОК-7; ОК-4
Б1.Б.16	Химия	ОК-7; ОК-1
Б1.Б.17	Физика	ОК-7; ОК-1; ОК-2
Б1.Б.18	Экология	ОПК-1; ОК-7; ОК-2; ПК-9
Б1.Б.19	Механика	ОК-7; ОК-1; ОК-2; ПК-4; ПК-8
Б1.Б.19.01	Теоретическая механика	ОК-7; ОК-1; ОК-2
Б1.Б.19.02	Техническая механика	ОПК-2; ПК-8
Б1.Б.19.03	Механика грунтов	ОПК-2; ПК-4
Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.20.01	Геодезия	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.20.02	Геология	ОПК-1; ПК-2
Б1.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций	ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-6; ПК-13; ПК-20
Б1.Б.21.01	Основы архитектуры	ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-13; ПК-20
Б1.Б.21.02	Основы строительных конструкций	ОПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-13
Б1.Б.22	Строительные материалы	ОПК-2; ПК-8; ПК-11; ПК-15; ПК-18
Б1.Б.23	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	ОПК-1; ПК-14; ПК-15; ПК-17; ПК-16
Б1.Б.24	Инженерные системы зданий и сооружений	ОПК-1; ОК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-19
Б1.Б.24.01	Водоснабжение и водоотведение	ОПК-2; ПК-1; ПК-8
Б1.Б.24.02	Теплогоснабжение и вентиляция	ОПК-2; ПК-1; ПК-8; ПК-19
Б1.Б.24.03	Общая электротехника и электроснабжение	ОПК-1
Б1.Б.25	Прикладная геодезия	ОПК-2; ПК-1; ПК-4; ПК-15; ПК-14
Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве	ОПК-1; ПК-3; ПК-12; ПК-8
Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве	ОПК-7; ОК-6; ПК-9; ПК-7; ПК-10
Б1.В	Вариативная часть	ОПК-6; ОК-1; ОК-8; ОК-6; ОК-2; ОК-4; ОК-7; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-10; ПК-4; ПК-11; ПК-8; ПК-5; ПК-12; ПК-7; ПК-9; ПК-6; ПК-15; ПК-13; ПК-14; ПК-20; ПК-17; ПК-18; ПК-16; ПК-19
Б1.В.01	Информационные технологии в строительстве	ОПК-6; ОК-4; ПК-2; ПК-14
Б1.В.01.01	Основы информационно-библиографической	ОПК-6
Б1.В.01.02	Информационные технологии в строительстве	ОПК-4; ПК-2; ПК-14
Б1.В.02	Основы архитектуры: основы архитектурного проектирования	ПК-1; ПК-3; ПК-20
Б1.В.03	Соппротивление материалов	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.04	Строительная механика	ОПК-2; ПК-8
Б1.В.05	Экономика отрасли	ПК-7
Б1.В.06	Основания и фундаменты	ПК-4; ПК-15
Б1.В.07	Строительное материаловедение	ОПК-2; ПК-8; ПК-15; ПК-18; ПК-16
Б1.В.08	Основы гидравлики и теплотехники	ПК-1; ПК-8
Б1.В.09	Строительные машины и оборудование	ПК-8; ПК-19; ПК-17
Б1.В.10	Архитектура зданий	ПК-3; ПК-1; ПК-6; ПК-13
Б1.В.11	Металлические конструкции	ПК-2; ПК-3; ПК-13
Б1.В.12	Конструкции из дерева и пластмасс	ОПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-15
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	ПК-3; ПК-5; ПК-8; ПК-12
Б1.В.14	Малоэтажная застройка	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.15	Железобетонные и каменные конструкции	ОПК-2; ПК-2; ПК-3; ПК-14
Б1.В.16	Организация, планирование и управление в строительстве	ПК-10; ПК-9; ПК-11; ПК-20

Б1.В.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорт	ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика	ОК-7; ОПК-4; ПК-14
Б1.В.ДВ.01.02	Математическое моделирование	ОК-7; ОПК-4; ПК-14
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	
Б1.В.ДВ.02.01	Введение в специальность	ОК-6; ПК-3; ПК-1; ПК-10
Б1.В.ДВ.02.02	Иностранный язык в сфере профессиональных коммуникаций	ОК-6; ПК-1; ПК-3; ПК-10
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	
Б1.В.ДВ.03.01	Физика среды и ограждающих конструкций	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.03.02	Строительная физика	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-6
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	
Б1.В.ДВ.04.01	Строительные материалы в конструкциях зданий и сооружений	ОПК-2; ПК-8; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве	ОПК-2; ПК-8; ПК-15; ПК-16
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	
Б1.В.ДВ.05.01	Компьютерные методы проектирования	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.05.02	Основы автоматизированного проектирования	ОПК-1; ОК-7; ОПК-2; ПК-2
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6	
Б1.В.ДВ.06.01	Строительная информатика	ОПК-2; ОПК-1; ОК-7; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
Б1.В.ДВ.06.02	Вычислительные методы в строительстве	ОПК-2; ОПК-1; ОК-7; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7	
Б1.В.ДВ.07.01	Теория расчета сооружений	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.07.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	
Б1.В.ДВ.08.01	Реконструкция зданий и сооружений	ПК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-18
Б1.В.ДВ.08.02	Основы научных исследований	ПК-3; ПК-1; ПК-5; ПК-4; ПК-18
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	
Б1.В.ДВ.09.01	Геодезическое обеспечение строительства	ОК-7; ПК-1; ПК-12; ПК-9
Б1.В.ДВ.09.02	Территории поселений	ОК-7; ПК-1; ПК-12; ПК-9
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10	
Б1.В.ДВ.10.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	ПК-6; ПК-8; ПК-7; ПК-18; ПК-20
Б1.В.ДВ.10.02	Исследование и проектирование зданий и	ПК-6; ПК-8; ПК-7; ПК-18; ПК-20
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	
Б1.В.ДВ.11.01	Обследование и испытание зданий и сооружений	ПК-6; ПК-4; ПК-13; ПК-19; ПК-17
Б1.В.ДВ.11.02	Безопасность зданий и сооружений	ПК-6; ПК-4; ПК-13; ПК-19; ПК-17
Б1.В.ДВ.12	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.12	
Б1.В.ДВ.12.01	Технология зимнего бетонирования	ПК-8; ПК-11; ПК-13
Б1.В.ДВ.12.02	Строительство зданий и сооружений	ПК-8; ПК-11; ПК-13
Б2	Практики	ОК-6; ОПК-6; ОПК-2; ОПК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-6; ПК-5; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-4; ПК-7; ПК-15; ПК-14; ПК-13; ПК-17; ПК-20; ПК-18; ПК-19; ПК-16
Б2.В	Вариативная часть	ОК-6; ОПК-6; ОПК-2; ОПК-7; ОПК-1; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-9; ПК-10; ПК-6; ПК-5; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-4; ПК-7; ПК-15; ПК-14; ПК-13; ПК-17; ПК-20; ПК-18; ПК-19; ПК-16
Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (геодезическая) полевая	ОПК-2; ОК-6; ПК-2; ПК-15
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	ОПК-7; ПК-5; ПК-8; ПК-15
Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т. ч. организационно-технологическая практика)	ОПК-7; ПК-6; ПК-11; ПК-9; ПК-12; ПК-10; ПК-18
Б2.В.04(П)	Преддипломная практика	ОПК-6; ОПК-1; ПК-3; ПК-1; ПК-7; ПК-4; ПК-15; ПК-14; ПК-13; ПК-20; ПК-19; ПК-17; ПК-16
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОК-4; ОК-3; ОК-7; ОК-5; ОК-2; ОК-6; ОПК-4; ОК-1; ОПК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-5; ОК-9; ОК-8; ОПК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-12; ПК-11; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-4; ПК-10; ПК-6; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-19; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-16
Б3.Б	Базовая часть	ОК-4; ОК-3; ОК-7; ОК-5; ОК-2; ОК-6; ОПК-4; ОК-1; ОПК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-5; ОК-9; ОК-8; ОПК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-12; ПК-11; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-4; ПК-10; ПК-6; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-19; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-16
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация, в т.ч. подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ОК-4; ОК-3; ОК-7; ОК-5; ОК-2; ОК-6; ОПК-4; ОК-1; ОПК-2; ОПК-9; ОПК-6; ОПК-8; ОПК-7; ОПК-5; ОК-9; ОК-8; ОПК-3; ОПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-12; ПК-11; ПК-8; ПК-5; ПК-7; ПК-4; ПК-10; ПК-6; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-19; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-16
ФТД	Факультативы	ОК-7; ПК-14
ФТД.В	Вариативная часть	ОК-7; ПК-14
ФТД.В.01	Строительное черчение	ОК-7; ПК-14

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				225	255	240	60	28	32	60	28	32	60	30	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)				225	255	240	60	28	32	60	28	32	60	30	30	60	30	30	
Б1	Дисциплины (модули)	52%	48%	30.1%	186	198	195	54	28	26	54	28	26	48	24	24	39	24	15	
Б1.Б	Базовая часть				99	105	102	46	27	19	27	13	14	22	13	9	7	3	4	
Б1.В	Вариативная часть				87	93	93	8	1	7	27	15	12	26	11	15	32	21	11	
Б2	Практики	0%	100%	0%	33	48	36	6		6	6		6	12	6	6	12	6	6	
Б2.В	Вариативная часть				33	48	36	6		6	6		6	12	6	6	12	6	6	
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы																			
ФТД.В	Вариативная часть																			
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	7	4	3	7	5	2	7	4	3	
		ЗАЧЕТЫ (За)						12	7	5	11	5	6	12	5	7	8	5	3	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1	3	2	1	1	1		2	1	1	
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									3	1	2	3	2	1	3	3		
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)															2	2		
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						21	11	10	14	10	4	7	5	2	6	2	4	
		РГР (РГР)						4	3	1	6	2	4	9	4	5	4	2	2	
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					40.59%													

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры	
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего
ИТОГО (с факультативами)				##								30	20 4/6		##								30	21 1/6		2232								60	41 5/6
ИТОГО по ОП (без факультативов)				##								30			##								30			2232								60	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53											51											52,3									
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			46											41											43,4									
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29											25											27									
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29											25											27									
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2,8											2,3											2,6									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	377	156	39	182	325	162	24	ТО: 13 1/6□ Э: 3		864	400	192	80	128	410	54	24	ТО: 15 5/6□ Э: 1		1728	777	348	119	310	735	216	48	ТО: 29□ Э: 4 5/6			
1	Б1.Б.03	Философия	Экз К(2)	108	26	13		13	55	27	3											Экз К(2)	108	26	13		13	55	27	3		51	5		
2	Б1.Б.05	Безопасность жизнедеятельности										За К	72	32	16		16	40				За К	72	32	16		16	40		2		16	6		
3	Б1.Б.11	Социология										За	72	32	16		16	40				За	72	32	16		16	40		2		51	6		
4	Б1.Б.18	Экология										За К	72	48	16	32		24				За К	72	48	16	32		24		2		16	6		
5	Б1.Б.19	Механика	За К	72	26	13	13		46		2											За К	72	26	13	13		46		2		2345			
6	Б1.Б.19.03	Механика грунтов	За К	72	26	13	13		46		2											За К	72	26	13	13		46		2		2	5		
7	Б1.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций	За К	72	52	26		26	20		2											За К	72	52	26		26	20		2			35		
8	Б1.Б.21.02	Основы строительных конструкций	За К	72	52	26		26	20		2											За К	72	52	26		26	20		2		35	5		
9	Б1.Б.24	Инженерные системы зданий и сооружений	Экз КП	108	39	13		26	33	36	3		За	108	48	32	16		60			3	Экз За КП	216	87	45	16	26	93	36	6			456	
10	Б1.Б.24.02	Теплогазоснабжение и вентиляция	Экз КП	108	39	13		26	33	36	3											Экз КП	108	39	13		26	33	36	3			2	5	
11	Б1.Б.24.03	Общая электротехника и электроснабжение										За	108	48	32	16		60				3	За	108	48	32	16		60		3		57	6	
12	Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве	Экз КП	108	52	26		26	29	27	3											Экз КП	108	52	26		26	29	27	3			35	5	
13	Б1.Б.04	Строительная механика	Экз РГР(2)	108	39	13		26	33	36	3											Экз РГР(2)	108	39	13		26	33	36	3			2	45	
14	Б1.Б.05	Экономика отрасли										Экз РГР(3)	108	48	32		16	33	27	3		Экз РГР(3)	108	48	32		16	33	27	3			35	6	
15	Б1.Б.10	Архитектура зданий	Экз РГР	108	39	13		26	33	36	3											Экз РГР	108	39	13		26	33	36	3			35	45	
16	Б1.Б.11	Металлические конструкции	За К	72	39	13		26	33		2		За РГР	108	48	16		32	60			3	За(2) К РГР	180	87	29		58	93		5		35	567	
17	Б1.Б.13	Основы технологии возведения зданий										Экз КП	144	64	32		32	53	27	4		Экз КП	144	64	32		32	53	27	4			35	6	
18	Б1.Б.17	Элективные дисциплины по физической культуре и спорт		36	36			36				За	36	36			36					За	72	72			72					50	123456		
19	Б1.Б.ДВ.05.01	Компьютерные методы проектирования										За	72	32		32		40				За	72	32		32		40		2		45	6		
20	Б1.Б.ДВ.05.02	Основы автоматизированного проектирования										За	72	32		32		40				За	72	32		32		40		2		45	6		
21	Б1.Б.ДВ.06.01	Строительная информатика	За	72	39	13	26		33		2											За	72	39	13	26		33		2		2	5		
22	Б1.Б.ДВ.06.02	Вычислительные методы в	За	72	39	13	26		33		2											За	72	39	13	26		33		2		2	5		
23	Б1.Б.ДВ.07.01	Теория расчета сооружений	За РГР	36	26	13		13	10		1		За РГР	108	48	32		16	60			3	За(2) РГР(2)	144	74	45		29	70		4		2	56	
24	Б1.Б.ДВ.07.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	За РГР	36	26	13		13	10		1		За РГР	108	48	32		16	60			3	За(2) РГР(2)	144	74	45		29	70		4		2	56	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(5) За(5) КП(2) К(5) РГР(4)											Экз(2) За(8) КП К(2) РГР(5)											Экз(7) За(13) КП(3) К(7) РГР(9)									
ПРАКТИКИ			(План)		216					216	6	4		216							6	4		432					432	12	8				
	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	ЗаО	216					216	6	4											ЗаО	216				216		6	4					
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в т. ч. организационно-технологическая практика)											216								6	4		216				216		6	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																
КАНИКУЛЫ											1										7										8				