

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО "Псковский государственный университет"



План одобрен Ученым советом вуза *ФУССТ*
Протокол № *4 от 23.04.2019*

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Проректор по УР
и МД

Михомеева 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: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2015
Учебный год 2019-2020
Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

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

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Матвеев Д.Н. / Матвеев Д.Н./

Декан

Кужанова Н.И. / Кужанова Н.И./

Зав. кафедрой

Мельков Б.Н. / Мельков Б.Н./

Начальник МО

Мурнина Е.В. / Мурнина Е.В./

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-8; ПК-4
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	Теплогазоснабжение 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	Малозэтажная 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 спорту	ОК-8
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	
Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика	ОК-7; ОК-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	ОПК-1; ОПК-7; ОПК-6; ОК-6; ОПК-2; ОК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-7; ПК-6; ПК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-13; ПК-18; ПК-19; ПК-17; ПК-16; ПК-20
Б2.В		Вариативная часть	ОПК-1; ОПК-7; ОПК-6; ОК-6; ОПК-2; ОК-7; ПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-9; ПК-8; ПК-11; ПК-12; ПК-10; ПК-7; ПК-6; ПК-4; ПК-14; ПК-15; ПК-13; ПК-18; ПК-19; ПК-17; ПК-16; ПК-20
	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 том числе технологическая практика) (организационно-технологическая)	ОПК-7; ПК-12; ПК-6; ПК-10; ПК-9; ПК-18
	Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа	ОК-7; ОК-6; ПК-11; ПК-15; ПК-13; ПК-14; ПК-20
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-6; ОПК-1; ПК-3; ПК-1; ПК-7; ПК-4; ПК-15; 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-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-8; ПК-12; ПК-5; ПК-11; ПК-7; ПК-10; ПК-6; ПК-4; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-16; ПК-18
	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-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-8; ПК-12; ПК-5; ПК-11; ПК-7; ПК-10; ПК-6; ПК-4; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-16; ПК-18
	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-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-2; ПК-8; ПК-12; ПК-5; ПК-11; ПК-7; ПК-10; ПК-6; ПК-4; ПК-9; ПК-14; ПК-13; ПК-15; ПК-17; ПК-19; ПК-20; ПК-16; ПК-18
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	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				234	249	240	46	44	49	51	50
	Итого по ОП (без факультативов)				234	249	240	46	44	49	51	50
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	31.4%	204	210	207	46	44	43	45	29
Б1.Б	Базовая часть				99	105	102	43	27	22	10	
Б1.В	Вариативная часть				105	105	105	3	17	21	35	29
Б2	Практики	0%	100%	0%	24	30	24			6	6	12
Б2.В	Вариативная часть				24	30	24			6	6	12
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы											
ФТД.В	Вариативная часть											
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					40.6	39.5	37.8	41	45.7	39.7
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					192.4	192	198	198	200	174
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						5	6	6	5	5
		ЗАЧЕТЫ (За)						11	10	9	9	4
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							1	2	1	3
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)							1	3	2	3
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1	1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						19	11	14	4	4
		РГР (РГР)							7	3	10	1
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных						40.13%				

№	Индекс	Наименование	Сессия 1													Сессия 2													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	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего																
ИТОГО (с факультативами)				720												20		936												20		1656													44	42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720														864														1584													44						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	94	26	36	32					580	46			864	104	50	24	30				708	52			1584	198	76	60	62			1288	98	44	ТО: 360 Э: 6												
1	Б1.Б.04	Иностранный язык	Экз К	108	8			8					91	9															Экз К	108	8			8			91	9	3			12									
2	Б1.Б.07	Экономика														За К	72	10	6		4					58	4		За К	72	10	6		4			58	4	2			52	2								
3	Б1.Б.10	Социальная психология	За К	72	8	4		4					60	4															За К	72	8	4		4			60	4	2			36	2								
4	Б1.Б.12	Культурология	За	72	8	4		4					60	4														За	72	8	4		4			60	4	2			22	2									
5	Б1.Б.19	Механика	За ЗаО К РГР(2)	144	28	8	4	16					108	8		Экз РГР	108	8	4		4				91	9		Экз За ЗаО К РГР(3)	252	36	12	4	20			199	17	7				123									
6	Б1.Б.19.01	Теоретическая механика	ЗаО К	72	12	4		8					56	4														ЗаО К	72	12	4		8			56	4	2			45	12									
7	Б1.Б.19.02	Техническая механика	За РГР(2)	72	16	4	4	8					52	4		Экз РГР	108	8	4		4				91	9		Экз За РГР(3)	180	24	8	4	12			143	13	5			2	2									
8	Б1.Б.20	Инженерное обеспечение строительства	За(2) К РГР	144	20	8	12						116	8														За(2) К РГР	144	20	8	12				116	8	4				2									
9	Б1.Б.20.01	Геодезия	За К	72	10	4	6						58	4														За К	72	10	4	6				58	4	2			2	2									
10	Б1.Б.20.02	Геология	За РГР	72	10	4	6						58	4														За РГР	72	10	4	6				58	4	2			2	2									
11	Б1.Б.21	Основы архитектуры и строительных конструкций														Экз	72	8	8						55	9			Экз	72	8	8					55	9	2				23								
12	Б1.Б.21.01	Основы архитектуры														Экз	72	8	8						55	9			Экз	72	8	8					55	9	2			35	2								
13	Б1.Б.22	Строительные материалы														За К	72	14	6	8					54	4			За К	72	14	6	8				54	4	2			35	2								
14	Б1.Б.25	Прикладная геодезия														Экз К	108	12	4	8					87	9			Экз К	108	12	4	8				87	9	3			2	2								
15	Б1.В.01	Информационные технологии в строительстве	Экз К(2)	108	14	2	12						85	9														Экз К(2)	108	14	2	12				85	9	3				12									
16	Б1.В.01.02	Информационные технологии в строительстве	Экз К(2)	108	14	2	12						85	9														Экз К(2)	108	14	2	12				85	9	3			2	12									
17	Б1.В.02	Основы архитектуры: основы архитектурного проектирования														КП	72	10			10				62				КП	72	10			10			62		2			35	2								
18	Б1.В.03	Соппротивление материалов														Экз РГР(2)	180	20	8	4	8				151	9			Экз РГР(2)	180	20	8	4	8			151	9	5			2	2								
19	Б1.В.04	Строительная механика														За РГР	72	10	6		4				58	4			За РГР	72	10	6		4			58	4	2			2	23								
20	Б1.В.08	Основы гидравлики и теплотехники														За К(2)	108	12	8	4					92	4			За К(2)	108	12	8	4				92	4	3			2	2								
21	Б1.В.ДВ.01.01	Компьютерная графика	За	72	8		8						60	4														За	72	8		8				60	4	2			45	2									
22	Б1.В.ДВ.01.02	Математическое моделирование	За	72	8		8						60	4														За	72	8		8				60	4	2			9	2									
23	ФТД.В.01	Строительное черчение														За	72	6			6				62	4			За	72	6			6			62	4				35	2								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(6) ЗаО К(6) РГР(3)													Экз(4) За(5) КП К(5) РГР(4)													Экз(6) За(11) ЗаО КП К(11) РГР(7)																						
ПРАКТИКИ		(План)																																																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																																																	
КАНИКУЛЫ																																			10																

№	Индекс	Наименование	Сессия 1													Сессия 2													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	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего			Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль	Всего															
ИТОГО (с факультативами)				972												24		864														26		1836													51	39 3/6		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972														864																1836												51				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																	45,7																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																	200																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	92	44	8	40						626	38			864	108	46	12	50					717	39			1620	200	90	20	90					1343	77	45	ТО: 28 1/3□ Э: 7							
1	Б1.Б.08	Правоведение	За К	72	12	8		4						56	4																	72	12	8		4				56	4	2		66	4					
2	Б1.Б.23	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	За К	72	10	4		6						58	4																	72	10	4		6				58	4	2		35	4					
3	Б1.Б.26	Технологические процессы в строительстве															Экз КП	144	18	8		10					117	9													117	9	4		35	4				
4	Б1.Б.27	Основы организации и управления в строительстве															За К	72	16	8		8					52	4												52	4	2		35	4					
5	Б1.В.05	Экономика отрасли	Экз РГР	144	16	8		8						119	9																							119	9	4		35	4							
6	Б1.В.06	Основания и фундаменты	Экз КП	180	20	10		10						151	9																							151	9	5		2	4							
7	Б1.В.11	Металлические конструкции															За РГР	144	20	10		10					124												124		4		35	45						
8	Б1.В.12	Конструкции из дерева и пластмасс															Экз КР	180	20	10		10					151	9											151	9	5		35	4						
9	Б1.В.14	Малозэтажная застройка	За РГР	72	12	6		6						56	4																							56	4	2		35	4							
10	Б1.В.15	Железобетонные и каменные конструкции															Экз РГР	144	16	6	4	6					119	9											119	9	4		35	45						
11	Б1.В.ДВ.05.01	Компьютерные методы проектирования															За	72	8		8					60	4											60	4	2		45	4							
12	Б1.В.ДВ.05.02	Основы автоматизированного проектирования															За	72	8		8					60	4											60	4	2		45	4							
13	Б1.В.ДВ.06.01	Строительная информатика	За К	108	10	2	8							94	4																							94	4	3		2	4							
14	Б1.В.ДВ.06.02	Вычислительные методы в строительстве	За К	108	10	2	8							94	4																							94	4	3		2	4							
15	Б1.В.ДВ.07.01	Теория расчета сооружений	За РГР(2)	108	12	6		6						92	4																							186	8	6		2	4							
16	Б1.В.ДВ.07.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	За РГР(2)	108	12	6		6						92	4																							186	8	6		2	4							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(5) КП К(3) РГР(4)													Экз(3) За(4) КП КР К РГР(6)													Экз(5) За(9) КП(2) КР К(4) РГР(10)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																															
	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (технологическая)		216	20									20		196																						20		196		6	4							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																															
КАНИКУЛЫ																																											7							

№	Индекс	Наименование	Сессия 1											Сессия 2											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	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КПр ак	КГИ А	СР	Конт роль					Всего				
ИТОГО (с факультативами)				900									25		900									25		1800									50	39 5/6							
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900											900											1800									50								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																										39,7																	
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										174																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				684	102	44		58					542	40			360	72	34	6	32				267	21			1044	174	78	6	90			809	61	29	ТО: 18 5/6 Э: 7				
1	Б1.В.11	Металлические конструкции	Экз КП	144	18	8		10				117	9															Экз КП	144	18	8		10			117	9	4		35	45		
2	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	Экз КП	180	24	10		14				147	9															Экз КП	180	24	10		14			147	9	5		35	5		
3	Б1.В.15	Железобетонные и каменные конструкции	Экз КП	144	22	10		12				113	9															Экз КП	144	22	10		12			113	9	4		35	45		
4	Б1.В.16	Организация, планирование и управление в строительстве	Экз РГР	108	18	8		10				81	9															Экз РГР	108	18	8		10			81	9	3		35	5		
5	Б1.В.ДВ.08.01	Реконструкция зданий и сооружений	За КР	108	20	8		12				84	4															За КР	108	20	8		12			84	4	3		35	5		
6	Б1.В.ДВ.08.02	Основы научных исследований	За КР	108	20	8		12				84	4															За КР	108	20	8		12			84	4	3		35	5		
7	Б1.В.ДВ.09.01	Геодезическое обеспечение строительства														За К	72	12	6	6				56	4				За К	72	12	6	6			56	4	2		2	5		
8	Б1.В.ДВ.09.02	Территории поселений														За К	72	12	6	6				56	4				За К	72	12	6	6			56	4	2		35	5		
9	Б1.В.ДВ.10.01	Техническая эксплуатация зданий и сооружений														За К	108	20	10		10			84	4				За К	108	20	10		10			84	4	3		35	5	
10	Б1.В.ДВ.10.02	Исследование и проектирование зданий и сооружений														За К	108	20	10		10			84	4				За К	108	20	10		10			84	4	3		35	5	
11	Б1.В.ДВ.11.01	Обследование и испытание зданий и сооружений														За К	72	20	10		10			48	4				За К	72	20	10		10			48	4	2		35	5	
12	Б1.В.ДВ.11.02	Безопасность зданий и сооружений														За К	72	20	10		10			48	4				За К	72	20	10		10			48	4	2		35	5	
13	Б1.В.ДВ.12.01	Технология зимнего бетонирования														Экз К	108	20	8		12			79	9				Экз К	108	20	8		12			79	9	3		35	5	
14	Б1.В.ДВ.12.02	Строительство зданий и сооружений														Экз К	108	20	8		12			79	9				Экз К	108	20	8		12			79	9	3		35	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(4) За КП(3) КР РГР												Экз За(3) К(4)												Экз(5) За(4) КП(3) КР К(4) РГР															
ПРАКТИКИ			(План)																										432	30				30		402		12	7 2/3				
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика) (организационно-технологическая)		216	10			10				206				ЗаО												ЗаО	216	10			10		206		6	4					
	Б2.В.04(П)	Научно-исследовательская работа														ЗаО	108	10			10			98				ЗаО	108	10			10		98		3	1 5/6					
	Б2.В.05(Пд)	Преддипломная практика														ЗаО	108	10			10			98				ЗаО	108	10			10		98		3	1 5/6					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																										324	30	10				20	294		9	5 5/6				
	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															324	30	10					20	294				324	30	10				20	294		9	5 5/6				
КАНИКУЛЫ																																									10		