

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
ПГУ

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 9 от 29.05.2019г.

2, 08.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

2.08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Строительной инженерии и экономики

Факультет: БПФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная (ускоренное обучение)
Срок получения образования: 3г 6м

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2019

Учебный год 2019-2020

Образовательный стандарт № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАПИСКО

И.о. директора БПФ

Зав.кафедрой

Зам.директора по УМР ВПО

Ст.методист ВПО



Ректор

Берил С.И.

/ Скитская Л.В./

/ Топор А.В./

/ Иванова С.С./

/ Дмитриева Н.В./

/ Руснак И.М./

/ Касьян К.В./

К	Каникулы	7	7	7	3	24
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	1 4/6 (10 дн)	5/6 (5 дн)	5 5/6 (25)
	Продолжительность обучения <input type="checkbox"/> (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	не менее 12 нед и не более 39	
	Итого	52	52	52	25	181
	Студентов					
	Групп					

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению		Курс 1	Курс 2	Курс 3		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Формы контроля						з.е.	Часов	з.е.	Часов	-	-	-
																	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.					з.е.	Часов	з.е. на курсе

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

+	Б1.0.01	История		1					2	2	72	72	10	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.0.02	Философия	1						4	4	144	144	10	10	125	9	-	-	-	-	-	+			4	144	4				
+	Б1.0.03	Иностранный язык	1						7	7	252	252	16	16	227	9	-	-	-	-	-	+			7	252	7				
+	Б1.0.04	Экономика			1			1	3	3	108	108	10	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108	3				
+	Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			1				3	3	108	108	10	10	94	4	-	-	-	-	-	+			3	108	3				
+	Б1.0.06	Математика	12					1	12	12	432	432	54	54	360	18	-	-	-	-	-	+			12	432	8	4			
+	Б1.0.07	Физика	1					1	6	6	216	216	26	26	181	9	-	-	-	-	-	-			6	216	6				
+	Б1.0.08	Химия	1					1	3	3	108	108	20	20	79	9	-	-	-	-	-	-			3	108	3				
+	Б1.0.09	Экология		1					2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.0.10	Информатика							3	3	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108							
+	Б1.0.11	Теоретическая механика			1			1	5	5	180	180	20	20	156	4	-	-	-	-	-	-			5	180	5				
+	Б1.0.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	216	216					+	-	-	-	-	+	6	216							
+	Б1.0.13	Механика грунтов		2					2	2	72	72	14	14	54	4	-	-	-	-	-	-			2	72		2			
+	Б1.0.14	Основы архитектуры и строительных конструкций							4	4	144	144					+	-	-	-	-	+	4	144							
+	Б1.0.15	Геодезия							3	3	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108							
+	Б1.0.16	Геология							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
+	Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108							
+	Б1.0.18	Строительные материалы	2					2	4	4	144	144	26	26	109	9	-	-	-	-	-	-			4	144		4			
+	Б1.0.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
+	Б1.0.20	Теплогоснабжение и вентиляция							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
+	Б1.0.21	Водоснабжение и водоотведение							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
+	Б1.0.22	Электроснабжение	2					2	3	3	108	108	16	16	83	9	-	-	-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.0.23	Технологические процессы в строительстве	2					2	5	5	180	180	16	16	155	9	-	-	-	-	-	-			5	180		5			
+	Б1.0.24	Основы организации и управления в строительстве	2					2	3	3	108	108	12	12	87	9	-	-	-	-	-	-			3	108		3			
+	Б1.0.25	Сопротивление материалов	2					2	5	5	180	180	14	14	157	9	-	-	-	-	-	-			5	180		5			
+	Б1.0.26	Культурология		1					2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.0.27	Родной язык и культура речи							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
+	Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность			1				2	2	72	72	10	10	58	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2				
+	Б1.0.29	Физическая культура							2	2	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72							
									104	104	3744	3744	300	300	2197	131							31	1116	73	2628	47	26			

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Экономика отрасли			3			3	3	3	108	108	10	10	94	4	-	-	-	-	-	-			3	108			3
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		1					2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2		

-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности		2				2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-	-	-		2	72		2			
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		3		3	3	3	3	108	108	22	22	82	4	-	-	-	-	-	-		3	108			3		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве		3		3	3	3	3	108	108	22	22	82	4	-	-	-	-	-	-		3	108			3		
-	Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании		3		3	3	3	3	108	108	22	22	82	4	-	-	-	-	-	-		3	108			3		
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8		4		4	6	6	6	216	216	18	18	194	4	-	-	-	-	-	-		6	216					
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений		4		4	6	6	6	216	216	18	18	194	4	-	-	-	-	-	-		6	216					
-	Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций		4		4	6	6	6	216	216	18	18	194	4	-	-	-	-	-	-		6	216					
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9					8	8	8	288	288					-	-	-	-	-	-	8	288						
+	Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства					8	8	8	288	288					+	-	-	-	-	+	8	288						
-	Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций					8	8	8	288	288					+	-	-	-	-	+	8	288						
										106	106	4144	4144	364	364	3122	154						14	504	92	3640	4	20	50
										210	210	7888	7888	664	664	5319	285						45	1620	165	6268	51	46	50

Блок 2. Практика

Обязательная часть

+	Б2.О.01(У)	Учебная (исследовательская) практика						3	3	108	108					-	-	+	-	-	-	3	108				
										3	3	108	108						3	108							

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика						3	3	108	108					-	-	+	-	-	-	3	108				
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика						9	9	324	324					-	-	+	-	-	-	9	324				
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика		3				6	6	216	216			212	4	-	-	-	-	-	-	6	216			6	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика		4				3	3	108	108			104	4	-	-	-	-	-	-	3	108				
										21	21	756	756	316	8						12	432	9	324			6
										24	24	864	864	316	8						15	540	9	324			6

Блок 3. Государственная итоговая аттестация

+	Б3.О1(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	216	216			216		-	-	-	-	-	-	6	216				
										6	6	216	216	216						6	216						
										6	6	216	216	216						6	216						

ФТД. Факультативы

+	ФТД.01	История литературы родного края		2				2	2	72	72	8	8	60	4	-	-	-	-	-	-	2	72			2		
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве		3				2	2	72	72	10	10	58	4	-	-	-	-	-	-	2	72			2		
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		2				2	2	72	72	12	12	56	4	-	-	-	-	-	-	2	72			2		
										6	6	216	216	30	30	174	12						6	216			4	2
										6	6	216	216	30	30	174	12						6	216			4	2

Курс 4	Закрепленная кафедра	
-		
з.е. на курсе	Код	Наименование

	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	78	Общей и теоретической физики
	23	Химии и методики преподавания химии
	97	Ботаники и экологии
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	78	Общей и теоретической физики
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	106	Строительной инженерии и экономики
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	104	Инженерно-экологических систем
	104	Инженерно-экологических систем
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	110	Естественных и экономических наук
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	106	Строительной инженерии и экономики
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук

	110	Естественных и экономических наук
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	78	Общей и теоретической физики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
5	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	110	Естественных и экономических наук
7	106	Строительной инженерии и экономики
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	110	Естественных и экономических наук
	78	Общей и теоретической физики
	106	Строительной инженерии и экономики
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	23	Химии и методики преподавания химии
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	110	Естественных и экономических наук
	106	Строительной инженерии и экономики
6		
6	106	Строительной инженерии и экономики
6	112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
18		
18		

	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
	106	Строительной инженерии и экономики
3	106	Строительной инженерии и экономики
3		
3		

6	106	Строительной инженерии и экономики
6		
6		

	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	106	Строительной инженерии и экономики
	111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад. часов						Изучено и зачтено						Подлежит изучению		-				
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	Формы контроля						з.е.	Часов	з.е.	Часов	з.е. на курсе	Итого
																			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.						

Блок 1. Дисциплины (модули)

Обязательная часть

+	Б1.0.01	История		1					2	2	36	72	72	10	58	4	10	-	-	-	-	-	-			2	72	2	36
+	Б1.0.02	Философия	1						4	4	36	144	144	10	125	9	10	-	-	-	-	-	+			4	144	4	
+	Б1.0.03	Иностранный язык	1						7	7	36	252	252	16	227	9	16	-	-	-	-	-	+			7	252	7	144
+	Б1.0.04	Экономика			1			1	3	3	36	108	108	10	94	4	10	-	-	-	-	-	-			3	108	3	36
+	Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			1				3	3	36	108	108	10	94	4	10	-	-	-	-	-	+			3	108	3	
+	Б1.0.06	Математика	12					1	12	12	36	432	432	54	360	18	54	-	-	-	-	-	+			12	432	8	36
+	Б1.0.07	Физика	1					1	6	6	36	216	216	26	181	9	26	-	-	-	-	-	-			6	216	6	
+	Б1.0.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	20	79	9	20	-	-	-	-	-	-			3	108	3	36
+	Б1.0.09	Экология		1					2	2	36	72	72	8	60	4	8	-	-	-	-	-	-			2	72	2	
+	Б1.0.10	Информатика							3	3	36	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108				
+	Б1.0.11	Теоретическая механика			1			1	5	5	36	180	180	20	156	4	14	-	-	-	-	-	-			5	180	5	36
+	Б1.0.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	36	216	216					+	-	-	-	-	+	6	216				
+	Б1.0.13	Механика грунтов		2					2	2	36	72	72	14	54	4	8	-	-	-	-	-	-			2	72		
+	Б1.0.14	Основы архитектуры и строительных конструкций							4	4	36	144	144					+	-	-	-	-	+	4	144				
+	Б1.0.15	Геодезия							3	3	36	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108				
+	Б1.0.16	Геология							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
+	Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	36	108	108					-	-	+	-	-	+	3	108				
+	Б1.0.18	Строительные материалы	2					2	4	4	36	144	144	26	109	9	4	-	-	-	-	-	-			4	144		
+	Б1.0.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
+	Б1.0.20	Теплогоснабжение и вентиляция							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
+	Б1.0.21	Водоснабжение и водоотведение							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
+	Б1.0.22	Электроснабжение	2					2	3	3	36	108	108	16	83	9	6	-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.0.23	Технологические процессы в строительстве	2					2	5	5	36	180	180	16	155	9	12	-	-	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.0.24	Основы организации и управления в строительстве	2					2	3	3	36	108	108	12	87	9	10	-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.0.25	Сопротивление материалов	2					2	5	5	36	180	180	14	157	9	6	-	-	-	-	-	-			5	180		
+	Б1.0.26	Культурология		1					2	2	36	72	72	8	60	4	4	-	-	-	-	-	-			2	72	2	
+	Б1.0.27	Родной язык и культура речи							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
+	Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	10	58	4	10	-	-	-	-	-	-			2	72	2	36
+	Б1.0.29	Физическая культура							2	2	36	72	72					-	+	-	-	-	-	2	72				
									104	104		3744	3744	300	2197	131	238							31	1116	73	2628	47	360

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

+	Б1.В.01	Экономика отрасли			3				3	3	36	108	108	10	94	4	10	-	-	-	-	-	-			3	108		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		1					2	2	36	72	72	8	60	4	8	-	-	-	-	-	-			2	72	2	36

Курс 4												Закрепленная кафедра		Компетенции
Зимняя сессия					Летняя сессия									
Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование	Компетенции
												110	Естественных и экономических наук	УК-5
												110	Естественных и экономических наук	УК-5
												111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
												110	Естественных и экономических наук	УК-2
												110	Естественных и экономических наук	УК-2
												110	Естественных и экономических наук	УК-1
												78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
												23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-2
												97	Ботаники и экологии	УК-8; ОПК-8
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2
												78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ОПК-3; ОПК-6
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-4; ОПК-5
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-8
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-7
												104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3
												104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6; ОПК-8
												106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4
												112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1
												110	Естественных и экономических наук	УК-5
												111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
												106	Строительной инженерии и экономики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
												111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
												110	Естественных и экономических наук	УК-1; УК-2
												110	Естественных и экономических наук	УК-5

+	Б1.О.15	Геодезия	1							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.15	Геодезия	1							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.16	Геология	2							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	3							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	3							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.18	Строительные материалы	2							4	144				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.18	Строительные материалы	2							4	144				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	3							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция	3							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение	3							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	2							3	108				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	2							3	108				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	2							5	180				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	2							5	180				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	2							3	108				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	2							3	108				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	2							5	180				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	2							5	180				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.26	Культурология	1							2	72				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи	2							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность	1							2	72				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б1.О.29	Физическая культура	3							2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	2							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика	3							9	324	Перезачтено(полностью)	9	324	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика	3							6	216				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	4							3	108				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика	2							3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	4							6	216				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	ФТД.01	История литературы родного края	2							2	72				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве	3							2	72				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	2							2	72				Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	Неопр еделе	
										240	8968										
															60	2160					

Зачет		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Контрольная работа	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Зачет		
Зачет		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		

Зачет с оценкой		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен	Перезачтено	
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен	Перезачтено	
Зачет		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен		
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа		
Экзамен		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен		
Контрольная работа		
Экзамен		
Контрольная работа		
Экзамен		
Зачет		
Контрольная работа	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Контрольная работа		
Зачет с оценкой		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен	Перезачтено	
Зачет		
Контрольная работа	Перезачтено	
Экзамен	Перезачтено	

Контрольная работа	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Зачет	Перезачтено	Зачет
Контрольная работа	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Курсовая работа		
Экзамен		
Зачет	Перезачтено	Зачет
Зачет	Перезачтено	Зачет
Зачет	Перезачтено	Зачет
Контрольная работа		
Экзамен		
Курсовая работа		
Экзамен		
Контрольная работа		
Экзамен		
Контрольная работа		
Экзамен		
Зачет		
Зачет	Перезачтено	Зачет
Зачет		
Зачет	Перезачтено	Зачет
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Зачет с оценкой		
Зачет с оценкой		
Зачет с оценкой	Перезачтено	
Зачет		
Зачет		
Зачет		



Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.О.06	Математика
Б1.О.10	Информатика
Б1.О.11	Теоретическая механика
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.04	Экономика
Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	История литературы родного края
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.О.01	История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.26	Культурология
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	История литературы родного края
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.29	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.29	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Б1.О.09	Экология
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности

Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата
Б1.О.07	Физика
Б1.О.11	Теоретическая механика
Б1.О.22	Электроснабжение
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
Б1.О.08	Химия
Б1.О.10	Информатика
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.13	Механика грунтов
Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.О.16	Геология
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве

Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.15	Геодезия
Б1.О.16	Геология
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.13	Механика грунтов
Б1.О.15	Геодезия
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	#####
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания

Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	#####
Б1.О.09	Экология
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПКР-1	Способность организовывать и проводить работы по обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.06	Строительная механика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.07	Архитектура зданий
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способность организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика
Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика

Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения
Б1.В.12	Строительные машины и оборудование
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.В.04(Гд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы

Тип

УК

УК

УК

УК

-

Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.0	Обязательная часть
Б1.0.01	История
Б1.0.02	Философия
Б1.0.03	Иностранный язык
Б1.0.04	Экономика
Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.0.06	Математика
Б1.0.07	Физика
Б1.0.08	Химия
Б1.0.09	Экология
Б1.0.10	Информатика
Б1.0.11	Теоретическая механика
Б1.0.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.0.13	Механика грунтов
Б1.0.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.0.15	Геодезия
Б1.0.16	Геология
Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.0.18	Строительные материалы
Б1.0.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.0.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.0.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.0.22	Электроснабжение
Б1.0.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.0.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.0.25	Соппротивление материалов
Б1.0.26	Культурология
Б1.0.27	Родной язык и культура речи
Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.0.29	Физическая культура
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Экономика отрасли

Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.06	Строительная механика
Б1.В.07	Архитектура зданий
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.12	Строительные машины и оборудование
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык

Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08
Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9
Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б2	Практика
Б2.О	Обязательная часть
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика
Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД	Факультативы
ФТД.01	История литературы родного края
ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку

Формируемые компетенции

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8

УК-5

УК-5

УК-4

УК-2

УК-2

УК-1

ОПК-1

ОПК-2

УК-8; ОПК-8

УК-1; ОПК-2

УК-1; ОПК-1

УК-6; ОПК-3; ОПК-6

ОПК-3; ОПК-5

ОПК-3

ОПК-4; ОПК-5

ОПК-3; ОПК-4

УК-8

ОПК-3; ОПК-8

УК-2; ОПК-7

ОПК-3

ОПК-3

ОПК-1

ОПК-6; ОПК-8

ОПК-3; ОПК-4

УК-1; ОПК-1

УК-5

УК-4; УК-5

УК-1; УК-2; УК-3; УК-6

УК-6; УК-7

УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6

УК-1; УК-2

УК-5
УК-5
ОПК-1
ОПК-1
ПКР-1
ПК-3
ПК-3
ПК-3; ПК-4
ОПК-3
ОПК-5; ОПК-6
ПК-6
ПК-3; ПК-6
УК-2; УК-3
ПК-6
УК-6; УК-7
УК-1; УК-6
УК-1; УК-6
УК-1
УК-2; ОПК-7; ОПК-9
УК-5
УК-5
УК-1; УК-2
ОПК-3
ОПК-1
ОПК-3
УК-6; ОПК-3; ОПК-6
УК-6; ОПК-3; ОПК-6
ОПК-2
ОПК-6
ОПК-6
ОПК-5
УК-2; УК-3
УК-2; УК-3
ОПК-1
УК-4
УК-4
УК-4

ОПК-2
ОПК-2
ОПК-2
УК-2
УК-2
ОПК-6
ОПК-5; ПК-6
ОПК-5; ПК-6
ОПК-6
ОПК-6
ОПК-6
ПК-3; ПК-4
УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-6
УК-8; ОПК-3; ОПК-5
УК-8; ОПК-3; ОПК-5
ОПК-3; ПК-5; ПК-6
ОПК-3
ПК-5
ПК-5
ПК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
УК-4; УК-5
УК-4; УК-5
УК-4

		Итого								Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.								
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
	Итого (с факультативами)				212	253	246	186	60	51	50	58	27
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	180	60	51	46	56	27
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	34.9%	180	210	210	165	45	51	46	50	18
Б1.О	Обязательная часть				74	104	104	73	31	47	26		
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	92	14	4	20	50	18
Б2	Практика	12%	88%	0%	24	24	24	9	15			6	3
Б2.О	Обязательная часть				3	3	3		3				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	21	9	12			6	3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6	6					6
ФТД	Факультативы				2	10	6	6			4	2	
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					39.15%						
		в интерактивной форме					85.3%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы					44.6%							
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					46			45.5	44.7	49.2	42.8
		в период гос. экзаменов											
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					163.5			200	200	200	54
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)								5	8	6	2
		ЗАЧЕТЫ (За)								6	5	1	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								3	1	5	2
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									1	3	1
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									2	1	
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)								5	5	6	2	

КАНИКУЛЫ

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				540							18		1040						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				504									968						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				540	108	60	8	40	432				1040	54	6		48	904	82
1	Б1.О.06	Математика		36	20	8		12	16			Экз	108					99	9
2	Б1.О.13	Механика грунтов		36	14	4	4	6	22			За	36					32	4
3	Б1.О.18	Строительные материалы											72	6	2		4	57	9
4	Б1.О.22	Электроснабжение		36	8	6	2		28			Экз К	72	8			8	55	9
5	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве											108	6	2		4	102	
6	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве											36	4	2		2	32	
7	Б1.О.25	Соппротивление материалов		108	8	6		2	100			Экз К	72	6			6	57	9
8	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники		36	8	6	2		28			Экз К	72	8			8	55	9
9	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций		36	10	4		6	26			ЗаО К	72					68	4
10	Б1.В.07	Архитектура зданий		108	16	8		8	92			Экз КП	108	2			2	97	9
11	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии		36	4	4			32			За	36	4			4	28	4
12	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре											68					68	
13	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		36	4	4			32			За	36	6			6	26	4
14	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		36	4	4			32			За	36	6			6	26	4
15	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		36	4	4			32			За	36	6			6	26	4
16	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		36	12	6		6	24			За	36					32	4
17	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		36	12	6		6	24			За	36					32	4
18	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю											36					36	

19	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности										36					36			
20	ФТД.01	История литературы родного края		36	4	4			32			За	36	4			4	28	4	
21	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку											36					32	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ													Экз(5) За(5) ЗаО КП К(4)							
ПРАКТИКИ		(План)																		
ГИА		(План)																		
КАНИКУЛЫ																				

		Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы	
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.				
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя			
13		354							8		1934							50	43 2/6			
		318									1790									46		
											44,7											
											200											
		354	62	16	16	30	266	26			1934	224	82	24	118	1602	108	50	ТО: 39 1/3□ Э: 4			
										Экз	144	20	8		12	115	9	4		110	12	
										За	72	14	4	4	6	54	4	2		106	2	
	Экз КР	72	20	6	4	10	52			Экз КР	144	26	8	4	14	109	9	4		106	2	
										Экз К	108	16	6	2	8	83	9	3		112	2	
	Экз КР	72	10	4		6	53	9		Экз КР	180	16	6		10	155	9	5		106	2	
	Экз К	72	8	2		6	55	9		Экз К	108	12	4		8	87	9	3		106	2	
										Экз К	180	14	6		8	157	9	5		112	2	
										Экз К	108	16	6	2	8	83	9	3		112	2	
										ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		78	2	
										Экз КП	216	18	8		10	189	9	6		106	2	
										За	72	8	4		4	60	4	2		110	2	
	За	66	4			4	58	4		За	134	4			4	126	4			111	123	
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	2	
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	2	
										За	72	10	4		6	58	4	2		110	2	
										За	72	12	6		6	56	4	2		112	2	
										За	72	12	6		6	56	4	2		23	2	
	За	36	8	4		4	24	4		За	72	8	4		4	60	4	2		112	2	

	3а	36	8	4		4	24	4		3а	72	8	4		4	60	4	2	112	2	
										3а	72	8	4		4	60	4	2	111	2	
	3а	36	12		12		24			3а	72	12		12		56	4	2	111	2	
	Экз(3) За(3) КР(2) К									Экз(8) За(8) ЗаО КП КР(2) К(5)											
																			7		

		Летняя сессия								Итого за курс										Каф.	Курсы
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				
14		864							14		2148							58	43 2/6		
		792									2076									56	
											49,2										
											200										
		648	68	22		46	537	43			1932	214	84	4	126	1636	82	52	ТО: 35 1/3□ Э: 4		
										ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		110	3
										Экз К	216	16	6		10	191	9	6		106	3
										Экз КП	252	26	10		16	217	9	7		106	3
	Экз КП	180	14	6		8	157	9		Экз КП	324	26	12		14	289	9	9		106	3
										Экз КП	144	28	10	4	14	107	9	4		106	3
	Экз К	72	6			6	57	9		Экз К	108	14	4		10	85	9	3		106	3
	Экз КР	108	6	2		4	93	9		Экз КР	216	18	8		10	189	9	6		106	3
										За	60	4			4	52	4			111	123
										За	72	8	4		4	60	4	2		78	3
										За	72	8	4		4	60	4	2		106	3
	ЗаО К	72	6			6	62	4		ЗаО К	144	16	6		10	124	4	4		106	3
	ЗаО К	72	6			6	62	4		ЗаО К	144	16	6		10	124	4	4		106	3
	ЗаО К	72	12	4		8	56	4		ЗаО К	108	16	6		10	88	4	3		106	3
	ЗаО К	72	12	4		8	56	4		ЗаО К	108	16	6		10	88	4	3		106	3
	ЗаО К	72	14	6		8	54	4		ЗаО К	108	22	10		12	82	4	3		110	3
	ЗаО К	72	14	6		8	54	4		ЗаО К	108	22	10		12	82	4	3		106	3
	За	72	10	4		6	58	4		За	72	10	4		6	58	4	2		106	3

Экз(3) За ЗаО(3) КП КР К(4)										Экз(6) За(3) ЗаО(4) КП(3) КР К(6)											
											216					212	4	6	4		
	ЗаО	216					212	4		ЗаО	216					212	4	6	4		
																		7			

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				396							14		576						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				396									576						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				396	48	20	2	26	348				252	6	2		4	224	22
1	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс		144	16	6	2	8	128			Экз К	36	4	2		2	23	9
2	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве		144	16	6		10	128			Экз КП	108					99	9
3	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений		108	16	8		8	92			ЗаО К	108	2			2	102	4
4	Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций		108	16	8		8	92			ЗаО К	108	2			2	102	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз(2) ЗаО КП К(2)								
ПРАКТИКИ			(План)																
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика										ЗаО	108					104	4
ГИА			(План)																
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы											216					216	
КАНИКУЛЫ																			

Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы	
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.				
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя			
7									28		972							27	21 1/6			
										972								27				
											43											
											54											
											648	54	22	2	30	572	22	18	ТО: 14 1/6□ Э: 1			
										Экз К	180	20	8	2	10	151	9	5		106	4	
										Экз КП	252	16	6		10	227	9	7		106	4	
										ЗаО К	216	18	8		10	194	4	6		106	4	
										ЗаО К	216	18	8		10	194	4	6		112	4	
										Экз(2) ЗаО КП К(2)												
											108					104	4	3	2			
										ЗаО	108					104	4	3	2			
											216					216		6	4			
											216					216		6	4			
																		3				

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Производственная практика										
Вторая производственная (технологическая) практика	3			4						
		106	+	4	0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	4			2						
		106	+	2	0	0	0	0	0	0
Итого по факту				6						
Итого по плану				6						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Архитектура зданий				
КП	2	106	0	
Строительные материалы				
КР	2	106	0	
Технологические процессы в строительстве				
КР	2	106	0	
Железобетонные и каменные конструкции				
КП	3	106	0	
Металлические конструкции (сварка)				
КП	3	106	0	
Основание и фундаменты				
КП	3	106	0	
Основы технологии возведения зданий				
КР	3	106	0	
Организация и планирование в строительстве				
КП	4	106	0	

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Распределение з.е. по курсам и семестрам								
з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	51		50		58		27	
Всего	51		50		58		27	
1	Б1.О.01□ История□ [За]□ УК-5 2		Б1.О.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1 4		Б1.В.01□ Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2 3		Б1.В.10□ Конструкции из дерева и пластмасс□ [Экз, К]□ ОПК-3 5	
2								
3	Б1.О.02□ Философия□ [Экз]□ УК-5 4		Б1.О.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-3; ОПК-5 2		Б1.В.06□ Строительная механика□ [Экз, К]□ ПКР-1 6			
4								
5	Б1.О.03□ Иностранный язык□ [Экз]□ УК-4 7		Б1.О.18□ Строительные материалы□ [Экз, КР]□ ОПК-3; ОПК-8 4				Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ [Экз, КП]□ ПК-6 7	
6								
7	Б1.О.04□ Экономика□ [ЗаО, К]□ 3		Б1.О.22□ Электроснабжение □ [Экз, К]□ ОПК-1 3		Б1.В.08□ Металлические конструкции (сварка)□ [Экз, КП]□ ПК-3 7		Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Обследование, испытание и реконструкция зданий и	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								

16	УК-2	Технологические процессы в строительстве□ [Экз, КР]□ ОПК-6; ОПК-8	5		сооружений□ [ЗаО, К]□ (/ Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций)□ ОПК-5; ПК-6	6	
17	Б1.О.05□ Правоведение (основы законодательства в строительстве)□ [ЗаО]□ УК-2	Б1.О.24□ Основы организации и управления в строительстве□ [Экз, К]□ ОПК-3; ОПК-4	3	Б1.В.09□ Железобетонные и каменные конструкции□ [Экз, КП]□ ПК-3; ПК-4	9	Б2.В.04(Пд)□ Преддипломная практика□ [ЗаО]□ ПК-6	3
18							
19							
20	Б1.О.06□ Математика□ [Экз, К]□ УК-1	Б1.О.25□ Сопротивление материалов□ [Экз, К]□ УК-1; ОПК-1	5	Б1.В.11□ Основание и фундаменты□ [Экз, КП]□ ОПК-5; ОПК-6	4	Б3.01(Д)□ Защита выпускной квалификационной работы□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6	6
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28	Б1.О.07□ Физика□ [Экз, К]□ ОПК-1	Б1.В.05□ Физика среды и ограждающих конструкций□ [ЗаО, К]□ ОПК-1	3	Б1.В.12□ Строительные машины и оборудование□ [Экз, К]□ ПК-6	3		
29							
30							
31							
32							
33							

34	Б1.О.08□ Химия□ [Экз, К]□ ОПК-2	3	Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [Экз, КП]□ ПК-3	6	Б1.В.13□ Основы технологии возведения зданий□ [Экз, КР]□ ПК-3; ПК-6	6
37	Б1.О.09□ Экология□ [За]□ УК-8; ОПК-8	2				
38						
39			Б1.В.14□ Психология управления и проблемы конфликтологии□ [За]□ УК-2; УК-3	2	Б1.В.ДВ.03.02□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве □ [За]□ (/ Физико- технические процессы в строительстве)□	2
40						
41	Б1.О.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-1	5	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент□ [За]□ (/ Маркетинг/ Управление качеством)□ УК-1; УК-6	2	Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство□ [ЗаО, К]□ (/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации)□ ОПК-6	4
42						
43			Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика□ [За]□ (/ Химия в строительстве)□ УК-6; ОПК-3; ОПК-	2		
44	Б1.О.26□ Культурология□ [За]□ УК-5	2	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08:			
45					Б1.В.ДВ.06.01□	

			Строительная информатика по профилю <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/> (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности) <input type="checkbox"/> ОПК-2	2	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами <input type="checkbox"/> [ЗаО, К] <input type="checkbox"/> (/ Методы исследования строительных конструкций) <input type="checkbox"/> УК-2; УК-3	3
46	Б1.О.28 <input type="checkbox"/> Введение в профессиональную деятельность <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2				
47	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6		ФТД.01 <input type="checkbox"/> История литературы родного края <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2		
48	Б1.В.02 <input type="checkbox"/> Основы политической власти ПМР <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2	УК-4; УК-5		Б1.В.ДВ.09.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Ценообразование и сметное дело в строительстве <input type="checkbox"/> [ЗаО, К] <input type="checkbox"/> (/ Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании) <input type="checkbox"/>	3
49	УК-5		ФТД.03 <input type="checkbox"/> Факультатив по профессиональному иностранному языку <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2		
50	Б1.В.ДВ.02.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология <input type="checkbox"/> [За] <input type="checkbox"/>	2	УК-4			
51	(/ Политология) <input type="checkbox"/> УК-5					
52						
53					Б2.В.03(П) <input type="checkbox"/> Вторая производственная (технологическая) практика <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/>	6
54					ПК-5	
55						
56						
57			ФТД.02 <input type="checkbox"/> Комплексная безопасность в строительстве <input type="checkbox"/> [За]	2		
58						

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода

44	Украинской филологии
45	Иностранных языков
47	Терапии № 1
48	Терапии с циклом физиопульмонологии
49	Фармакологии и фармацевтической химии
50	Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51	Анатомии и общей патологии
53	Терапии № 2
54	Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55	Биологии и физиологии человека
56	Хирургии с циклом онкологии
57	Автоматизации технологических процессов и производств
58	Германских языков и методики их преподавания
59	Декоративно-прикладного искусства
60	Информатики и программной инженерии
61	Менеджмента
62	Прикладной информатики в экономике
63	Общенаучных дисциплин
64	Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65	Педагогики и методики начального образования
66	Педагогики и современных образовательных технологий
67	Психологии
68	Родного языка и литературы в начальной школе
69	Педагогики и психологии спорта
70	Спортивной медицины
71	Теории и методики физического воспитания и спорта
72	Гимнастики и спортивных единоборств
73	Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74	Спортивных игр
75	Физического воспитания

76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77	Квантовой радиофизики и систем связи
78	Общей и теоретической физики
79	Прикладной математики и информатики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
81	Математического анализа и приложений
82	Бизнес информатики
83	Бухгалтерского учета и аудита
84	Финансов и кредита
85	Экономики и менеджмента
86	Экономической теории и мировой экономики
87	Гражданского права и гражданского процесса
88	Конституционного, административного и муниципального права
89	Предпринимательского и трудового права
90	Теории и истории государства и права
91	Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92	Музыкального образования
93	Ветеринарной медицины
94	Садоводства, защиты растений и экологии
96	Физической географии, геологии и землеустройства
97	Ботаники и экологии
98	Журналистики
99	Русской и зарубежной литературы
100	Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101	Педиатрии и неонатологии
103	Стоматологии
104	Инженерно-экологических систем
105	Архитектуры и дизайна
106	Строительной инженерии и экономики
107	Технического обслуживания автомобилей

108		Информационных и электроэнергетических систем
109		Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110		Естественных и экономических наук
111		Общеобразовательных и гуманитарных наук
112		Инженерных наук, промышленности и транспорта