

ГОУ "Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко"
Бендерский политехнический филиал

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 29.09.2022г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

08.03.01

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: Очно-заочная
Срок получения образования: 5л

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	изыскательский
-	технологический
-	организационно-управленческий
-	экспертно-аналитический

Год начала подготовки (по учебному плану) _____
Учебный год _____
Образовательный стандарт (ФГОС) _____

2021
2021-2022
№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

 / Скитская Л.В./

Начальник УАПиСКО

 / Топор А.В./

И.о. директора БПФ

 / Иванова С.С./

Зав.кафедрой

 / Дмитриева Н.В./

Зам.директора по УМР ВПО

 / Руснак И.М./

Ст.методист

 / Касьян К.В./



Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5								
	Числа	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	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	6 - 12	13 - 19		20 - 26	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28							
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								
I	*																		К	Э	Э																		Э	Э	Э	Э										
II	*																		К	Э	Э																		У	У	У	У	Э	Э	Э							
III	*																		К	Э	Э	Э																					Э	Э	Э							
IV	*																		К	Э	Э	Э																					П	П	П	Э	Э	Э				
V	*																		К	Э	Э																								Э	Э	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итог
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	18 1/6	19 1/6	37 2/6	18 1/6	16 1/6	34 2/6	18 1/6	13 1/6	31 2/6	17 1/6	16 1/6	33 2/6	19 1/6	12 1/6	31 2/6	167
Э	Экзаменационные сессии	2	4	6	2	3	5	3	3	6	3	3	6	2	2	4	2
У	Учебная практика					4	4										4
П	Производственная практика								6	6		4	4				1
Пд	Преддипломная практика														2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														4	4	4
К	Каникулы	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	6	7	1	8	9	3

*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	8 2/ (50)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.												
Итого	22	30	52	22	30	52	23	29	52	22	30	52	23	29	52	26	
Студентов																	
Групп																	

Июль			27 - 2	Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
45	46	47	48	49	50	51	52
		К	К	К	К	К	К
		К	К	К	К	К	К
		К	К	К	К	К	К
		К	К	К	К	К	К
К	К	К	К	К	К	К	К

ого
4/6
7
4
0
2
4
7

6□
дн)
ю

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование							210	210	7888	7888	2072	2072	4916	900
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210	7888	7888	2072	2072	4916	900
Обязательная часть									104	104	3744	3744	990	990	2286	468
+	Б1.О.01	История		1					2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	144	144	24	24	84	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2					2	7	7	252	252	60	60	156	36
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	3	108	108	30	30	78	
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			7			7	3	3	108	108	28	28	80	
+	Б1.О.06	Математика	23					23	12	12	432	432	62	62	298	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	216	216	50	50	130	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	108	108	22	22	50	36
+	Б1.О.09	Экология		2					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.О.10	Информатика			1			1	3	3	108	108	12	12	96	
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			4			4	5	5	180	180	60	60	120	
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	2					2	6	6	216	216	60	60	120	36
+	Б1.О.13	Механика грунтов		4					2	2	72	72	32	32	40	
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	4					4	4	4	144	144	54	54	54	36
+	Б1.О.15	Геодезия			2			2	3	3	108	108	26	26	82	
+	Б1.О.16	Геология		3					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.О.18	Строительные материалы	4				4		4	4	144	144	36	36	72	36
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		5					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция		5					2	2	72	72	24	24	48	
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		6					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	6					6	3	3	108	108	28	28	44	36
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	6				6		5	5	180	180	30	30	114	36
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	5					5	3	3	108	108	36	36	36	36
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	5					5	5	5	180	180	60	60	84	36

+	Б1.О.26	Культурология		3					2	2	72	72	12	12	60	
+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи		1					2	2	72	72	28	28	44	
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	28	28	44	
+	Б1.О.29	Физическая культура		6					2	2	72	72	36	36	36	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									106	106	4144	4144	1082	1082	2630	432
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			7	3	3	108	108	26	26	82	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР	2					2	3	3	108	108	36	36	36	36
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3					3	3	3	108	108	22	22	50	36
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций			3			3	3	3	108	108	18	18	90	
+	Б1.В.06	Строительная механика	8					8	6	6	216	216	64	64	116	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	6	5		6			6	6	216	216	76	76	104	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	8			7			7	7	252	252	70	70	146	36
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	А			А			9	9	324	324	78	78	210	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	7					5	5	180	180	50	50	94	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	8			8			4	4	144	144	36	36	72	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	8					8	3	3	108	108	26	26	46	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	9				9		6	6	216	216	74	74	106	36
+	Б1.В.14	Психология управления		7					2	2	72	72	14	14	58	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	А			А		А	7	7	252	252	94	94	122	36
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246							328	328	60	60	268	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7					2	2	72	72	20	20	52	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		7					2	2	72	72	20	20	52	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		7					2	2	72	72	20	20	52	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		7					2	2	72	72	20	20	52	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2					2	2	72	72	14	14	58	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2					2	2	72	72	14	14	58	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2					2	2	72	72	14	14	58	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6					2	2	72	72	22	22	50	
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве		6					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве		6					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		4					2	2	72	72	12	12	60	

+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		4				2	2	72	72	12	12	60	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4				2	2	72	72	12	12	60	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			A		A	4	4	144	144	24	24	120	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			A		A	4	4	144	144	24	24	120	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			A		A	4	4	144	144	24	24	120	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			8		8	3	3	108	108	30	30	78	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами			8		8	3	3	108	108	30	30	78	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций			8		8	3	3	108	108	30	30	78	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07			1		1	3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык			1		1	3	3	108	108	20	20	88	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык			1		1	3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		5				2	2	72	72	28	28	44	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю		5				2	2	72	72	28	28	44	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности		5				2	2	72	72	28	28	44	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9			8		8	3	3	108	108	36	36	72	
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			8		8	3	3	108	108	36	36	72	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			8		8	3	3	108	108	36	36	72	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			9		9	6	6	216	216	30	30	186	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			9		9	6	6	216	216	30	30	186	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			9		9	6	6	216	216	30	30	186	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	A	9			A	8	8	288	288	76	76	176	36
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	A	9			A	8	8	288	288	76	76	176	36
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	A	9			A	8	8	288	288	76	76	176	36
Блок 2.Практика								24	24	864	864			864	
Обязательная часть								3	3	108	108			108	
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика		4				3	3	108	108			108	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								21	21	756	756			756	
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика		4				3	3	108	108			108	
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика		6				9	9	324	324			324	
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика		8				6	6	216	216			216	

+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			А				3	3	108	108			108	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация									6	6	216	216			216	
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	216	216			216	
ФТД. Факультативы									6	6	216	216	80	80	136	
+	ФТД.01	История литературы родного края		2					2	2	72	72	18	18	54	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве		6					2	2	72	72	44	44	28	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		3					2	2	72	72	18	18	54	

	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра	
	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр А	Код	Наименование
Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
	28	25	25	19	15	17	21	20	20	20		
	25	20	19	15	11	11	3					
	2										110	Естественных и экономических наук
			2	2							29	Философии
	3	4									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
			3								110	Естественных и экономических наук
							3				110	Естественных и экономических наук
	4	5	3								110	Естественных и экономических наук
	3	3									78	Общей и теоретической физики
	3										23	Химии и методики преподавания химии
		2									94	Садоводства, защиты растений и экологии
	3										112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			2	3							78	Общей и теоретической физики
	3	3									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2							106	Строительной инженерии и экономики
			2	2							106	Строительной инженерии и экономики
		3									106	Строительной инженерии и экономики
			2								106	Строительной инженерии и экономики
			3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				4							106	Строительной инженерии и экономики
					2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					2						104	Инженерно-экологических систем
						2					104	Инженерно-экологических систем
						3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
						5					106	Строительной инженерии и экономики
					3						106	Строительной инженерии и экономики
				2	3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

			2								110	Естественных и экономических наук
	2										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	2										104	Инженерно-экологических систем
					1	1					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	3	5	6	4	4	6	18	20	20	20		
							3				110	Естественных и экономических наук
				2							110	Естественных и экономических наук
		3									110	Естественных и экономических наук
			3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
			3								78	Общей и теоретической физики
							3	3			106	Строительной инженерии и экономики
					2	4					106	Строительной инженерии и экономики
							3	4			106	Строительной инженерии и экономики
									3	6	106	Строительной инженерии и экономики
							5				106	Строительной инженерии и экономики
								4			106	Строительной инженерии и экономики
								3			106	Строительной инженерии и экономики
									6		106	Строительной инженерии и экономики
							2				110	Естественных и экономических наук
									2	5	106	Строительной инженерии и экономики
											111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
							2					
							2				110	Естественных и экономических наук
							2				110	Естественных и экономических наук
							2				110	Естественных и экономических наук
		2										
		2									110	Естественных и экономических наук
		2									110	Естественных и экономических наук
						2						
						2					78	Общей и теоретической физики
						2					106	Строительной инженерии и экономики
				2								

				2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2						23	Химии и методики преподавания химии
									4		
									4	106	Строительной инженерии и экономики
									4	106	Строительной инженерии и экономики
							3				
							3			106	Строительной инженерии и экономики
							3			106	Строительной инженерии и экономики
	3										
	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	3									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
				2							
				2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
							3				
							3			110	Естественных и экономических наук
							3			106	Строительной инженерии и экономики
							6				
							6			106	Строительной инженерии и экономики
							6			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
							3	5			
							3	5		106	Строительной инженерии и экономики
							3	5		106	Строительной инженерии и экономики
				6		9		6		3	
				3							
				3						106	Строительной инженерии и экономики
				3		9		6		3	
				3						106	Строительной инженерии и экономики
						9				106	Строительной инженерии и экономики
								6		106	Строительной инженерии и экономики

										3	106	Строительной инженерии и экономики
										6		
										6	106	Строительной инженерии и экономики
		2	2			2						
		2									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
						2					106	Строительной инженерии и экономики
			2								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-	-	-	Форма контроля						з.е.		-	Итого акад. часов					
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт		Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование															
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	2072	4916	900	
Обязательная часть									104	104		3744	3744	990	2286	468	
+	Б1.О.01	История		1					2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	36	144	144	24	84	36	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2					2	7	7	36	252	252	60	156	36	
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	3	36	108	108	30	78		
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			7			7	3	3	36	108	108	28	80		
+	Б1.О.06	Математика	23					23	12	12	36	432	432	62	298	72	
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	36	216	216	50	130	36	
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	22	50	36	
+	Б1.О.09	Экология		2					2	2	36	72	72	22	50		
+	Б1.О.10	Информатика			1			1	3	3	36	108	108	12	96		
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			4			4	5	5	36	180	180	60	120		
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	2					2	6	6	36	216	216	60	120	36	
+	Б1.О.13	Механика грунтов		4					2	2	36	72	72	32	40		
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	4					4	4	4	36	144	144	54	54	36	
+	Б1.О.15	Геодезия			2			2	3	3	36	108	108	26	82		
+	Б1.О.16	Геология		3					2	2	36	72	72	22	50		
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	3	36	108	108	20	88		
+	Б1.О.18	Строительные материалы	4				4		4	4	36	144	144	36	72	36	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		5					2	2	36	72	72	26	46		
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция		5					2	2	36	72	72	24	48		
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		6					2	2	36	72	72	26	46		
+	Б1.О.22	Электроснабжение	6					6	3	3	36	108	108	28	44	36	
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	6				6		5	5	36	180	180	30	114	36	
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	5					5	3	3	36	108	108	36	36	36	
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	5					5	5	5	36	180	180	60	84	36	
+	Б1.О.26	Культурология		3					2	2	36	72	72	12	60		

+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи			1					2	2	36	72	72	28	44	
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность			1					2	2	36	72	72	28	44	
+	Б1.О.29	Физическая культура			6					2	2	36	72	72	36	36	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										106	106		4144	4144	1082	2630	432
+	Б1.В.01	Экономика отрасли				7			7	3	3	36	108	108	26	82	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР			4					2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР	2					2		3	3	36	108	108	36	36	36
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3					3		3	3	36	108	108	22	50	36
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций				3			3	3	3	36	108	108	18	90	
+	Б1.В.06	Строительная механика	8					8		6	6	36	216	216	64	116	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	6	5			6			6	6	36	216	216	76	104	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	8				7			7	7	36	252	252	70	146	36
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	А				А			9	9	36	324	324	78	210	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	7						5	5	36	180	180	50	94	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	8				8			4	4	36	144	144	36	72	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	8					8		3	3	36	108	108	26	46	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	9					9		6	6	36	216	216	74	106	36
+	Б1.В.14	Психология управления			7					2	2	36	72	72	14	58	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	А				А		А	7	7	36	252	252	94	122	36
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре			246								328	328	60	268	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			7					2	2		72	72	20	52	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент			7					2	2	36	72	72	20	52	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг			7					2	2	36	72	72	20	52	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством			7					2	2	36	72	72	20	52	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			2					2	2		72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология			2					2	2	36	72	72	14	58	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология			2					2	2	36	72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			6					2	2		72	72	22	50	
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве			6					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве			6					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			4					2	2		72	72	12	60	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика			4					2	2	36	72	72	12	60	

-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4				2	2	36	72	72	12	60		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			A			A	4	4		144	144	24	120	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			A			A	4	4	36	144	144	24	120	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			A			A	4	4	36	144	144	24	120	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			8			8	3	3		108	108	30	78	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами			8			8	3	3	36	108	108	30	78	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций			8			8	3	3	36	108	108	30	78	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07			1			1	3	3		108	108	20	88	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык			1			1	3	3	36	108	108	20	88	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык			1			1	3	3	36	108	108	20	88	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08			5				2	2		72	72	28	44	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю			5				2	2	36	72	72	28	44	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности			5				2	2	36	72	72	28	44	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			8			8	3	3		108	108	36	72	
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			8			8	3	3	36	108	108	36	72	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			8			8	3	3	36	108	108	36	72	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			9			9	6	6		216	216	30	186	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			9			9	6	6	36	216	216	30	186	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			9			9	6	6	36	216	216	30	186	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	A		9			A	8	8		288	288	76	176	36
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	A		9			A	8	8	36	288	288	76	176	36
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	A		9			A	8	8	36	288	288	76	176	36
Блок 2.Практика									24	24		864	864		864	
Обязательная часть									3	3		108	108		108	
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика			4				3	3	36	108	108		108	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									21	21		756	756		756	
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			4				3	3	36	108	108		108	
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика			6				9	9	36	324	324		324	
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика			8				6	6	36	216	216		216	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			A				3	3	36	108	108		108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	6		216	216		216	

+	БЗ.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216		216	
ФТД.Факультативы									6	6		216	216	80	136	
+	ФТД.01	История литературы родного края		2					2	2	36	72	72	18	54	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве		6					2	2	36	72	72	44	28	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		3					2	2	36	72	72	18	54	

		Курс 1														Курс 2								
		Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3								
Интер часы	Элект часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого
674	798	28	1064	74	72	82	800	36	25	956	86	66	88	536	180	25	954	92	4	132	654	72	19	738
322	386	25	900	74	52	72	666	36	20	720	62	66	52	396	144	19	684	76		102	470	36	15	540
<u>12</u>	<u>18</u>	2	72	18		18	36																	
<u>8</u>	<u>12</u>															2	72	8		8	56		2	72
<u>16</u>		3	108		30		78		4	144		30		78	36									
<u>10</u>	<u>12</u>															3	108	12		18	78			
<u>8</u>	<u>10</u>																							
<u>22</u>	<u>26</u>	4	144	6		8	130		5	180	8		12	124	36	3	108	12		16	44	36		
<u>14</u>	<u>18</u>	3	108	6	4	8	90		3	108	12	6	14	40	36									
<u>6</u>	<u>8</u>	3	108	8	4	10	50	36																
<u>8</u>	<u>10</u>								2	72	10		12	50										
<u>6</u>	<u>4</u>	3	108	4	8		96																	
<u>20</u>	<u>24</u>															2	72	10		16	46		3	108
<u>22</u>	<u>24</u>	3	108	4	6		98		3	108	20	30		22	36									
<u>6</u>	<u>12</u>																						2	72
<u>18</u>	<u>22</u>															2	72	10		14	48		2	72
<u>10</u>	<u>12</u>								3	108	12		14	82										
<u>8</u>	<u>10</u>															2	72	10		12	50			
<u>8</u>	<u>8</u>															3	108	8		12	88			
<u>10</u>	<u>12</u>																						4	144
<u>4</u>	<u>10</u>																							
<u>8</u>	<u>10</u>																							
<u>10</u>	<u>12</u>																							
<u>10</u>	<u>12</u>																							
<u>14</u>	<u>16</u>																							
<u>18</u>	<u>22</u>																						2	72
<u>4</u>	<u>6</u>															2	72	6		6	60			

22	34								2	72	8		10	54		2	72		18		54		
<u>6</u>	<u>8</u>								2	72	8		10	54									
<u>16</u>	<u>26</u>																						
																2	72		18		54		

																					23	
															4	144	10		14	120		
															4	144	10		14	120	106	
															4	144	10		14	120	106	
	3	108	12			18	78															
	3	108	12			18	78														106	
	3	108	12			18	78														106	
																					111	
																					111	
																					112	
																					112	
	3	108	16			20	72															
	3	108	16			20	72														110	
	3	108	16			20	72														106	
									6	216	12		18	186								
									6	216	12		18	186							106	
									6	216	12		18	186							112	
									3	108	16		22	70	5	180	18		20	106	36	
									3	108	16		22	70	5	180	18		20	106	36	106
									3	108	16		22	70	5	180	18		20	106	36	106
	6	216				216									3	108				108		
																						106
	6	216				216									3	108				108		
																						106
																						106
	6	216				216																106
															3	108				108		106
															6	216				216		

Закрепленная кафедра	-
Наименование	Компетенции
Естественных и экономических наук	УК-5
Философии	УК-5
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
Естественных и экономических наук	УК-2; УК-9
Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10
Естественных и экономических наук	УК-1
Общей и теоретической физики	ОПК-1
Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
Садоводства, защиты растений и экологии	УК-8; ОПК-8
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2
Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ОПК-3; ОПК-6
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
Строительной инженерии и экономики	ОПК-4; ОПК-5
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-8
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-7
Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
Строительной инженерии и экономики	ОПК-6; ОПК-8
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1
Естественных и экономических наук	УК-5

Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
Инженерно-экологических систем	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
Естественных и экономических наук	УК-1; УК-2
Естественных и экономических наук	УК-5
Естественных и экономических наук	УК-5
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2
Общей и теоретической физики	УК-1; ПК-8
Строительной инженерии и экономики	ПК-1
Строительной инженерии и экономики	ПК-3
Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-4
Строительной инженерии и экономики	ПК-1; ПК-3; ПК-4
Строительной инженерии и экономики	ПК-1
Строительной инженерии и экономики	ПК-2
Строительной инженерии и экономики	ПК-5; ПК-6; ПК-9
Строительной инженерии и экономики	ПК-1; ПК-5; ПК-6
Естественных и экономических наук	УК-2; УК-3
Строительной инженерии и экономики	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
	УК-2
Естественных и экономических наук	УК-2
Естественных и экономических наук	УК-2
Естественных и экономических наук	УК-2
	УК-5
Естественных и экономических наук	УК-5
Естественных и экономических наук	УК-2; УК-5
	ОПК-3; ПК-1
Общей и теоретической физики	ПК-8
Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ПК-1
	УК-6; ПК-4
Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ПК-4

Химии и методики преподавания химии	УК-8
	ПК-2; ПК-4
Строительной инженерии и экономики	ПК-2; ПК-4
Строительной инженерии и экономики	ПК-4
	УК-2; УК-3
Строительной инженерии и экономики	УК-2; УК-3
Строительной инженерии и экономики	ПК-1
	УК-4
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
	ПК-4
Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-4
Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-4
	УК-2; ПК-7
Естественных и экономических наук	УК-2; ПК-7
Строительной инженерии и экономики	ПК-2
	ПК-2
Строительной инженерии и экономики	ПК-2
Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-4
	ПК-6; ПК-9
Строительной инженерии и экономики	ПК-6; ПК-9
Строительной инженерии и экономики	ПК-4

Строительной инженерии и экономики	УК-8; ОПК-3; ОПК-5
------------------------------------	--------------------

Строительной инженерии и экономики	ПК-2; ПК-5
Строительной инженерии и экономики	ПК-5
Строительной инженерии и экономики	ПК-5
Строительной инженерии и экономики	ПК-1; ПК-2; ПК-5

Строительной инженерии и экономики	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
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
Строительной инженерии и экономики	УК-8; ПК-2; ПК-6
Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4

Индекс

УК-1

Б1.О.06

Б1.О.10

Б1.О.11

Б1.О.25

Б1.О.28

Б1.В.01

Б1.В.05

Б3.01(Д)

УК-2

Б1.О.04

Б1.О.05

Б1.О.19

Б1.О.28

Б1.В.01

Б1.В.04

Б1.В.14

Б1.В.ДВ.01.01

Б1.В.ДВ.01.02

Б1.В.ДВ.01.03

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.06.01

Б1.В.ДВ.09.01

Б3.01(Д)

УК-3

Б1.О.28

Б1.В.14

Б1.В.ДВ.06.01

Б3.01(Д)

УК-4

Б1.О.03

Б1.О.27

Б1.В.ДВ.07.01

Б1.В.ДВ.07.02

Б3.01(Д)

ФТД.01

ФТД.03
УК-5
Б1.О.01
Б1.О.02
Б1.О.26
Б1.О.27
Б1.В.02
Б1.В.03
Б1.В.ДВ.02.01
Б1.В.ДВ.02.02
Б3.01(Д)
ФТД.01
УК-6
Б1.О.12
Б1.О.28
Б1.О.29
Б1.В.16
Б1.В.ДВ.04.01
Б3.01(Д)
УК-7
Б1.О.29
Б1.В.16
Б3.01(Д)
УК-8
Б1.О.09
Б1.О.17
Б1.В.ДВ.04.02
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)
ФТД.02
УК-9
Б1.О.04
УК-10
Б1.О.05
ОПК-1
Б1.О.07
Б1.О.08

Б1.О.11
Б1.О.22
Б1.О.25
Б3.01(Д)

ОПК-2

Б1.О.10
Б3.01(Д)

ОПК-3

Б1.О.12
Б1.О.13
Б1.О.14
Б1.О.16
Б1.О.18
Б1.О.20
Б1.О.21
Б1.О.24
Б1.В.ДВ.03.02
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)

ОПК-4

Б1.О.15
Б1.О.16
Б1.О.24
Б3.01(Д)

ОПК-5

Б1.О.13
Б1.О.15
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)

ОПК-6

Б1.О.12
Б1.О.23
Б3.01(Д)

ОПК-7

Б1.О.19
Б3.01(Д)

ОПК-8
Б1.О.09
Б1.О.18
Б1.О.23
Б3.01(Д)
ОПК-9
Б1.О.24
Б3.01(Д)
ОПК-10
Б1.О.20
Б1.О.21
Б3.01(Д)
ПК-1
Б1.В.06
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.03.02
Б1.В.ДВ.06.02
Б2.В.04(Пд)
ПК-2
Б1.В.11
Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.09.02
Б1.В.ДВ.10.01
Б2.В.01(У)
Б2.В.04(Пд)
ФТД.02
ПК-3
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
ПК-4
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.ДВ.04.01

Б1.В.ДВ.05.01
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б1.В.ДВ.08.02
Б1.В.ДВ.10.02
Б1.В.ДВ.11.02
ПК-5
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.15
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(П)
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(Пд)
ПК-6
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.11.01
ФТД.02
ПК-7
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.09.01
ПК-8
Б1.В.05
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.03.01
ПК-9
Б1.В.12
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.11.01

Содержание	Тип
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Математика	
Информатика	
Теоретическая механика	
Сопrotивление материалов	
Введение в профессиональную деятельность	
Экономика отрасли	
Физика среды и ограждающих конструкций	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Экономика и основы финансовой грамотности	
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	
Основы метрологии, контроля качества и испытания	
Введение в профессиональную деятельность	
Экономика отрасли	
Основы гидравлики и теплотехники	
Психология управления	
Производственный менеджмент	
Маркетинг	
Управление качеством	
Политология	
Управление проектами	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Введение в профессиональную деятельность	
Психология управления	
Управление проектами	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе на официальных языках ПМР	УК
Иностранный язык	
Родной язык и культура речи	
Официальный (молдавский) язык	
Официальный (украинский) язык	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	

Факультатив по профессиональному иностранному языку	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
История	
Философия	
Культурология	
Родной язык и культура речи	
Основы политической власти ПМР	
История ПМР	
Социология	
Политология	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Введение в профессиональную деятельность	
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Вычислительные методы и компьютерная графика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Защита выпускной квалификационной работы	
#####	
Экология	
Безопасность жизнедеятельности	
Химия в строительстве	
Учебная (исследовательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
Физика	
Химия	

Теоретическая механика	
Электроснабжение	
Сопrotивление материалов	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Информатика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Механика грунтов	
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Геология	
Строительные материалы	
Теплогасоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Основы организации и управления в строительстве	
Инновации в строительстве	
Учебная (изыскательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Геодезия	
Геология	
Основы организации и управления в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Механика грунтов	
Геодезия	
Учебная (изыскательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
#####	ОПК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Технологические процессы в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Основы метрологии, контроля качества и испытания	
Защита выпускной квалификационной работы	

#####	ОПК
Экология	
Строительные материалы	
Технологические процессы в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
Основы организации и управления в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
Теплогасоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность проводить оценку технических и технологических решений в сфере промышленного и гражданского строительства	-
Строительная механика	
Железобетонные и каменные конструкции	
Конструкции из дерева и пластмасс	
Основы технологии возведения зданий	
Инновации в строительстве	
Методы исследования строительных конструкций	
Преддипломная практика	
Способность организовывать и проводить работы по изысканию, обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-
Основание и фундаменты	
Сейсмостойкое строительство	
Основы энергосбережения в строительстве	
Обследование и реконструкция зданий и сооружений	
Учебная (ознакомительная) практика	
Преддипломная практика	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений из металлических конструкций промышленного и гражданского назначения	-
Архитектура зданий	
Металлические конструкции (сварка)	
Железобетонные и каменные конструкции	
Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-
Металлические конструкции (сварка)	
Железобетонные и каменные конструкции	
Вычислительные методы и компьютерная графика	

Сейсмостойкое строительство	
Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	
Строительная информатика по профилю	
Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	
Программные комплексы автоматизированного проектирования	
Строительные конструкции. Спецкурс	
Способность разрабатывать и вести организационно-технологическую и исполнительскую документацию строительной организации в сфере промышленного и гражданского строительства	-
Строительные машины и оборудование	
Основы технологии возведения зданий	
Организация и планирование в строительстве	
Учебная (ознакомительная) практика	
Первая производственная (технологическая) практика	
Вторая производственная (технологическая) практика	
Преддипломная практика	
Способность осуществлять организацию работ и руководство работами по организационно-технологическому и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	-
Строительные машины и оборудование	
Основы технологии возведения зданий	
Организация и планирование в строительстве	
Технология и организация строительного производства. Спецкурс	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность определять стоимость строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией	-
Организация и планирование в строительстве	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Способность обеспечивать участок строительства строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием	-
Физика среды и ограждающих конструкций	
Организация и планирование в строительстве	
Физико-технические процессы в строительстве	
Способность организовывать производство строительных работ на объекте капитального строительства	-
Строительные машины и оборудование	
Организация и планирование в строительстве	
Технология и организация строительного производства. Спецкурс	

Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.О	Обязательная часть
Б1.О.01	История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.О.06	Математика
Б1.О.07	Физика
Б1.О.08	Химия
Б1.О.09	Экология
Б1.О.10	Информатика
Б1.О.11	Теоретическая механика
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.15	Геодезия
Б1.О.16	Геология
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.О.22	Электроснабжение
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.О.26	Культурология
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.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
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
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	Основы энергосбережения в строительстве
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9
Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс
Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс
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; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10
УК-5
УК-5
УК-4
УК-2; УК-9
УК-2; УК-10
УК-1
ОПК-1
ОПК-1
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-10
ОПК-3; ОПК-10
ОПК-1
ОПК-6; ОПК-8
ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9
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; УК-8; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
УК-1; УК-2
УК-5
УК-5

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

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

Индекс	Наименование	Компетенции
--------	--------------	-------------

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	(План)														
КАНИКУЛЫ											1				

				6															7			

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				1026							27	20 1/6		954					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				954							25			954					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	52,6										39					
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	36										36					
			Ауд. нагр. (ОП)	12										12					
			Конт. раб. (ОП)	12										12					
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)	0,6										0,7					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1026	246	92	22	132	708	72	27	ТО: 18 1/6□ Э: 2		738	204	74	26	104	
1	Б1.О.02	Философия		72	16	8		8	56		2		Эк К	72	8	4		4	
2	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО К	108	30	12		18	78		3								
3	Б1.О.06	Математика	Эк К	108	28	12		16	44	36	3								
4	Б1.О.11	Теоретическая механика		72	26	10		16	46		2			ЗаО К	108	34	14		20
5	Б1.О.13	Механика грунтов												За	72	32	12	20	
6	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций		72	24	10		14	48		2			Эк К	72	30	12		18
7	Б1.О.16	Геология	За	72	22	10		12	50		2								
8	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО К	108	20	8		12	88		3								
9	Б1.О.18	Строительные материалы												Эк КР	144	36	12	6	18
10	Б1.О.25	Соппротивление материалов													72	16	6		10
11	Б1.О.26	Культурология	За	72	12	6		6	60		2								
12	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР												За	72	26	10		16
13	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	Эк К	108	22	8	4	10	50	36	3								
14	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций	ЗаО К	108	18	8		10	90		3								
15	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		54	10			10	44					За	54	10			10
16	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика												За	72	12	4		8
17	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Химия в строительстве</i>												За	72	12	4		8
18	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	За	72	18		18		54		2								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО(3) К(5)										Эк(3) За(4) ЗаО КР						

ПРАКТИКИ			(План)																	
	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика												3аО	108					
	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика												3аО	108					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																	
КАНИКУЛЫ																				
													1							

				Итого за курс										Каф.	Семестр	
з		з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		25	23 1/6		1980								52	43 2/6		
		25			1908								50			
					45,8											
					36											
					12											
					12											
					0,7											
426	108	19	ТО: 16 1/6□ Э: 3		1764	450	166	48	236	1134	180	46	ТО: 34 1/3□ Э: 5			
28	36	2		Эк К	144	24	12		12	84	36	4		29	34	
				ЗаО К	108	30	12		18	78		3		110	3	
				Эк К	108	28	12		16	44	36	3		110	123	
74		3		ЗаО К	180	60	24		36	120		5		78	34	
40		2		За	72	32	12	20		40		2		106	4	
6	36	2		Эк К	144	54	22		32	54	36	4		106	34	
				За	72	22	10		12	50		2		106	3	
				ЗаО К	108	20	8		12	88		3		112	3	
72	36	4		Эк КР	144	36	12	6	18	72	36	4		106	4	
56		2			72	16	6		10	56		2		112	45	
				За	72	12	6		6	60		2		110	3	
46		2		За	72	26	10		16	46		2		110	4	
				Эк К	108	22	8	4	10	50	36	3		112	3	
				ЗаО К	108	18	8		10	90		3		78	3	
44				За	108	20			20	88				111	123456	
60		2		За	72	12	4		8	60		2		112	4	
60		2		За	72	12	4		8	60		2		23	4	
				За	72	18		18		54		2		111	3	
К(3)				Эк(5) За(7) ЗаО(4) КР К(8)												

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				594							15	21 1/6		1062					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				594							15			990					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		28,8										47,9					
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		24										36					
		Ауд. нагр. (ОП)		12										12					
		Конт. раб. (ОП)		12										12					
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		0,6										0,8					
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				594	228	86	30	112	294	72	15	ТО: 18 1/6□ Э: 3		738	212	92	8	112	
1	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	За	72	26	10	16		46		2								
2	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция	За	72	24	10		14	48		2								
3	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение											За	72	26	12		14	
4	Б1.О.22	Электроснабжение											Эк К	108	28	12	4	12	
5	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве											Эк КР	180	30	12		18	
6	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	Эк К	108	36	16		20	36	36	3								
7	Б1.О.25	Соппротивление материалов	Эк К	108	44	16	8	20	28	36	3								
8	Б1.О.29	Физическая культура		36	18	8		10	18		1		За	36	18	8		10	
9	Б1.В.07	Архитектура зданий	За	72	42	14	6	22	30		2		Эк КП	144	34	12	4	18	
10	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		54	10			10	44				За	54	10			10	
11	<i>Б1.В.ДВ.03.01</i>	<i>Физико-технические процессы в строительстве</i>											За	72	22	10		12	
12	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве											За	72	22	10		12	
13	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю	За	72	28	12		16	44		2								
14	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности</i>	За	72	28	12		16	44		2								
15	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве											За	72	44	26		18	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(4) К(2)										Эк(3) За(5) КП КР						
ПРАКТИКИ		(План)												324					

	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика											ЗаО	324					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																	
КАНИКУЛЫ												1							

				Итого за курс										Каф.	Семестр	
СР	Контр оль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
					Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		28	22 1/6		1656								43	43 2/6		
		26			1584								41			
					38,4											
					30											
					12											
					12											
					0,7											
418	108	19	ТО: 13 1/6□ Э: 3		1332	440	178	38	224	712	180	34	ТО: 31 1/3□ Э: 6			
				За	72	26	10	16		46		2		112	5	
				За	72	24	10		14	48		2		104	5	
46		2		За	72	26	12		14	46		2		104	6	
44	36	3		Эк К	108	28	12	4	12	44	36	3		112	6	
114	36	5		Эк КР	180	30	12		18	114	36	5		106	6	
				Эк К	108	36	16		20	36	36	3		106	5	
				Эк К	108	44	16	8	20	28	36	3		112	45	
18		1		За	72	36	16		20	36		2		111	56	
74	36	4		Эк За КП	216	76	26	10	40	104	36	6		106	56	
44				За	108	20			20	88				111	123456	
50		2		За	72	22	10		12	50		2		78	6	
50		2		За	72	22	10		12	50		2		106	6	
				За	72	28	12		16	44		2		112	5	
				За	72	28	12		16	44		2		112	5	
28		2		За	72	44	26		18	28		2		106	6	
К				Эк(5) За(9) КП КР К(3)												
324		9	6		324					324		9	6			

	6		7	
--	---	--	---	--

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				720							20	21 1/6		1044					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				720							20			1044					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			35,7										50,4					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			18										54					
	Ауд. нагр. (ОП)			12										12					
	Конт. раб. (ОП)			12										12					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				720	230	94	8	128	454	36	20	ТО: 19 1/6□ Э: 2		720	146	66		80	
1	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции		108	50	18	8	24	58		3	Эк КП Эк КП К ЗаО К ЗаО К Эк К Эк К	216	28	12		16		
2	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	Эк КР	216	74	32		42	106	36	6								
3	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве		72	38	16		22	34		2		180	56	26		30		
4	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство											144	24	10		14		
5	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений											144	24	10		14		
6	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	ЗаО К	216	30	12		18	186		6								
7	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования	ЗаО К	216	30	12		18	186		6								
8	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	ЗаО	108	38	16		22	70		3		180	38	18		20		
9	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	ЗаО	108	38	16		22	70		3		180	38	18		20		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк ЗаО(2) КР К										Эк(3) ЗаО КП(2) К						
ПРАКТИКИ			(План)																
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика										ЗаО	108						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы											216						
КАНИКУЛЫ																			
													1						

				Итого за курс										Каф.	Семестр	
з		з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		29	20 1/6		1764								49	41 2/6		
		29		1764	49											
					43,1											
					36											
					12											
					12											
466	108	20	ТО: 12 1/6□ Э: 2		1440	376	160	8	208	920	144	40	ТО: 31 1/3□ Э: 4			
152	36	6		Эк КП	324	78	30	8	40	210	36	9		106	9А	
				Эк КР	216	74	32		42	106	36	6		106	9	
88	36	5		Эк КП К	252	94	42		52	122	36	7		106	9А	
120		4		ЗаО К	144	24	10		14	120		4		106	А	
120		4		ЗаО К	144	24	10		14	120		4		106	А	
				ЗаО К	216	30	12		18	186		6		106	9	
				ЗаО К	216	30	12		18	186		6		112	9	
106	36	5		Эк ЗаО К	288	76	34		42	176	36	8		106	9А	
106	36	5		Эк ЗаО К	288	76	34		42	176	36	8		106	9А	
(3)				Эк(4) ЗаО(3) КП(2) КР К(4)												
108		3	2		108					108		3	2			
108		3	2	ЗаО	108					108		3	2			
216		6	4		216					216		6	4			
216		6	4		216					216		6	4			
		8										9				

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная (ознакомительная) практика	2	2			2							
			106	+	2		0	0	0	0	0	0
Учебная (изыскательская) практика	2	2			2							
			106	+	2		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика												
Первая производственная (технологическая) практика	3	2			6							
			106	+	6		0	0	0	0	0	0
Вторая производственная (технологическая) практика	4	2			4							
			106	+	4		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	5	2			2							
			106	+	2		0	0	0	0	0	0
	Итого по факту				16							
	Итого по плану				16							

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Строительные материалы					
КР	2	2	106	0	
Архитектура зданий					
КП	3	2	106	0	
Технологические процессы в строительстве					
КР	3	2	106	0	
Металлические конструкции (сварка)					
КП	4	1	106	0	
Основание и фундаменты					
КП	4	2	106	0	
Железобетонные и каменные конструкции					
КП	5	2	106	0	

Курс 3		Курс 4			Курс 5		
Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А
15	28	47	21	26	49	20	29
15	26	47	21	26	49	20	29
15	17	41	21	20	40	20	20
11	11	3	3				
4	6	38	18	20	40	20	20
	9	6		6	3		3
	9	6		6	3		3
					6		6
	2						
28.8	47.9	-	42	35.7	-	35.7	50.4
24	36	-	12	48	-	18	54
		-			-		
12	12	-	12	12	-	12	12
0.6	0.8	-			-		
228	168	-	206	194	-	230	146
10	10	-			-		
		-			-		
		-			-		
	44	-			-		
228	212	-	206	194	-	230	146
2	3	5	1	4	4	1	3
4	3	3	3				
	1	5	2	3	4	2	2
	1	2	1	1	2		2
	1				1	1	
2	1	6	2	4	4	1	3

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	106			
Рецензирование	106		2	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	106		1	
Член комиссии				
1	106		0,5	
2	106		0,5	
3	106		0,5	
4	106		0,5	
5	106		0,5	
6	106		0,5	
Секретарь	106			
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

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

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения										
	Курс 1				Курс 2				Курс 3		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	
Итого	55				52				43		
Всего	28		27		27		25		15		28
1	Б1.О.01□ История□ [За]□ УК-5 2		Б1.О.03□ Иностранный язык□ [Эк, К]□ УК-4 4		Б1.О.02□ Философия□ УК-5 2		Б1.О.02□ Философия□ [Эк, К]□ УК-5 2		Б1.О.19□ Основы метрологии, контроля качества и испытания□ [За]□ УК-2; ОПК-7 2		Б1.О.21□ Водоснабжение и водоотведение□ [За]□ ОПК-3; ОПК-10
2											
3	Б1.О.03□ Иностранный язык□ УК-4 3				Б1.О.04□ Экономика и основы финансовой грамотности□ [ЗаО, К]□ УК-2; УК-9 3		Б1.О.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-1 3		Б1.О.20□ Теплогасоснабжение и вентиляция□ [За]□ ОПК-3; ОПК-10 2		Б1.О.22□ Электроснабжение□ [Эк, К]□ ОПК-1
4											
5									Б1.О.24□ Основы организации и управления в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9 3		
6	Б1.О.06□ Математика□ УК-1 4		Б1.О.06□ Математика□ [Эк, К]□ УК-1 5		Б1.О.06□ Математика□ [Эк, К]□ УК-1 3		Б1.О.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-3; ОПК-5 2				
7											Б1.О.23□ Технологические процессы в строительстве□ [Эк, КР]□ ОПК-6; ОПК-8
8					Б1.О.11□ Теоретическая механика□ УК-1; ОПК-1 2		Б1.О.14□ Основы архитектуры и строительных конструкций□ [Эк, К]□ ОПК-3 2		Б1.О.25□ Сопrotивление материалов□ [Эк, К]□ УК-1; ОПК-1 3		
9											
10	Б1.О.07□ Физика□ [ЗаО]□ ОПК-1 3		Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1 3		Б1.О.14□ Основы архитектуры и строительных конструкций□ ОПК-3 2		Б1.О.18□ Строительные материалы□ [Эк, КР]□ ОПК-3; ОПК-8 4		Б1.О.29□ Физическая культура□ УК-6; УК-7 1		Б1.О.29□ Физическая культура□ [За]□ УК-6; УК-7
11									Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [За]□ ПК-3 2		
12											
13	Б1.О.08□ Химия□ 3		Б1.О.09□ Экология□ [За]□ УК-8; ОПК-8 2		Б1.О.16□ Геология□ [За]□ ОПК-3; ОПК-4 2		Б1.О.25□		Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08: Строительная информатика по		Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [Эк, КР]□ ПК-3
14											

15	[Эк, К]□ ОПК-1			Сопротивление материалов□ УК-1; ОПК-1	2	профилю□ [За]□ (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности)□ ПК-4		
16		Б1.О.12□ Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)□ [Эк, К]□ УК-6; ОПК-3; ОПК-6	3	Б1.О.17□ Безопасность жизнедеятельности□ [ЗаО, К]□ УК-8	3		Б1.В.ДВ.03.02□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве □ [За]□ (/ Физико-технические процессы в строительстве)□ ОПК-3; ПК-1	
17	Б1.О.10□ Информатика□ [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-2		3			Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ УК-5	2	
18						Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика□ [За]□ (/ Химия в	2	
19		Б1.О.15□ Геодезия□ [ЗаО, К]□ ОПК-4; ОПК-5	3	Б1.О.26□ Культурология□ [За]□ УК-5	2			
20	Б1.О.12□ Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)□ УК-6; ОПК-3; ОПК-6		3			Б1.В.04□ Основы гидравлики и теплотехники□ [Эк, К]□ УК-2	3	Б2.В.02(П)□ Первая производственная (технологическая) практика□ [ЗаО]□ ПК-5
21		Б1.В.03□ История ПМР□ [Эк, К]□ УК-5	3					
22	Б1.О.27□ Родной язык и культура речи□ [За]□ УК-4; УК-5		2			Б1.В.05□ Физика среды и ограждающих конструкций□ [ЗаО, К]□ УК-1; ПК-8	3	
23						Б2.В.01(У)□ Учебная (ознакомительная) практика□ [ЗаО]□ ПК-2; ПК-5	3	
24	Б1.О.28□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология □ [За]□ (/ Политология)□ УК-5	2					
25								
26	Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07: Официальный (молдавский) язык□	ФТД.01□ История литературы родного края□ [За]□ УК-4; УК-5	2	ФТД.03□ Факультатив по профессиональному иностранному языку□ [За]□	2			ФТД.02□ Комплексная
27								

	[ЗаО, К] <input type="checkbox"/>	УК-4, УК-5	УК-4
28	(/ Официальный (украинский) язык) <input type="checkbox"/>		
29	УК-4		

Категория
безопасность в
строительстве
[За]
УК-8; ПК-2; ПК-6

Курс 4					Курс 5			
Сем. 7			Сем. 8		Сем. 9		Сем. А	
з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
47					49			
21			26		20		29	
2	Б1.О.05□ Правоведение (основы законодательства в строительстве)□ [ЗаО, К]□ УК-2; УК-10	3	Б1.В.06□ Строительная механика□ [Эк, К]□ ПК-1	3	Б1.В.09□ Железобетонные и каменные конструкции□ ПК-1; ПК-3; ПК-4	3	Б1.В.09□ Железобетонные и каменные конструкции□ [Эк, КП]□ ПК-1; ПК-3; ПК-4	6
3	Б1.В.01□ Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2	3	Б1.В.08□ Металлические конструкции (сварка)□ [Эк]□ ПК-3; ПК-4	4	Б1.В.13□ Основы технологии возведения зданий□ [Эк, КР]□ ПК-1; ПК-5; ПК-6	6		
5	Б1.В.06□ Строительная механика□ ПК-1	3	Б1.В.11□ Основание и фундаменты□ [Эк, КП]□ ПК-2	4	Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	2	Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ [Эк, КП, К]□ ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	5
1	Б1.В.08□ Металлические конструкции (сварка)□ [КП]□ ПК-3; ПК-4	3						
4			Б1.В.12□ Строительные машины и оборудование□ [Эк, К]□ ПК-5; ПК-6; ПК-9	3	Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8:		Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство□ [ЗаО, К]□ // Обеспечение	4

2	Б1.В.10□ Конструкции из дерева и пластмасс□ [Эк, За]□ ПК-1	5	Б1.В.ДВ.06.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами□ [ЗаО, К]□ (/ Методы исследования строительных конструкций)□ УК-2; УК-3	3	Обследование и реконструкция зданий и сооружений□ [ЗаО, К]□ (/ Программные комплексы автоматизированного проектирования)□ ПК-2	6	У Обеспечение устойчивости зданий и сооружений)□ ПК-2; ПК-4	
	Б1.В.14□ Психология управления□ [За]□ УК-2; УК-3	2	Б1.В.ДВ.09.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Ценообразование и сметное дело в строительстве□ [ЗаО, К]□ (/ Основы энергосбережения в строительстве)□ УК-2; ПК-7	3	Б1.В.ДВ.11.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Технология и организация строительного производства. Спецкурс□ [ЗаО]□ (/ Строительные конструкции. Спецкурс)□ ПК-6; ПК-9	3	5	Б1.В.ДВ.11.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Технология и организация строительного производства. Спецкурс□ [Эк, К]□ (/ Строительные конструкции. Спецкурс)□ ПК-6; ПК-9
9	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент□ [За]□ (/ Маркетинг/ Управление качеством)□	2	Б2.В.03(П)□ Вторая производственная (технологическая) практика□ [ЗаО]□ ПК-5	6			Б2.В.04(Пд)□ Преддипломная практика□ [ЗаО]□ ПК-1; ПК-2; ПК-5	3
							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;	6

ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6;
ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9;
ОПК-10

