

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 15.05.22г.

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: Очная
Срок получения образования: 4г

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

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

2022
2022-2023
№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАПИСКО

Директор БПФ

И.о.зав.кафедрой

Зам.директора по УМР

Ст.методист ВПО



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Соколов В.В.

г.

 / Еремеева О.В./
 / Топор А.В./
 / Иванова С.С./
 / Дмитриева Н.В./
 / Руснак И.М./
 / Касьян К.В./

Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	23	29	52	22	30	52	23	29	52	208
Студентов													
Групп													

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад.часов						
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот
Блок 1.Дисциплины (модули)								210	210	7888	7888	3920	3920	2996	972	
Обязательная часть								104	104	3744	3744	1830	1830	1410	504	
+	Б1.О.01	История		1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2					7	7	252	252	118	118	98	36	
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			5			3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.О.06	Математика	123					12	12	432	432	178	178	146	108	
+	Б1.О.07	Физика	2		1			6	6	216	216	118	118	62	36	
+	Б1.О.08	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36	
+	Б1.О.09	Экология		2				2	2	72	72	42	42	30		
+	Б1.О.10	Информатика			1			3	3	108	108	52	52	56		
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			4			5	5	180	180	82	82	98		
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	2					6	6	216	216	106	106	74	36	
+	Б1.О.13	Механика грунтов		4				2	2	72	72	34	34	38		
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	4					4	4	144	144	80	80	28	36	
+	Б1.О.15	Геодезия			2			3	3	108	108	52	52	56		
+	Б1.О.16	Геология		2				2	2	72	72	44	44	28		
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.О.18	Строительные материалы	3				3	4	4	144	144	74	74	34	36	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		5				2	2	72	72	32	32	40		
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция		4				2	2	72	72	54	54	18		
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		5				2	2	72	72	42	42	30		
+	Б1.О.22	Электроснабжение	5					3	3	108	108	42	42	30	36	
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	6				6	5	5	180	180	90	90	54	36	
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	5					3	3	108	108	50	50	22	36	
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					5	5	180	180	90	90	54	36	

+	Б1.О.26	Культурология				3				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи				1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность				1				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.О.29	Физическая культура				6				2	2	72	72	36	36	36		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										106	106	4144	4144	2090	2090	1586	468	
+	Б1.В.01	Экономика отрасли					7			3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР				4				2	2	72	72	36	36	36		
+	Б1.В.03	История ПМР	2							3	3	108	108	36	36	36	36	
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3							3	3	108	108	42	42	30	36	
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций					4			3	3	108	108	38	38	70		
+	Б1.В.06	Строительная механика	6							6	6	216	216	64	64	116	36	
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	6	5		6				6	6	216	216	128	128	52	36	
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	67				7			7	7	252	252	126	126	54	72	
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	8				8			9	9	324	324	176	176	112	36	
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	6	5						5	5	180	180	92	92	52	36	
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	5				5			4	4	144	144	58	58	50	36	
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	4							3	3	108	108	50	50	22	36	
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	7						7	6	6	216	216	88	88	92	36	
+	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии				7				2	2	72	72	30	30	42		
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	8				8			7	7	252	252	118	118	98	36	
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре				246						328	328	328	328			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1				7				2	2	72	72	30	30	42		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент				7				2	2	72	72	30	30	42		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг				7				2	2	72	72	30	30	42		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством				7				2	2	72	72	30	30	42		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2				2				2	2	72	72	34	34	38		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология				2				2	2	72	72	34	34	38		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология				2				2	2	72	72	34	34	38		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3				6				2	2	72	72	38	38	34		
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве				6				2	2	72	72	38	38	34		
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве				6				2	2	72	72	38	38	34		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4				3				2	2	72	72	44	44	28		

+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		3			2	2	72	72	44	44	28		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		3			2	2	72	72	44	44	28		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			8		4	4	144	144	72	72	72		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			8		4	4	144	144	72	72	72		
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			8		4	4	144	144	72	72	72		
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06			1		3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			1		3	3	108	108	50	50	58		
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			1		3	3	108	108	50	50	58		
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6		3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.В.ДВ.07.01	Управление проектами			6		3	3	108	108	54	54	54		
-	Б1.В.ДВ.07.02	Методы исследования строительных конструкций			6		3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08			5		2	2	72	72	32	32	40		
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю			5		2	2	72	72	32	32	40		
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности			5		2	2	72	72	32	32	40		
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9			6		3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			6		3	3	108	108	54	54	54		
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			6		3	3	108	108	54	54	54		
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10			7		6	6	216	216	82	82	134		
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			7		6	6	216	216	82	82	134		
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			7		6	6	216	216	82	82	134		
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36	
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36	
Блок 2.Практика							24	24	864	864			864		
Обязательная часть							3	3	108	108			108		
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика			2		3	3	108	108			108		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							21	21	756	756			756		
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2		3	3	108	108			108		
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика			4		9	9	324	324			324		
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика			6		6	6	216	216			216		

+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			8			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	104	104	112		
+	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	50	50	22		
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		5				2	2	72	72	36	36	36		

Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Код	Наименование
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		
28	26	29	22	29	25	31	20		
25	21	24	14	16	4				
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	4	4						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
				2	3			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	5	8	13	21	31	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	
				2	3			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	106	Строительной инженерии и экономики	
	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							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
					3			
					3		106	Строительной инженерии и экономики
					3		106	Строительной инженерии и экономики
				2				
				2			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
				2			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
					3			
					3		106	Строительной инженерии и экономики
					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					
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП		КР	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану
Блок 1.Дисциплины (модули)								210	210		7888	7888	3920	2996	972	738
Обязательная часть								104	104		3744	3744	1830	1410	504	360
+	Б1.О.01	История		1				2	2	36	72	72	36	36		<u>14</u>
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	36	144	144	54	54	36	<u>8</u>
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2					7	7	36	252	252	118	98	36	<u>20</u>
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3			3	3	36	108	108	54	54		<u>10</u>
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			5			3	3	36	108	108	54	54		<u>10</u>
+	Б1.О.06	Математика	123					12	12	36	432	432	178	146	108	<u>50</u>
+	Б1.О.07	Физика	2		1			6	6	36	216	216	118	62	36	<u>26</u>
+	Б1.О.08	Химия	1					3	3	36	108	108	54	18	36	<u>14</u>
+	Б1.О.09	Экология		2				2	2	36	72	72	42	30		<u>8</u>
+	Б1.О.10	Информатика			1			3	3	36	108	108	52	56		<u>8</u>
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			4			5	5	36	180	180	82	98		<u>12</u>
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	2					6	6	36	216	216	106	74	36	<u>16</u>
+	Б1.О.13	Механика грунтов		4				2	2	36	72	72	34	38		<u>2</u>
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	4					4	4	36	144	144	80	28	36	<u>20</u>
+	Б1.О.15	Геодезия			2			3	3	36	108	108	52	56		<u>8</u>
+	Б1.О.16	Геология		2				2	2	36	72	72	44	28		<u>8</u>
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	36	108	108	54	54		<u>8</u>
+	Б1.О.18	Строительные материалы	3				3	4	4	36	144	144	74	34	36	<u>8</u>
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		5				2	2	36	72	72	32	40		<u>8</u>
+	Б1.О.20	Теплогазоснабжение и вентиляция		4				2	2	36	72	72	54	18		<u>14</u>
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		5				2	2	36	72	72	42	30		<u>10</u>
+	Б1.О.22	Электроснабжение	5					3	3	36	108	108	42	30	36	<u>14</u>
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	6				6	5	5	36	180	180	90	54	36	<u>18</u>
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	5					3	3	36	108	108	50	22	36	<u>14</u>
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					5	5	36	180	180	90	54	36	<u>14</u>
+	Б1.О.26	Культурология		3				2	2	36	72	72	36	36		<u>8</u>

+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи		1				2	2	36	72	72	36	36		4
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	36	72	72	36	36		4
+	Б1.О.29	Физическая культура		6				2	2	36	72	72	36	36		2
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								106	106		4144	4144	2090	1586	468	378
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			3	3	36	108	108	50	58		16
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	36	72	72	36	36		6
+	Б1.В.03	История ПМР	2					3	3	36	108	108	36	36	36	4
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3					3	3	36	108	108	42	30	36	14
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций			4			3	3	36	108	108	38	70		6
+	Б1.В.06	Строительная механика	6					6	6	36	216	216	64	116	36	10
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	6	5		6		6	6	36	216	216	128	52	36	26
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	67			7		7	7	36	252	252	126	54	72	24
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	8			8		9	9	36	324	324	176	112	36	30
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	6	5				5	5	36	180	180	92	52	36	10
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	5			5		4	4	36	144	144	58	50	36	8
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	4					3	3	36	108	108	50	22	36	18
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	7				7	6	6	36	216	216	88	92	36	18
+	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии		7				2	2	36	72	72	30	42		10
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	8			8		7	7	36	252	252	118	98	36	18
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246							328	328	328			16
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7				2	2		72	72	30	42		10
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		7				2	2	36	72	72	30	42		10
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		7				2	2	36	72	72	30	42		10
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		7				2	2	36	72	72	30	42		10
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2				2	2		72	72	34	38		8
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2				2	2	36	72	72	34	38		8
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2				2	2	36	72	72	34	38		8
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6				2	2		72	72	38	34		6
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве		6				2	2	36	72	72	38	34		6
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве		6				2	2	36	72	72	38	34		6
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3				2	2		72	72	44	28		6

+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		3			2	2	36	72	72	44	28		<u>6</u>
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		3			2	2	36	72	72	44	28		<u>6</u>
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			8		4	4		144	144	72	72		<u>14</u>
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			8		4	4	36	144	144	72	72		<u>14</u>
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			8		4	4	36	144	144	72	72		<u>14</u>
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06			1		3	3		108	108	50	58		<u>10</u>
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык			1		3	3	36	108	108	50	58		<u>10</u>
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык			1		3	3	36	108	108	50	58		<u>10</u>
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6		3	3		108	108	54	54		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.07.01	Управление проектами			6		3	3	36	108	108	54	54		<u>18</u>
-	Б1.В.ДВ.07.02	Методы исследования строительных конструкций			6		3	3	36	108	108	54	54		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08			5		2	2		72	72	32	40		<u>6</u>
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю			5		2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности			5		2	2	36	72	72	32	40		<u>6</u>
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9			6		3	3		108	108	54	54		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			6		3	3	36	108	108	54	54		<u>18</u>
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			6		3	3	36	108	108	54	54		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10			7		6	6		216	216	82	134		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			7		6	6	36	216	216	82	134		<u>18</u>
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			7		6	6	36	216	216	82	134		<u>18</u>
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11	8		7		8	8		288	288	140	112	36	<u>30</u>
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	8		7		8	8	36	288	288	140	112	36	<u>30</u>
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	8		7		8	8	36	288	288	140	112	36	<u>30</u>
Блок 2.Практика							24	24		864	864		864		
Обязательная часть							3	3		108	108		108		
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика			2		3	3	36	108	108		108		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							21	21		756	756		756		
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2		3	3	36	108	108		108		
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика			4		9	9	36	324	324		324		
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика			6		6	6	36	216	216		216		

+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			8			3	3	36	108	108		108		
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								6	6		216	216		216		
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы						6	6	36	216	216		216		
ФТД.Факультативы								6	6		216	216	104	112		
+	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	50	22		
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		5				2	2	36	72	72	36	36		

Курс 1														Курс 2										
Семестр 1							Семестр 2							Семестр 3						Семестр 4				
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	Лек	Лаб
28	1076	164	194	218	428	72	26	1002	160	100	232	330	180	29	1112	204	24	356	420	108	22	858	152	28
25	900	164	144	150	370	72	21	756	126	100	130	256	144	24	864	168	14	248	362	72	14	504	92	28
2	72	18		18	36																			
														2	72	18		18	36		2	72	10	
3	108		58		50		4	144		60		48	36											
														3	108	18		36	54					
4	144	30		42	36	36	4	144	20		28	60	36	4	144	20		38	50	36				
3	108	16	10	34	48		3	108	20	10	28	14	36											
3	108	18	16	20	18	36																		
							2	72	20		22	30												
3	108	22	30		56																			
														2	72	16		20	36		3	108	18	
3	108	24	30		54		3	108	22	30		20	36											
																					2	72	16	18
														2	72	16		28	28		2	72	12	
							3	108	24		28	56												
							2	72	20		24	28												
														3	108	18		36	54					
														4	144	26	14	34	34	36				
																					2	72	18	
																					2	72	18	10
														2	72	18		18	36					

Семестр 8						Закрепленная кафедра		-
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
720	138	20	170	284	108			
						110	Естественных и экономических наук	УК-5
						29	Философии	УК-5
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-9
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10
						110	Естественных и экономических наук	УК-1
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
						23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
						94	Садоводства, защиты растений 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-1; ОПК-3; ОПК-6; ПК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5
						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; ОПК-6
						104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-6
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-8; ОПК-10; ПК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9; ПК-6; ПК-8
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1; ПК-4
						110	Естественных и экономических наук	УК-5

					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ПК-4	
					23	Химии и методики преподавания химии	УК-8	
144	32		40	72			ПК-2; ПК-4	
144	32		40	72	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-2; ПК-4	
144	32		40	72	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-4	
							УК-4	
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4	
					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4	
							УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9	
					106	Строительной инженерии и экономики	УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9	
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-1; ПК-2	
							ПК-4	
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-4	
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-4	
							УК-2; ПК-7; ПК-8	
					106	Строительной инженерии и экономики	УК-2; ПК-7; ПК-8	
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-2	
							ПК-2	
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-2	
					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ПК-3; ПК-4	
180	44		50	50	36		ПК-6; ПК-7; ПК-9	
180	44		50	50	36	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-6; ПК-7; ПК-9
180	44		50	50	36	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-4
108				108				
					106	Строительной инженерии и экономики	УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2	
108				108				
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-2; ПК-5	
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-5	
					106	Строительной инженерии и экономики	ПК-5	

108				108		106	Строительной инженерии и экономики	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
216				216				
216				216		106	Строительной инженерии и экономики	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
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	УК-8; ПК-2; ПК-5; ПК-6
						111	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

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

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.07.01

Б1.В.ДВ.09.01

Б3.01(Д)

УК-3

Б1.О.28

Б1.В.14

Б1.В.ДВ.07.01

Б3.01(Д)

УК-4

Б1.О.03

Б1.О.27

Б1.В.ДВ.06.01

Б1.В.ДВ.06.02
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
Б3.01(Д)

УК-10
Б1.О.05
Б3.01(Д)
ОПК-1
Б1.О.07
Б1.О.08
Б1.О.11
Б1.О.14
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.15
Б1.О.16
Б1.О.18
Б1.О.20
Б1.О.21
Б1.О.24
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)
ОПК-4
Б1.О.24
Б3.01(Д)
ОПК-5
Б1.О.13
Б1.О.15
Б1.О.16
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)

ОПК-6
Б1.О.12
Б1.О.14
Б1.О.20
Б1.О.21
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.23
Б3.01(Д)
ПК-1
Б1.В.06
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.03.02
Б1.В.ДВ.07.01
Б1.В.ДВ.07.02
Б2.В.04(Пд)
Б3.01(Д)
ПК-2
Б1.В.11
Б1.В.ДВ.05.01

Б1.В.ДВ.07.02
Б1.В.ДВ.09.02
Б1.В.ДВ.10.01
Б2.О.01(У)
Б2.В.01(У)
Б2.В.04(Пд)
Б3.01(Д)
ФТД.02

ПК-3

Б1.О.14
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.11
Б1.В.ДВ.05.02
Б1.В.ДВ.10.02
Б1.В.ДВ.11.02
Б3.01(Д)

ПК-4

Б1.О.25
Б1.В.06
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.11
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
Б3.01(Д)

ПК-5

Б1.О.23
Б1.В.12
Б1.В.13

Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.03
Б2.В.01(У)
Б2.В.02(П)
Б2.В.03(П)
Б2.В.04(Пд)
Б3.01(Д)
ФТД.02

ПК-6

Б1.О.24
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.01
Б1.В.ДВ.01.03
Б1.В.ДВ.11.01
Б2.В.04(Пд)
Б3.01(Д)
ФТД.02

ПК-7

Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.09.01
Б1.В.ДВ.11.01
Б2.В.04(Пд)
Б3.01(Д)

ПК-8

Б1.О.24
Б1.В.05
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.03.01
Б1.В.ДВ.09.01
Б3.01(Д)

ПК-9

Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.03
Б1.В.ДВ.07.01

Б1.В.ДВ.11.01
Б3.01(Д)

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	
Политология	
Физико-технические процессы в строительстве	
Инновации в строительстве	
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 и проблемы конфликтологии	
Производственный менеджмент	
Маркетинг	
Управление качеством	
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 и проблемы конфликтологии	
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	
Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
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	
Защита выпускной квалификационной работы	

Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	
Защита выпускной квалификационной работы	
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	
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Электроснабжение	
Сопротивление 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	
Геодезия	
Геология	
Строительные материалы	
Теплогазоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Основы организации и управления в строительстве	
Учебная (исследовательская) 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
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	
Геология	
Учебная (исследовательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	

Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов	ОПК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Теплогазоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
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	
Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии	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
Технологические процессы в строительстве	
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	
Производственный менеджмент	
Инновации в строительстве	
Управление проектами	
Методы исследования строительных конструкций	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность организовывать и проводить работы по изысканию, обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-
Основание и фундаменты	
Сейсмостойкое строительство	

Методы исследования строительных конструкций	
Основы энергосбережения в строительстве	
Обследование и реконструкция зданий и сооружений	
Учебная (изыскательская) практика	
Учебная (ознакомительная) практика	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность выполнять работы по архитектурно-строительному проектированию зданий и сооружений из металлических конструкций промышленного и гражданского назначения	-
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Архитектура зданий	
Металлические конструкции (сварка)	
Железобетонные и каменные конструкции	
Конструкции из дерева и пластмасс	
Основание и фундаменты	
Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	
Программные комплексы автоматизированного проектирования	
Строительные конструкции. Спецкурс	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность проводить расчетное обоснование и конструирование строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	-
Сопротивление материалов	
Строительная механика	
Металлические конструкции (сварка)	
Железобетонные и каменные конструкции	
Основание и фундаменты	
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	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность разрабатывать и вести организационно-технологическую и исполнительскую документацию строительной организации в сфере промышленного и гражданского строительства	-
Технологические процессы в строительстве	
Строительные машины и оборудование	
Основы технологии возведения зданий	

Организация и планирование в строительстве	
Управление качеством	
Учебная (ознакомительная) практика	
Первая производственная (технологическая) практика	
Вторая производственная (технологическая) практика	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность осуществлять организацию работ и руководство работами по организационно-технологическому и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	-
Основы организации и управления в строительстве	
Строительные машины и оборудование	
Основы технологии возведения зданий	
Организация и планирование в строительстве	
Производственный менеджмент	
Управление качеством	
Технология и организация строительного производства. Спецкурс	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность определять стоимость строительно-монтажных работ, производимых строительной организацией	-
Основы технологии возведения зданий	
Организация и планирование в строительстве	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Технология и организация строительного производства. Спецкурс	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность обеспечивать участок строительства строительными материалами, изделиями, конструкциями и оборудованием	-
Основы организации и управления в строительстве	
Физика среды и ограждающих конструкций	
Организация и планирование в строительстве	
Физико-технические процессы в строительстве	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность организовывать производство строительных работ на объекте капитального строительства	-
Организация и планирование в строительстве	
Управление качеством	
Управление проектами	

Технология и организация строительного производства. Спецкурс

Защита выпускной квалификационной работы

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 и основы финансовой грамотности
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
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.07.02	Методы исследования строительных конструкций
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
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.9
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.10
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.11
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; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-8

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-1; ОПК-3; ОПК-6; ПК-3

ОПК-3; ОПК-5

ОПК-3; ОПК-5

УК-8

ОПК-3; ОПК-8

УК-2; ОПК-7

ОПК-3; ОПК-6

ОПК-3; ОПК-6

ОПК-1

ОПК-8; ОПК-10; ПК-5

ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9; ПК-6; ПК-8

УК-1; ОПК-1; ПК-4

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

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

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

Индекс

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семес					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академическ					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	
ИТОГО (с факультативами)				1076							28	20 1/6		1290				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1076							28			1218				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		53,4										56,5				
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54				
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3,7										4,2				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1076	576	164	194	218	428	72	28	ТО: 18 5/6 Э: 1 1/3		1074	510	168	100	
1	Б1.О.01	История	За	72	36	18		18	36		2							
2	Б1.О.03	Иностранный язык		108	58		58		50		3		Эк	144	60			60
3	Б1.О.06	Математика	Эк	144	72	30		42	36	36	4		Эк	144	48	20		
4	Б1.О.07	Физика	ЗаО	108	60	16	10	34	48		3		Эк	108	58	20	10	
5	Б1.О.08	Химия	Эк	108	54	18	16	20	18	36	3							
6	Б1.О.09	Экология											За	72	42	20		
7	Б1.О.10	Информатика	ЗаО	108	52	22	30		56		3							
8	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)		108	54	24	30		54		3		Эк	108	52	22	30	
9	Б1.О.15	Геодезия											ЗаО	108	52	24		
10	Б1.О.16	Геология											За	72	44	20		
11	Б1.О.27	Родной язык и культура речи	За	72	36	18		18	36		2							
12	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность	За	72	36	18		18	36		2							
13	Б1.В.03	История ПМР											Эк	108	36	18		
14	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66			
15	Б1.В.ДВ.02.01	Социология											За	72	34	16		
16	Б1.В.ДВ.02.02	Политология											За	72	34	16		
17	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3							
18	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3							
19	ФТД.01	История литературы родного края											За	72	18	8		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО(3)										Эк(5) За(

стр 2				Итого за курс										Каф.	Семестр	
к часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя			
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего
			34	23 1/6		2366							62	43 2/6		
			32			2294	60									
						55										
						54										
						27										
						27										
						4										
242	384	180	28	ТО: 15 5/6 Э: 3 1/3		2150	1086	332	294	460	812	252	56	ТО: 34 2/3 Э: 4 2/3		
					За	72	36	18		18	36		2		110	1
	48	36	4		Эк	252	118		118		98	36	7		111	12
28	60	36	4		Эк(2)	288	120	50		70	96	72	8		110	123
28	14	36	3		Эк ЗаО	216	118	36	20	62	62	36	6		78	12
					Эк	108	54	18	16	20	18	36	3		23	1
22	30		2		За	72	42	20		22	30		2		94	2
					ЗаО	108	52	22	30		56		3		112	1
	20	36	3		Эк	216	106	46	60		74	36	6		112	12
28	56		3		ЗаО	108	52	24		28	56		3		106	2
24	28		2		За	72	44	20		24	28		2		106	2
					За	72	36	18		18	36		2		111	1
					За	72	36	18		18	36		2		104	1
18	36	36	3		Эк	108	36	18		18	36	36	3		110	2
66					За	134	134			134					111	123456
18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		110	2
18	38		2		За	72	34	16		18	38		2		110	2
					ЗаО	108	50		50		58		3		111	1
					ЗаО	108	50		50		58		3		111	1
10	54		2		За	72	18	8		10	54		2		111	2
5) ЗаО				Эк(7) За(8) ЗаО(4)												

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семес				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академически				
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб
ИТОГО (с факультативами)				1112							29	21 1/6		1182			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1112							29			1182			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52,4										52,9			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54			
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27			
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27			
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		3,6										4,9			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1112	584	204	24	356	420	108	29	ТО: 19 1/6 Э: 2		858	430	152	28
1	Б1.О.02	Философия		72	36	18		18	36		2		Эк	72	18	10	
2	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	54	18		36	54		3						
3	Б1.О.06	Математика	Эк	144	58	20		38	50	36	4						
4	Б1.О.11	Теоретическая механика		72	36	16		20	36		2		ЗаО	108	46	18	
5	Б1.О.13	Механика грунтов											За	72	34	16	18
6	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций		72	44	16		28	28		2		Эк	72	36	12	
7	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	ЗаО	108	54	18		36	54		3						
8	Б1.О.18	Строительные материалы	Эк КР	144	74	26	14	34	34	36	4						
9	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция											За	72	54	18	
10	Б1.О.25	Соппротивление материалов		72	38	18		20	34		2		Эк	108	52	18	10
11	Б1.О.26	Культурология	За	72	36	18		18	36		2						
12	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	36	18	
13	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	Эк	108	42	16	10	16	30	36	3						
14	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций											ЗаО	108	38	18	
15	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование											Эк	108	50	24	
16	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		68	68			68					За	66	66		
17	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика	За	72	44	20		24	28		2						
18	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве	За	72	44	20		24	28		2						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(2) ЗаО(2) КР										Эк(4) За(4)				

ПРАКТИКИ			(План)																	
	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика												3аО	324					
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																	
КАНИКУЛЫ														1						

стр 4				Итого за курс										Каф.	Семестр		
х часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя				
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				Всего	
			31	22 1/6		2294							60	43 2/6			
			31			2294	60										
						52,7											
						54											
						27											
						27											
						4,3											
250	284	144	22	ТО: 13 1/2 Э: 2 2/3		1970	1014	356	52	606	704	252	51	ТО: 32 2/3 Э: 4 2/3			
8	18	36	2		Эк	144	54	28		26	54	36	4		29	34	
					ЗаО	108	54	18		36	54			3		110	3
					Эк	144	58	20		38	50	36		4		110	123
28	62		3		ЗаО	180	82	34		48	98			5		78	34
	38		2		За	72	34	16	18		38			2		106	4
24		36	2		Эк	144	80	28		52	28	36		4		106	34
					ЗаО	108	54	18		36	54			3		112	3
					Эк КР	144	74	26	14	34	34	36		4		106	3
36	18		2		За	72	54	18		36	18			2		104	4
24	20	36	3		Эк	180	90	36	10	44	54	36		5		112	34
					За	72	36	18		18	36			2		110	3
18	36		2		За	72	36	18		18	36			2		110	4
					Эк	108	42	16	10	16	30	36		3		112	3
20	70		3		ЗаО	108	38	18		20	70			3		78	4
26	22	36	3		Эк	108	50	24		26	22	36		3		106	4
66					За	134	134			134						111	123456
					За	72	44	20		24	28			2		112	3
					За	72	44	20		24	28			2		23	3

1) ЗаО(2)

Эк(7) За(6) ЗаО(4) КР

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семес					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академическ					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	
ИТОГО (с факультативами)				1146							31	20 1/6		1218				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1074							29			1146				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		57,2										52				
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54				
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)		1,7										1,9				
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1146	556	182	94	280	482	108	31	ТО: 18 1/6 Э: 2		1002	506	208	18	
1	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	ЗаО	108	54	18		36	54		3							
2	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	За	72	32	16	16		40		2							
3	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение	За	72	42	18		24	30		2							
4	Б1.О.22	Электроснабжение	Эк	108	42	16	8	18	30	36	3							
5	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве		72	42	12		30	30		2		Эк КР	108	48	20		
6	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	Эк	108	50	18		32	22	36	3							
7	Б1.О.29	Физическая культура		36	18	8		10	18		1		За	36	18	8		
8	Б1.В.06	Строительная механика		108	26	12		14	82		3		Эк	108	38	18		
9	Б1.В.07	Архитектура зданий	За	72	56	20	8	28	16		2		Эк КП	144	72	24	10	
10	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)											Эк	108	50	22		
11	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	За	72	38	12	10	16	34		2		Эк	108	54	20	8	
12	Б1.В.11	Основание и фундаменты	Эк КП	144	58	18	16	24	50	36	4							
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			
14	<i>Б1.В.ДВ.03.01</i>	<i>Физико-технические процессы в строительстве</i>											За	72	38	18		
15	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве											За	72	38	18		
16	Б1.В.ДВ.07.01	Управление проектами											ЗаО	108	54	24		
17	<i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	<i>Методы исследования строительных конструкций</i>											ЗаО	108	54	24		
18	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю	За	72	32	14		18	40		2							

19	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	За	72	32	14		18	40		2						
20	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве											ЗаО	108	54	24	
21	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве											ЗаО	108	54	24	
22	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве											За	72	50	30	
23	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	За	72	36		36		36		2						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(6) ЗаО КП									Эк(5) За(4) За					
ПРАКТИКИ			(План)														
	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика											ЗаО	216			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)														
КАНИКУЛЫ												1					

стр 6				Итого за курс											Каф.	Семестр
к часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя			
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль		Всего		
			33	23 1/6		2364							64	43 2/6		
			31			2220	60									
						54,6										
						54										
						27										
						27										
						1,8										
280	316	180	27	ТО: 15 5/6 Э: 3 1/3		2148	1062	390	112	560	798	288	58	ТО: 34 Э: 5 1/3		
					3аО	108	54	18		36	54		3		110	5
					3а	72	32	16	16		40		2		112	5
					3а	72	42	18		24	30		2		104	5
					Эк	108	42	16	8	18	30	36	3		112	5
28	24	36	3		Эк КР	180	90	32		58	54	36	5		106	56
					Эк	108	50	18		32	22	36	3		106	5
10	18		1		3а	72	36	16		20	36		2		111	56
20	34	36	3		Эк	216	64	30		34	116	36	6		106	56
38	36	36	4		Эк 3а КП	216	128	44	18	66	52	36	6		106	56
28	22	36	3		Эк	108	50	22		28	22	36	3		106	67
26	18	36	3		Эк 3а	180	92	32	18	42	52	36	5		106	56
					Эк КП	144	58	18	16	24	50	36	4		106	5
30					3а	60	60			60					111	123456
20	34		2		3а	72	38	18		20	34		2		78	6
20	34		2		3а	72	38	18		20	34		2		106	6
30	54		3		3аО	108	54	24		30	54		3		106	6
30	54		3		3аО	108	54	24		30	54		3		106	6
					3а	72	32	14		18	40		2		112	5

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семе					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академически					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	
ИТОГО (с факультативами)				1116							31	21 1/6		1044				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116							31			1044				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		52,7										50,4				
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54				
		Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)		27										27				
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1116	534	218	12	304	510	72	31	ТО: 19 5/6 Э: 1 1/3	720	328	138	20		
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	ЗаО	108	50	20		30	58		3							
2	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	Эк КП	144	76	30		46	32	36	4							
3	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции		108	86	30	12	44	22		3		Эк КП	216	90	30	20	
4	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	Эк КП	216	88	38		50	92	36	6							
5	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии	За	72	30	10		20	42		2							
6	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве		72	46	20		26	26		2		Эк КП	180	72	32		
7	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	За	72	30	10		20	42		2							
8	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	За	72	30	10		20	42		2							
9	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	За	72	30	10		20	42		2							
10	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство											ЗаО	144	72	32		
11	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений											ЗаО	144	72	32		
12	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	ЗаО	216	82	40		42	134		6							
13	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования	ЗаО	216	82	40		42	134		6							
14	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	ЗаО	108	46	20		26	62		3		Эк	180	94	44		
15	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс	ЗаО	108	46	20		26	62		3		Эк	180	94	44		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(2) ЗаО(3) КП КП										Эк(3) За(3)					
ПРАКТИКИ		(План)												108				
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика											ЗаО	108				

стр 8				Итого за курс											Каф.	Семестр	
х часов			з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя				
Пр	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль		Всего			
			29	20 1/6		2160							60	41 2/6			
			29			2160	60										
						51,6											
						54											
						27											
						27											
170	284	108	20	ТО: 12 1/6 Э: 2		1836	862	356	32	474	794	180	51	ТО: 32 Э: 3 1/3			
					ЗаО	108	50	20		30	58		3		110	7	
					Эк КП	144	76	30		46	32	36	4		106	67	
40	90	36	6		Эк КП	324	176	60	32	84	112	36	9		106	78	
					Эк КР	216	88	38		50	92	36	6		106	7	
					За	72	30	10		20	42		2		110	7	
40	72	36	5		Эк КП	252	118	52		66	98	36	7		106	78	
					За	72	30	10		20	42		2		110	7	
					За	72	30	10		20	42		2		110	7	
					За	72	30	10		20	42		2		106	7	
40	72		4		ЗаО	144	72	32		40	72		4		106	8	
40	72		4		ЗаО	144	72	32		40	72		4		106	8	
					ЗаО	216	82	40		42	134		6		106	7	
					ЗаО	216	82	40		42	134		6		112	7	
50	50	36	5		Эк ЗаО	288	140	64		76	112	36	8		106	78	
50	50	36	5		Эк ЗаО	288	140	64		76	112	36	8		106	78	
О КП(2)					Эк(5) За(2) ЗаО(4) КП(3) КР												
	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	1	2			2							
			106	+	2		0	0	0	0	0	0
Учебная (изыскательская) практика	1	2			2							
			106	+	2		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика												
Первая производственная (технологическая) практика	2	2			6							
			106	+	6		0	0	0	0	0	0
Вторая производственная (технологическая) практика	3	2			4							
			106	+	4		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	4	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	1	106	0	
Архитектура зданий					
КП	3	2	106	0	
Основание и фундаменты					
КП	3	1	106	0	
Технологические процессы в строительстве					
КР	3	2	106	0	
Железобетонные и каменные конструкции					
КП	4	2	106	0	
Металлические конструкции (сварка)					
КП	4	1	106	0	
Организация и планирование в строительстве					
КП	4	2	106	0	
Основы технологии возведения зданий					
КР	4	1	106	0	

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого (с факультативами)				212	253	246	62	28	34	60	29	31
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	60	28	32	60	29	31
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	34.9%	180	210	210	54	28	26	51	29	22
Б1.О	Обязательная часть				74	104	104	46	25	21	38	24	14
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	8	3	5	13	5	8
Б2	Практика	12%	88%	0%	24	24	24	6		6	9		9
Б2.О	Обязательная часть				3	3	3	3		3			
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	21	3		3	9		9
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6						
ФТД	Факультативы				2	10	6	2		2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.5	-	53.4	56.5	-	52.4	52.9
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	54
		в период гос. экзаменов						-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27	-	27	27	-	27	27
		элективные дисциплины по физ.к.					2.5	-	3.7	4.2	-	3.6	4.9
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3920	-	576	492	-	584	430
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	68	66	-	68	66
		Блок Б2						-			-		
		Блок Б3						-			-		
		Блок ФТД					104	-		18	-		
		Итого по всем блокам					4024	-	576	510	-	584	430
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						7	2	5	7	3	4
		ЗАЧЕТ (За)						6	3	3	5	2	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						6	3	3	5	2	3
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.87%						
		в интерактивной форме					20.1%						
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						44.6%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						49.7%						

Курс 3			Курс 4		
Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
64	31	33	60	31	29
60	29	31	60	31	29
54	29	25	51	31	20
20	16	4			
34	13	21	51	31	20
6		6	3		3
6		6	3		3
			6		6
4	2	2			
-	57.2	52	-	52.7	50.4
-	54	54	-	54	54
-			-		
-	27	27	-	27	27
-	1.7	1.9	-		
-	520	456	-	534	328
-	30	30	-		
-			-		
-			-		
-	36	50	-		
-	556	506	-	534	328
8	3	5	5	2	3
7	5	2	2	2	
4	1	3	5	3	2
2	1	1	3	1	2
1		1	1	1	

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	62				60				64				
Всего	28		34		29		31		31		33		
1	Б1.О.01 История [За] 2		Б1.О.03 Иностранный язык [Эк] 4 УК-4		Б1.О.02 Философия УК-5 2		Б1.О.02 Философия [Эк] 2 УК-5		Б1.О.05 Правоведение (основы законодательства в строительстве) [ЗаО] 3 УК-2; УК-10		Б1.О.23 Технологические процессы в строительстве [Эк, КР] ОПК-8; ОПК-10; ПК-5		
2	УК-5				Б1.О.04 Экономика и основы финансовой грамотности [ЗаО] 3 УК-2; УК-9		Б1.О.11 Теоретическая механика [ЗаО] 3 УК-1; ОПК-1		Б1.О.19 Основы метрологии, контроля качества и испытания [За] 2 УК-2; ОПК-7		Б1.О.29 Физическая культура [За] 2 УК-6; УК-7		
3	Б1.О.03 Иностранный язык УК-4 3				Б1.О.06 Математика [Эк] 4 УК-1		Б1.О.06 Математика [Эк] 4 УК-1		Б1.О.13 Механика грунтов [За] 2 ОПК-3; ОПК-5		Б1.О.21 Водоснабжение и водоотведение [За] 2 ОПК-3; ОПК-6		Б1.В.06 Строительная механика [Эк] 2 ПК-1; ПК-4
4					Б1.О.07 Физика [Эк] 3 ОПК-1		Б1.О.14 Основы архитектуры и строительных конструкций [Эк] 2 ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПК-3		Б1.О.20 Теплогасоснабжение и вентиляция [За] 2 ОПК-3; ОПК-6		Б1.О.22 Электроснабжение [Эк] 3 ОПК-1		Б1.В.07 Архитектура зданий [Эк, КП] 3 ПК-3
5					Б1.О.09 Экология [За] 2 УК-8; ОПК-8		Б1.О.14 Основы архитектуры и строительных конструкций ОПК-1; ОПК-3; ОПК-6; ПК-3 2		Б1.О.25 Соппротивление материалов [Эк] 3 УК-1; ОПК-1; ПК-4		Б1.О.23 Технологические процессы в строительстве ОПК-8; ОПК-10; ПК-5 2		Б1.В.08 Металлические конструкции (сварка) [Эк] 3 ПК-3; ПК-4
6			Б1.О.06 Математика [Эк] 4 УК-1		Б1.О.12 Инженерная графика		Б1.О.17		Б1.О.24 Основы организации и управления в строительстве [Эк] 3 ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9;				
7	Б1.О.07 Физика [ЗаО] 3 ОПК-1												
8	Б1.О.08 Химия [Эк] 3 ОПК-1												
9													
10													
11													
12													
13													
14													

15		(начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика) [Эк] УК-6; ОПК-3; ОПК-6	3	Безопасность жизнедеятельности [ЗаО] УК-8	3	Б1.В.02 Основы политической власти ПМР [За] УК-5	2	ПК-6; ПК-8	Б1.В.10 Конструкции из дерева и пластмасс [Эк] ПК-1; ПК-3
16								Б1.О.29 Физическая культура УК-6; УК-7	1
17	Б1.О.10 Информатика [ЗаО] УК-1; ОПК-2		3						
18		Б1.О.15 Геодезия [ЗаО] ОПК-3; ОПК-5	3	Б1.О.18 Строительные материалы [Эк, КР] ОПК-3; ОПК-8	4	Б1.В.05 Физика среды и ограждающих конструкций [ЗаО] УК-1; ПК-8	3	Б1.В.06 Строительная механика ПК-1; ПК-4	3
19									Б1.В.ДВ.03.02 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве [За] (/ Физико-технические процессы в строительстве) УК-1; ПК-1
20	Б1.О.12 Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика) УК-6; ОПК-3; ОПК-6		3						
21		Б1.О.16 Геология [За] ОПК-3; ОПК-5	2			Б1.В.12 Строительные машины и оборудование [Эк] ПК-5; ПК-6	3	Б1.В.07 Архитектура зданий [За] ПК-3	2
22				Б1.О.25 Сопrotивление материалов УК-1; ОПК-1; ПК-4	2			Б1.В.10 Конструкции из дерева и пластмасс [За] ПК-1; ПК-3	2
23	Б1.О.27 Родной язык и культура речи [За] УК-4; УК-5	Б1.В.03 История ПМР [Эк] УК-5	3						Б1.В.ДВ.07.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Управление проектами [ЗаО] (/ Методы исследования строительных конструкций) УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9
24	Б1.О.28 Введение в профессиональную деятельность [За] УК-1; УК-2; УК-3; УК-6		2						Б1.В.ДВ.09.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Ценообразование и сметное дело в строительстве [ЗаО] (/ Основы энергосбережения в строительстве) УК-2; ПК-7; ПК-9
25		Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология [За] (/ Политология) УК-5	2					Б1.В.11 Основание и фундаменты [Эк, КП] ПК-2; ПК-3; ПК-4	4
26	Б1.В.ДВ.06.01 Дисциплины по выбору			Б1.В.04 Основы гидравлики и теплотехники [Эк] УК-2	3				
27	Б1.В.ДВ.06: Официальный (молдавский) язык [ЗаО] (/ Официальный (украинский) язык) УК-4		3			Б2.В.02(П) Первая производственная (технологическая) практика [ЗаО] ПК-5	9	Б1.В.ДВ.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08: Строительная	Б2.В.03(П) Вторая
28		Б2.О.01(У) Учебная (изыскательская)		Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4:					

		практика [ЗаО] 3 УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ПК-2	Вычислительные методы и компьютерная графика 2 [За] (/ Химия в строительстве) УК-6; ПК-4		информатика по профилю 2 [За] (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности) ПК-4	производственная (технологическая) практика [ЗаО] ПК-5
29						
30					ФТД.03 Факультатив по профессиональному иностранному языку 2 [За] УК-4	
31		Б2.В.01(У) Учебная (ознакомительная) практика 3 [ЗаО] ПК-2; ПК-5				
32						ФТД.02 Комплексная безопасность в строительстве
33		ФТД.01 История литературы родного края 2 [За]				[За] УК-8; ПК-2; ПК-5; ПК-6
34		УК-4; УК-5				

Курс 4				
Сем. 7			Сем. 8	
з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
60				
31			29	
3	Б1.В.01 Экономика отрасли [ЗаО] УК-1; УК-2	3	Б1.В.09 Железобетонные и каменные конструкции [Эк, КП] ПК-1; ПК-3; ПК-4	6
1	Б1.В.08 Металлические конструкции (сварка) [Эк, КП] ПК-3; ПК-4	4	Б1.В.15 Организация и планирование в строительстве [Эк, КП] ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	5
3				
4	Б1.В.09 Железобетонные и каменные конструкции ПК-1; ПК-3; ПК-4	3	Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство [ЗаО] (/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений)	4
3	Б1.В.13 Основы технологии возведения зданий [Эк, КР] ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7	6		

3		ПК-2; ПК-4	
	Б1.В.14 Психология управления и проблемы конфликтологии [За] УК-2; УК-3	2	Б1.В.ДВ.11.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11: Технология и организация строительного производства. Спецкурс [Эк]
2	Б1.В.15 Организация и планирование в строительстве ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9	2	(/ Строительные конструкции. Спецкурс) ПК-6; ПК-7; ПК-9
3	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент [За] (/ Маркетинг/ Управление качеством) УК-2; ПК-1; ПК-6	2	Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
3	Б1.В.ДВ.10.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10: Обследование и реконструкция зданий и сооружений [ЗаО] (/ Программные комплексы автоматизированного проектирования) ПК-2	6	Б3.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы 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;

6	Б1.В.ДВ.11.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11: Технология и организация строительного производства. Спецкурс [ЗаО] 3 (/ Строительные конструкции. Спецкурс) ПК-6; ПК-7; ПК-9	ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
2		

