

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 1 от 29.09.2021г.

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: 3г 6м (ускоренное обучение)

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАПиСКО

И.о. директора БПФ

Зав.кафедрой

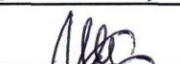
Зам.директора по УМР ВПО

Ст.методист



Ректор

Берил С.И.

 / Скитская Л.В./
 / Топор А.В./
 / Иванова С.С./
 / Дмитриева Н.В./
 / Руснак И.М./
 / Касьян К.В./

*	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)	1/6□ (1 дн)		1/6□ (1 дн)	6□ (36)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.			менее 12 нед.						
Итого	22	30	52	22	30	52	23	29	52	22	4	26	1		1	18	
Студентов																	
Групп																	

Июль				Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	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
=	=	=	=	=	=	=	=
=	=	=	=	=	=	=	=

ого
2
1
4
2
4
4

□
дн)
33

-	-	-	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	1452	1452	3912	792
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210	7888	7888	1452	1452	3912	792
Обязательная часть									104	104	3744	3744	692	692	1756	396
+	Б1.О.01	История		1					2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	144	144	36	36	72	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						7	7	252	252	60	60	156	36
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3				3	3	108	108	30	30	78	
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			2			2	3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	432	432	74	74	286	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	216	216	46	46	134	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	108	108	32	32	40	36
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	72	72	10	10	62	
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	108	108				
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	72	72	108	
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	216	216				
+	Б1.О.13	Механика грунтов		2					2	2	72	72	8	8	64	
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций							4	4	144	144				
+	Б1.О.15	Геодезия							3	3	108	108				
+	Б1.О.16	Геология							2	2	72	72				
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	108	108				
+	Б1.О.18	Строительные материалы	2					2	4	4	144	144	30	30	78	36
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		3					2	2	72	72	16	16	56	
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция		4					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		4					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	4					4	3	3	108	108	18	18	54	36
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	4					4	5	5	180	180	46	46	98	36
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3					3	3	3	108	108	14	14	58	36
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					4	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								2	2	72	72				
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность			1					2	2	72	72	28	28	44	
+	Б1.О.29	Физическая культура								2	2	72	72				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										106	106	4144	4144	760	760	2156	396
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			7		3	3	108	108	28	28	80	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР			4					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР								3	3	108	108				
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3					3		3	3	108	108	24	24	48	36
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций			3			3		3	3	108	108	22	22	86	
+	Б1.В.06	Строительная механика	5					5		6	6	216	216	36	36	144	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	4	3		4				6	6	216	216	48	48	132	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	56			5				7	7	252	252	60	60	120	72
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	6			6				9	9	324	324	62	62	226	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	7						5	5	180	180	48	48	96	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	6			6				4	4	144	144	50	50	58	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	5					5		3	3	108	108	44	44	28	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	6				6			6	6	216	216	32	32	148	36
+	Б1.В.14	Психология управления			2					2	2	72	72	8	8	64	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	7			7				7	7	252	252	42	42	174	36
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре										328	328				
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			5					2	2	72	72	14	14	58	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент			5					2	2	72	72	14	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг			5					2	2	72	72	14	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством			5					2	2	72	72	14	14	58	
+	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			7					2	2	72	72	22	22	50	
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве			7					2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве			7					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			4					2	2	72	72	14	14	58	

+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		4				2	2	72	72	14	14	58	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4				2	2	72	72	14	14	58	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5			5	4	4	144	144	44	44	100
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			5			5	4	4	144	144	44	44	100
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			5			5	4	4	144	144	44	44	100
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			6			6	3	3	108	108	36	36	72
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами			6			6	3	3	108	108	36	36	72
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций			6			6	3	3	108	108	36	36	72
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07							3	3	108	108			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык							3	3	108	108			
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык							3	3	108	108			
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		4					2	2	72	72	26	26	46
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю		4					2	2	72	72	26	26	46
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности		4					2	2	72	72	26	26	46
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6			6	3	3	108	108	22	22	86
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			6			6	3	3	108	108	22	22	86
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			6			6	3	3	108	108	22	22	86
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7			7	6	6	216	216	18	18	198
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			7			7	6	6	216	216	18	18	198
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			7			7	6	6	216	216	18	18	198
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9							8	8	288	288			
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс							8	8	288	288			
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс							8	8	288	288			
Блок 2.Практика								24	24	864	864			324	
Обязательная часть								3	3	108	108				
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика							3	3	108	108			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								21	21	756	756			324	
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика							3	3	108	108			
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика							9	9	324	324			
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика			6				6	6	216	216			216

+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			7				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		4					2	2	72	72	18	18	54	

Пр. подгот	Изучено и зачтено								Подлежит изучению		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Код
	Формы контроля						-				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр А	
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	з.е.	Часов			з.е.	Часов	з.е.								
							39	1732	171	6156	23	29	24	25	23	24	23				
							25	900	79	2844	23	25	16	15							
	-	-	-	-	-	-			2	72	2									110	
	-	-	-	-	-	+			4	144			2	2						29	
	-	-	-	-	-	+			7	252	3	4								111	
	-	-	-	-	-	+			3	108			3							110	
	-	-	-	-	-	-			3	108		3								110	
	-	-	-	-	-	+			12	432	6	6								110	
	-	-	-	-	-	-			6	216	3	3								78	
	-	-	-	-	-	-			3	108	3									23	
	-	-	-	-	-	-			2	72	2									94	
	-	-	+	-	-	+	3	108												112	
	-	-	-	-	-	-			5	180	2	3								78	
	+	-	-	-	-	+	6	216												112	
	-	-	-	-	-	-			2	72		2								106	
	+	-	-	-	-	+	4	144												106	
	-	-	+	-	-	+	3	108												106	
	-	+	-	-	-	-	2	72												106	
	-	-	+	-	-	+	3	108												112	
	-	-	-	-	-	-			4	144		4								106	
	-	-	-	-	-	-			2	72			2							112	
	-	-	-	-	-	-			2	72				2						104	
	-	-	-	-	-	-			2	72				2						104	
	-	-	-	-	-	-			3	108				3						112	
	-	-	-	-	-	-			5	180			2	3						106	
	-	-	-	-	-	-			3	108			3							106	
	-	-	-	-	-	-			5	180			2	3						112	

	-	-	-	-	-	-			2	72			2								110
	-	+	-	-	-	-	2	72													111
	-	-	-	-	-	-			2	72	2										104
	-	+	-	-	-	-	2	72													111
							14	832	92	3312		4	8	10	23	24	23				
	-	-	-	-	-	-			3	108							3				110
	-	-	-	-	-	-			2	72			2								110
	+	-	-	-	-	+	3	108													110
	-	-	-	-	-	-			3	108			3								112
	-	-	-	-	-	-			3	108			3								78
	-	-	-	-	-	-			6	216					6						106
	-	-	-	-	-	-			6	216			2	4							106
	-	-	-	-	-	-			7	252					5	2					106
	-	-	-	-	-	-			9	324					3	6					106
	-	-	-	-	-	-			5	180							5				106
	-	-	-	-	-	-			4	144						4					106
	-	-	-	-	-	-			3	108					3						106
	-	-	-	-	-	-			6	216						6					106
	-	-	-	-	-	-			2	72		2									110
	-	-	-	-	-	-			7	252							7				106
	-	+	-	-	-	-		328													111
	-	-	-	-	-	-			2	72					2						
	-	-	-	-	-	-			2	72					2						110
	-	-	-	-	-	-			2	72					2						110
	-	-	-	-	-	-			2	72					2						110
	-	-	-	-	-	-			2	72		2								2	
	-	-	-	-	-	-			2	72										2	78
	-	-	-	-	-	-			2	72										2	106
	-	-	-	-	-	-			2	72				2							

	-	-	-	-	-	-			2	72				2							112	
	-	-	-	-	-	-			2	72				2							23	
	-	-	-	-	-	-			4	144					4							
	-	-	-	-	-	-			4	144					4						106	
	-	-	-	-	-	-			4	144					4						106	
	-	-	-	-	-	-			3	108						3						
	-	-	-	-	-	-			3	108						3					106	
	-	-	-	-	-	-			3	108						3					106	
	-	-	-	-	-	-	3	108														
	-	-	+	-	-	+	3	108													111	
	-	-	+	-	-	+	3	108													111	
	-	-	-	-	-	-			2	72				2								
	-	-	-	-	-	-			2	72				2							112	
	-	-	-	-	-	-			2	72				2							112	
	-	-	-	-	-	-			3	108						3						
	-	-	-	-	-	-			3	108						3					110	
	-	-	-	-	-	-			3	108						3					106	
	-	-	-	-	-	-			6	216						6						
	-	-	-	-	-	-			6	216						6					106	
	-	-	-	-	-	-			6	216						6					112	
	-	-	-	-	-	-	8	288														
	+	-	-	-	-	+	8	288													106	
	+	-	-	-	-	+	8	288													106	
								15	540	9	324						6	3				
								3	108													
	-	-	+	-	-	-	3	108													106	
								12	432	9	324						6	3				
	-	-	+	-	-	-	3	108													106	
	-	-	+	-	-	-	9	324													106	
	-	-	-	-	-	-			6	216						6					106	

Закрепленная кафедра
Наименование
Естественных и экономических наук
Философии
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Общей и теоретической физики
Химии и методики преподавания химии
Садоводства, защиты растений и экологии
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Общей и теоретической физики
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Строительной инженерии и экономики
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Строительной инженерии и экономики
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Инженерных наук, промышленности и транспорта

Естественных и экономических наук
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Инженерно-экологических систем
Общеобразовательных и гуманитарных наук

Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Общей и теоретической физики
Строительной инженерии и экономики
Естественных и экономических наук
Строительной инженерии и экономики
Общеобразовательных и гуманитарных наук

Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук

Общей и теоретической физики
Строительной инженерии и экономики

Инженерных наук, промышленности и транспорта
Химии и методики преподавания химии
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Естественных и экономических наук
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Инженерных наук, промышленности и транспорта
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики

Строительной инженерии и экономики
Строительной инженерии и экономики
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Строительной инженерии и экономики
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	1452	3912	792	
Обязательная часть									104	104		3744	3744	692	1756	396	
+	Б1.О.01	История		1					2	2	36	72	72	36	36		
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	36	144	144	36	72	36	
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						7	7	36	252	252	60	156	36	
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3				3	3	36	108	108	30	78		
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			2			2	3	3	36	108	108	20	88		
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	36	432	432	74	286	72	
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	36	216	216	46	134	36	
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	32	40	36	
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	36	72	72	10	62		
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	36	108	108				
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	36	180	180	72	108		
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	36	216	216				
+	Б1.О.13	Механика грунтов		2					2	2	36	72	72	8	64		
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций							4	4	36	144	144				
+	Б1.О.15	Геодезия							3	3	36	108	108				
+	Б1.О.16	Геология							2	2	36	72	72				
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	36	108	108				
+	Б1.О.18	Строительные материалы	2				2		4	4	36	144	144	30	78	36	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		3					2	2	36	72	72	16	56		
+	Б1.О.20	Теплогазоснабжение и вентиляция		4					2	2	36	72	72	22	50		
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		4					2	2	36	72	72	22	50		
+	Б1.О.22	Электроснабжение	4					4	3	3	36	108	108	18	54	36	
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	4				4		5	5	36	180	180	46	98	36	
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3					3	3	3	36	108	108	14	58	36	
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					4	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							2	2	36	72	72			
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	36	72	72	28	44	
+	Б1.О.29	Физическая культура							2	2	36	72	72			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									106	106		4144	4144	760	2156	396
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			7	3	3	36	108	108	28	80	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4					2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР							3	3	36	108	108			
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3					3	3	3	36	108	108	24	48	36
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций			3			3	3	3	36	108	108	22	86	
+	Б1.В.06	Строительная механика	5					5	6	6	36	216	216	36	144	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	4	3		4			6	6	36	216	216	48	132	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	56			5			7	7	36	252	252	60	120	72
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	6			6			9	9	36	324	324	62	226	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	7					5	5	36	180	180	48	96	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	6			6			4	4	36	144	144	50	58	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	5					5	3	3	36	108	108	44	28	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	6				6		6	6	36	216	216	32	148	36
+	Б1.В.14	Психология управления		2					2	2	36	72	72	8	64	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	7			7			7	7	36	252	252	42	174	36
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре										328	328			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5					2	2		72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		5					2	2	36	72	72	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		5					2	2	36	72	72	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		5					2	2	36	72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2					2	2		72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2					2	2	36	72	72	34	38	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2					2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7					2	2		72	72	22	50	
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве		7					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве		7					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		4					2	2		72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		4					2	2	36	72	72	14	58	

-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4				2	2	36	72	72	14	58		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5						5	4		144	144	44	100		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство		5				5	4	4	36	144	144	44	100	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений		5				5	4	4	36	144	144	44	100	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6						6	3	3		108	108	36	72	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами		6				6	3	3	36	108	108	36	72	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций		6				6	3	3	36	108	108	36	72	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07							3	3		108	108			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык							3	3	36	108	108			
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык							3	3	36	108	108			
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		4					2	2		72	72	26	46	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю		4					2	2	36	72	72	26	46	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности		4					2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7							6	3	3		108	108	22	86
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве		6					6	3	3	36	108	108	22	86
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве		6					6	3	3	36	108	108	22	86
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8							7	6	6		216	216	18	198
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений		7					7	6	6	36	216	216	18	198
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования		7					7	6	6	36	216	216	18	198
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9							8	8		288	288			
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс							8	8	36	288	288			
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс							8	8	36	288	288			
Блок 2.Практика								24	24		864	864		324		
Обязательная часть								3	3		108	108				
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика							3	3	36	108	108			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								21	21		756	756		324		
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика							3	3	36	108	108			
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика							9	9	36	324	324			
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика		6					6	6	36	216	216		216	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика		7					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		4					2	2	36	72	72	18	54	

Семестр А							Закрепленная кафедра		-
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
							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-3
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-4; ОПК-5
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-8
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-7
							104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
							104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6; ОПК-8
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1
							110	Естественных и экономических наук	УК-5

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

							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-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

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
Б3.01(Д)
УК-10
Б1.О.05
Б3.01(Д)
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
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)
Б3.01(Д)
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)
Б3.01(Д)
ФТД.02
ПК-3
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б3.01(Д)

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
Б3.01(Д)
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)
Б3.01(Д)
ПК-6
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.11.01
Б3.01(Д)
ФТД.02
ПК-7
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.09.01
Б3.01(Д)
ПК-8
Б1.В.05
Б1.В.15
Б1.В.ДВ.03.01
Б3.01(Д)
ПК-9

Б1.В.12
Б1.В.15
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	
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	УК
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	
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	
Геология	
Строительные материалы	
Теплогасоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Основы организации и управления 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
Теплогазоснабжение 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	
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	
Основы энергосбережения в строительстве	
Обследование и реконструкция зданий и сооружений	
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	-
Архитектура зданий	
Металлические конструкции (сварка)	
Железобетонные и каменные конструкции	
Защита выпускной квалификационной работы	

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	
Защита выпускной квалификационной работы	
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	
Защита выпускной квалификационной работы	
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	
Защита выпускной квалификационной работы	
Комплексная безопасность в строительстве	
Способность определять стоимость строительного-монтажных работ, производимых строительной организацией	-
Организация и планирование в строительстве	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
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	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность организовывать производство строительных работ на объекте капитального строительства	-

Строительные машины и оборудование
Организация и планирование в строительстве
Технология и организация строительного производства. Спецкурс
Защита выпускной квалификационной работы

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; 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
ПК-1
ПК-8
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; 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-6
УК-4; УК-5
УК-8; ПК-2; ПК-6
УК-4

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

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2						
			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)				828							23	20 1/6		1116					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828							23			1044					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			41,7										48,2					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36										48					
	Ауд. нагр. (ОП)			12										12					
	Конт. раб. (ОП)			12										12					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	218	82	40	96	538	72	23	ТО: 18 1/6□ Э: 2		1116	258	88	46	124	
1	Б1.0.01	История	За	72	36	18		18	36		2								
2	Б1.0.03	Иностранный язык		108	30		30		78		3		Эк	144	30		30		
3	Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)											ЗаО К	108	20	8		12	
4	Б1.0.06	Математика	Эк	216	46	20		26	134	36	6		Эк К	216	28	10		18	
5	Б1.0.07	Физика	ЗаО	108	22	8	4	10	86		3		Эк К	108	24	8	4	12	
6	Б1.0.08	Химия	Эк К	108	32	12	6	14	40	36	3								
7	Б1.0.09	Экология	За	72	10	4		6	62		2								
8	Б1.0.11	Теоретическая механика		72	14	6		8	58		2		ЗаО К	108	58	20	8	30	
9	Б1.0.13	Механика грунтов											За	72	8	4		4	
10	Б1.0.18	Строительные материалы											Эк КР	144	30	10	4	16	
11	Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность	За	72	28	14		14	44		2								
12	Б1.В.14	Психология управления											За	72	8	4		4	
13	Б1.В.ДВ.02.01	Социология											За	72	34	16		18	
14	Б1.В.ДВ.02.02	Политология											За	72	34	16		18	
15	ФТД.01	История литературы родного края											За	72	18	8		10	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО К										Эк(4) За(4) ЗаО(2) КР						
ПРАКТИКИ		(План)																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																	
КАНИКУЛЫ												1							

№	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)				864							24	20 1/6		972				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864						24			900					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			46,2										41,4				
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			24										45				
	Ауд. нагр. (ОП)			12										12				
	Конт. раб. (ОП)			12										12				
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				864	206	84	16	106	586	72	24	ТО: 17 1/6□ Э: 3		972	248	92	28	128
1	Б1.О.02	Философия		72	18	8		10	54		2		Эк К	72	18	8		10
2	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	ЗаО	108	30	12		18	78		3							
3	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	За	72	16	6	4	6	56		2							
4	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция											За	72	22	10		12
5	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение											За	72	22	10		12
6	Б1.О.22	Электроснабжение											Эк К	108	18	6	4	8
7	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве		72	16	8		8	56		2		Эк КР	108	30	12		18
8	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	Эк К	108	14	6		8	58	36	3							
9	Б1.О.25	Соппротивление материалов		72	30	10	6	14	42		2		Эк К	108	30	12		18
10	Б1.О.26	Культурология	За	72	12	6		6	60		2							
11	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	26	10		16
12	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	Эк К	108	24	8	6	10	48	36	3							
13	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций	ЗаО К	108	22	10		12	86		3							
14	Б1.В.07	Архитектура зданий	За	72	24	10		14	48		2		Эк КП	144	24	8	6	10
15	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика											За	72	14	6		8
16	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Химия в строительстве</i>											За	72	14	6		8
17	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю											За	72	26	10		16
18	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности</i>											За	72	26	10		16

19	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку										За	72	18		18		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО(2) К(3)									Эк(5) За(6) КП КР						
ПРАКТИКИ		(План)																
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				
		27	23 1/6		1836								51	43 2/6		
		25			1764								49			
					43,8											
					34,5											
					12											
					12											
544	180	27	ТО: 19 1/6□ Э: 4		1836	454	176	44	234	1130	252	51	ТО: 36 1/3□ Э: 7			
18	36	2		Эк К	144	36	16		20	72	36	4		29	34	
				ЗаО	108	30	12		18	78		3		110	3	
				За	72	16	6	4	6	56		2		112	3	
50		2		За	72	22	10		12	50		2		104	4	
50		2		За	72	22	10		12	50		2		104	4	
54	36	3		Эк К	108	18	6	4	8	54	36	3		112	4	
42	36	3		Эк КР	180	46	20		26	98	36	5		106	34	
				Эк К	108	14	6		8	58	36	3		106	3	
42	36	3		Эк К	180	60	22	6	32	84	36	5		112	34	
				За	72	12	6		6	60		2		110	3	
46		2		За	72	26	10		16	46		2		110	4	
				Эк К	108	24	8	6	10	48	36	3		112	3	
				ЗаО К	108	22	10		12	86		3		78	3	
84	36	4		Эк За КП	216	48	18	6	24	132	36	6		106	34	
58		2		За	72	14	6		8	58		2		112	4	
58		2		За	72	14	6		8	58		2		23	4	
46		2		За	72	26	10		16	46		2		112	4	
46		2		За	72	26	10		16	46		2		112	4	

№	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)				828							23	21 1/6		1152				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828							23			1080				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	39,7									52,3					
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	36									48					
			Ауд. нагр. (ОП)	12									12					
			Конт. раб. (ОП)	12									12					
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	218	86	10	122	502	108	23	ТО: 18 1/6□ Э: 3	936	226	100	14	112	
1	Б1.В.06	Строительная механика	Эк К	216	36	16		20	144	36	6							
2	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	Эк КП	180	42	16	4	22	102	36	5		Эк	72	18	8		10
3	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции		108	38	12	6	20	70		3		Эк КП	216	24	10		14
4	Б1.В.11	Основание и фундаменты											Эк КП	144	50	16	14	20
5	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	Эк К	108	44	18		26	28	36	3							
6	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий											Эк КП	216	32	14		18
7	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	За	72	14	6		8	58		2							
8	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	За	72	14	6		8	58		2							
9	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	За	72	14	6		8	58		2							
10	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство	ЗаО К	144	44	18		26	100		4							
11	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	ЗаО К	144	44	18		26	100		4							
12	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами											ЗаО К	108	36	16		20
13	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций											ЗаО К	108	36	16		20
14	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве											ЗаО К	108	22	10		12
15	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве											ЗаО К	108	22	10		12
16	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве											За	72	44	26		18
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За ЗаО КП К(3)									Эк(4) За ЗаО(2) КП(2)						
ПРАКТИКИ		(План)												216				

	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика											ЗаО	216					
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				
		32	22 1/6		1980								55	43 2/6		
		30			1908								53			
					46											
					42											
					12											
					12											
566	144	26	ТО: 15 1/6□ Э: 3		1764	444	186	24	234	1068	252	49	ТО: 33 1/3□ Э: 6			
				Эк К	216	36	16		20	144	36	6		106	5	
18	36	2		Эк(2) КП	252	60	24	4	32	120	72	7		106	56	
156	36	6		Эк КП	324	62	22	6	34	226	36	9		106	56	
58	36	4		Эк КП	144	50	16	14	20	58	36	4		106	6	
				Эк К	108	44	18		26	28	36	3		106	5	
148	36	6		Эк КР	216	32	14		18	148	36	6		106	6	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
				ЗаО К	144	44	18		26	100		4		106	5	
				ЗаО К	144	44	18		26	100		4		106	5	
72		3		ЗаО К	108	36	16		20	72		3		106	6	
72		3		ЗаО К	108	36	16		20	72		3		106	6	
86		3		ЗаО К	108	22	10		12	86		3		110	6	
86		3		ЗаО К	108	22	10		12	86		3		106	6	
28		2		За	72	44	26		18	28		2		106	6	
КР К(2)				Эк(7) За(2) ЗаО(3) КП(3) КР К(5)												
216		6	4		216					216		6	4			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8						
			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)				936							26	18 1/6		216					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936							26			216					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	57,5								ТО: 13 1/6□ Э: 3							
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	24															
			Ауд. нагр. (ОП)	12															
			Конт. раб. (ОП)	12															
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	158	64	8	86	598	72	23								
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	ЗаО К	108	28	12		16	80		3								
2	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	Эк За	180	48	18	8	22	96	36	5								
3	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	Эк КП	252	42	18		24	174	36	7								
4	<i>Б1.В.ДВ.03.01</i>	<i>Физико-технические процессы в строительстве</i>	За	72	36	16		20	36		2								
5	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве	За	72	22	8		14	50		2								
6	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	ЗаО К	216	18	8		10	198		6								
7	<i>Б1.В.ДВ.10.02</i>	<i>Программные комплексы автоматизированного проектирования</i>	ЗаО К	216	18	8		10	198		6								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(2) ЗаО(2) КП К(2)																
ПРАКТИКИ			(План)		108				108		3	2							
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО		108				108		3	2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216					
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы												216					
КАНИКУЛЫ											3								

				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				
		6	4		1152								32	22 1/6		
		6			1152								32			
					28,8											
					12											
					6											
					6											
			ТО: □ Э:		828	158	64	8	86	598	72	23	ТО: 13 1/6□ Э: 3			
				ЗаО К	108	28	12		16	80		3		110	7	
				Эк За	180	48	18	8	22	96	36	5		106	7	
				Эк КП	252	42	18		24	174	36	7		106	7	
				За	72	36	16		20	36		2		78	7	
				За	72	22	8		14	50		2		106	7	
				ЗаО К	216	18	8		10	198		6		106	7	
				ЗаО К	216	18	8		10	198		6		112	7	
Эк(2) За(2) ЗаО(2) КП К(2)																
					108					108		3	2			
				ЗаО	108					108		3	2			
216		6	4		216					216		6	4			
216		6	4		216					216		6	4			
													3			

Индекс	Наименование	Семестр	По плану		Зачет результатов обучения	Изучено и зачтено		Форма контроля						
			з.е.	Часов		з.е.	Часов							
Б1.О.01	История	1	2	72				Зачет						
Б1.О.02	Философия	3	2	72										
		4	2	72				Контрольная работа Экзамен						
Б1.О.03	Иностранный язык	1	3	108										
		2	4	144	Перезачтено(частично)			Контрольная работа Экзамен						
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности	3	3	108	Перезачтено(частично)			Контрольная работа						
								Зачет с оценкой						
Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	2	3	108				Контрольная работа						
								Зачет с оценкой						
Б1.О.06	Математика	1	6	216				Экзамен						
								2	6	216	Перезачтено(частично)			Контрольная работа Контрольная работа
														Экзамен
Б1.О.07	Физика	1	3	108				Зачет с оценкой						
								2	3	108				Контрольная работа Экзамен
Б1.О.08	Химия	1	3	108				Контрольная работа Экзамен						
Б1.О.09	Экология	1	2	72				Зачет						
Б1.О.10	Информатика	1	3	108	Переаттестовано(полностью)	3	108	Контрольная работа						
								Зачет с оценкой						
Б1.О.11	Теоретическая механика	1	2	72										
								2	3	108				Контрольная работа Зачет с оценкой
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108							
								2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа Экзамен
Б1.О.13	Механика грунтов	2	2	72				Зачет						

Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	
		4	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Контрольная работа Экзамен
Б1.О.15	Геодезия	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа Зачет с оценкой
Б1.О.16	Геология	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа Зачет с оценкой
Б1.О.18	Строительные материалы	2	4	144				Курсовая работа Экзамен
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	3	2	72				Зачет
Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция	4	2	72				Зачет
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение	4	2	72				Зачет
Б1.О.22	Электроснабжение	4	3	108				Контрольная работа Экзамен
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	3	2	72				
		4	3	108				Курсовая работа Экзамен
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3	3	108				Контрольная работа Экзамен
Б1.О.25	Соппротивление материалов	3	2	72				
		4	3	108				Контрольная работа Экзамен
Б1.О.26	Культурология	3	2	72				Зачет
Б1.О.27	Родной язык и культура речи	2	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72				Зачет
Б1.О.29	Физическая культура	7	1	36	Перезачтено(полностью)	1	36	
		8	1	36	Перезачтено(полностью)	1	36	Зачет
Б1.В.01	Экономика отрасли	7	3	108				Контрольная работа Зачет с оценкой
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР	4	2	72				Зачет
Б1.В.03	История ПМР	2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа Экзамен

Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3	3	108				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций	3	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.06	Строительная механика	5	6	216				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.07	Архитектура зданий	3	2	72				Зачет
		4	4	144				Курсовой проект
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	5	5	180				Курсовой проект
								6
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	5	3	108				Экзамен
								6
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	5	180				Экзамен
								Зачет
Б1.В.11	Основание и фундаменты	6	4	144				Курсовой проект
								Экзамен
Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	5	3	108				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	6	6	216				Курсовая работа
								Экзамен
Б1.В.14	Психология управления	2	2	72				Зачет
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	7	7	252				Курсовой проект
								Экзамен
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре	1		68	Перезачтено(полностью)		68	
		2		66	Перезачтено(полностью)		66	Зачет
		3		68	Перезачтено(полностью)		68	
		4		66	Перезачтено(полностью)		66	Зачет
		5		30	Перезачтено(полностью)		30	
		6		30	Перезачтено(полностью)		30	Зачет
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	2	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	2	2	72				Зачет

Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве	7	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве	7	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика	4	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве	4	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство	5	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	5	4	144				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами	6	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций	6	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю	4	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	4	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве	6	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве	6	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	7	6	216				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования	7	6	216				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс	7	8	288	Перезачтено(полностью)	8	288	Контрольная работа
								Экзамен

Б2.О.01(У)	Учебная (исследовательская) практика	4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика	6	9	324	Перезачтено(полностью)	9	324	Зачет с оценкой
Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика	6	6	216				Зачет с оценкой
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	7	3	108				Зачет с оценкой
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8	6	216				
ФТД.01	История литературы родного края	2	2	72				Зачет
ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве	6	2	72				Зачет
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	4	2	72				Зачет
	Итого з.е./акад.часов (без факультативов)		240	8968		54	2272	, в том числе контактных часов

-	-
Тип перерачета	Оценка
Перерачтено	
Перерачтено	
Перерачтено	
Переаттестовано	
Переаттестовано	
Перерачтено	
Перерачтено	

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Производственная практика											
Вторая производственная (технологическая) практика	3	2			4						
			106	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	4	1			2						
			106	+	2		0	0	0	0	0
Итого по факту						6					
Итого по плану						6					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Строительные материалы					
КР	1	2	106	0	
Архитектура зданий					
КП	2	2	106	0	
Технологические процессы в строительстве					
КР	2	2	106	0	
Железобетонные и каменные конструкции					
КП	3	2	106	0	
Металлические конструкции (сварка)					
КП	3	1	106	0	
Основы технологии возведения зданий					
КР	3	2	106	0	
Организация и планирование в строительстве					
КП	4	1	106	0	

		Итого								Курс 1			Всего	
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					Всего	Сем. 1	Сем. 2		
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.					
	Итого (с факультативами)				212	253	246	192	54	54	23	31	51	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	186	54	52	23	29	49	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	34.9%	180	210	210	171	39	52	23	29	49	
Б1.О	Обязательная часть				74	104	104	79	25	48	23	25	31	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	92	14	4		4	18	
Б2	Практика	12%	88%	0%	24	24	24	9	15					
Б2.О	Обязательная часть				3	3	3		3					
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	21	9	12					
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6	6						
ФТД	Факультативы				2	10	6	6		2		2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)						45.8			-	41.7	48.2	-
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						37.8			-	36	48	-
		в период гос. экзаменов									-			-
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП						12			-	12	12	-
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1						1452			-	218	240	-
		Блок Б2									-			-
		Блок Б3									-			-
		Блок ФТД						80			-		18	-
		Итого по всем блокам						1532			-	218	258	-
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)									6	2	4	7
		ЗАЧЕТ (За)									6	3	3	8
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)									3	1	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)												1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)									1		1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)									5	1	4	6
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						38.71%						
		в интерактивной форме						28.3%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)							44.6%						
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)							18.41%						

Курс 2		Курс 3			Курс 4		
Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
24	27	55	23	32	32	26	6
24	25	53	23	30	32	26	6
24	25	47	23	24	23	23	
16	15						
8	10	47	23	24	23	23	
		6		6	3	3	
		6		6	3	3	
					6		6
	2	2		2			
46.2	41.4	-	39.7	52.3	-	57.5	
24	45	-	36	48	-	24	
		-			-		
12	12	-	12	12	-	12	
206	230	-	218	182	-	158	
		-			-		
		-			-		
	18	-		44	-		
206	248	-	218	226	-	158	
2	5	7	3	4	2	2	
3	5	1	1		2	2	
2		4	1	3	3	3	
	1	3	1	2	1	1	
	1	1		1			
3	3	5	3	2	2	2	

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

17	Химия□ [Эк, К]□ ОПК-1	3			Основы политической власти ПМР□ [За]□ УК-5	2	и оборудование□ [Эк, К]□ ПК-5; ПК-6; ПК-9	3	возведения здании□ [Эк, КР]□ ПК-1; ПК-5; ПК-6
18	Б1.О.09□ Экология□ [За]□ УК-8; ОПК-8	2	Б1.О.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-1	3	Б1.В.04□ Основы гидравлики и теплотехники□ [Эк, К]□ УК-2	3	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент□ [За]□ (/ Маркетинг/ Управление качеством)□	2	Б1.В.ДВ.06.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами□ [ЗаО, К]□ (/ Методы исследования строительных конструкций)□ УК-2; УК-3
19					Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [Эк, КП]□ ПК-3	4			
20	Б1.О.11□ Теоретическая механика□ УК-1; ОПК-1	2	Б1.О.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-3; ОПК-5	2	Б1.В.05□ Физика среды и ограждающих конструкций□ [ЗаО, К]□ УК-1; ПК-8	3	Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство□ [ЗаО, К]□ (/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений)□ ПК-2; ПК-4	4	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
21					Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика□ [За]□ (/ Химия в	2			
22	Б1.О.28□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	2	Б1.О.18□ Строительные материалы□ [Эк, КР]□ ОПК-3; ОПК-8	4	Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [За]□ ПК-3	2	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08: Строительная информатика по профилю□ [За]□ (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности)□ ПК-4	2	
23					ФТД.03□ Факультатив по профессиональному иностранному языку□ [За]□ УК-4	2			Б2.В.03(П)□ Вторая производственная (технологическая) практика□ [ЗаО]□ ПК-5
24									
25									
26			Б1.В.14□ Психология управления□ [За]□ УК-2; УК-3	2					
27									
28			Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология	2					

29
30
31
32

<input type="checkbox"/>	2
[За] <input type="checkbox"/>	
(/ Политология) <input type="checkbox"/>	
УК-5	
ФТД.01 <input type="checkbox"/>	
История литературы родного края <input type="checkbox"/>	2
[За] <input type="checkbox"/>	
УК-4; УК-5	

ФТД.02 <input type="checkbox"/>
Комплексная безопасность в строительстве <input type="checkbox"/>
[За] <input type="checkbox"/>

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.
32								
26			6					
2	Б1.В.01□ Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2	3	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 ; ПК-9	6				
6	Б1.В.10□ Конструкции из дерева и пластмасс□ [Эк, За]□ ПК-1	5						
4	Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ [Эк, КП]□ ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9	7						
	Б1.В.ДВ.03.02□ Дисциплины по выбору Б1.В.ЛВ.3: Инновации в							

6	Б1.В.ДВ.10.01□ Строительство □ [За]□ 2 (/ Физико-технические процессы в строительстве)□ ПК-1
3	Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Обследование и реконструкция зданий и сооружений□ 6 [ЗаО, К]□ (/ Программные комплексы автоматизированного проектирования)□ ПК-2
3	Б2.В.04(Пд)□ Преддипломная практика□ 3 [ЗаО]□ ПК-1; ПК-2; ПК-5
6	



2

