

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 25.05.22г.

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: Очно-заочная
Срок получения образования: 3г бм (ускоренное обучение)

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Соколов В.В.



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

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март					Апрель				Май				Июнь							
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43			
I	*									*							*	*	К							*										*	*					*			*	
II	*									*							*	*	К							*											*	*					*			*
III	*									*							*	*	К	Э	Э	Э	Э			*					П	П	П	П			*	*						Э	Э	
IV	*									*						Э	К	*	К	К	Пд	Пд	Д	Д	Д	Д	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=		

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	19 5/6	16 3/6	36 2/6	18 5/6	16 5/6	35 4/6	17 3/6	14 1/6	31 4/6	14 5/6		14 5/6	118 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	2 4/6	4	1 2/6	3 2/6	4 4/6	2 4/6	2	4 4/6	1 2/6		1 2/6	14 4/6
П	Производственная практика								4	4				4
Пд	Преддипломная практика										2		2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											4	4	4
К	Каникулы	1	9	10	1	9	10	1	9	10	3		3	33
*	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)	5 5/6 (35 дн)
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.			

Итого	23	29	52	22	30	52	22	30	52	22	4	26	182
Студентов													
Групп													

		Форма контроля							з.е.		Итого акад.часов					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль
Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210	7888	7888	1422	1422	3906	792
Обязательная часть									104	104	3744	3744	638	638	1702	396
+	Б1.О.01	История		1					2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	144	144	24	24	84	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						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	28	28	80	
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	432	432	60	60	192	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	216	216	48	48	132	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	108	108	28	28	44	36
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	72	72	20	20	52	
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	108	108				
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	42	42	138	
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	216	216				
+	Б1.О.13	Механика грунтов		2					2	2	72	72	18	18	54	
+	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	20	20	88	36
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		3					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция		4					2	2	72	72	18	18	54	
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		4					2	2	72	72	18	18	54	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	4					4	3	3	108	108	20	20	52	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	24	24	48	36
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					4	5	5	180	180	42	42	102	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	22	22	50	
+	Б1.О.29	Физическая культура								2	2	72	72				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений										106	106	4144	4144	784	784	2204	396
+	Б1.В.01	Экономика отрасли				7			7	3	3	108	108	26	26	82	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР			4					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР								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	28	28	152	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	4	3			4			6	6	216	216	62	62	118	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	56				5			7	7	252	252	62	62	118	72
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	6				6			9	9	324	324	80	80	208	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	6						5	5	180	180	58	58	86	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	5				5			4	4	144	144	30	30	78	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	5						5	3	3	108	108	22	22	50	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	6					6		6	6	216	216	42	42	138	36
+	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии			2					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	7				7			7	7	252	252	58	58	158	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			1					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология			1					2	2	72	72	22	22	50	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология			1					2	2	72	72	22	22	50	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3			7					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве			7					2	2	72	72	26	26	46	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве			7					2	2	72	72	26	26	46	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			4					2	2	72	72	18	18	54	

+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		4				2	2	72	72	18	18	54	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4				2	2	72	72	18	18	54	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5			5			5	4	144	144	28	28	116	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство			5			5	4	144	144	28	28	116	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений			5			5	4	144	144	28	28	116	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6			5			5	3	108	108	26	26	82	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами			5			5	3	108	108	26	26	82	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций			5			5	3	108	108	26	26	82	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07			1				3	108	108	10	10	62	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык			1				3	108	108	10	10	62	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык			1				3	108	108	10	10	62	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		4					2	72	72	20	20	52	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю			4				2	72	72	20	20	52	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности			4				2	72	72	20	20	52	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6			6	3	108	108	22	22	86	
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			6			6	3	108	108	22	22	86	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве			6			6	3	108	108	22	22	86	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7			7	6	216	216	36	36	180	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений			7			7	6	216	216	36	36	180	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования			7			7	6	216	216	36	36	180	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9							8	288	288				
+	Б1.В.ДВ.11.01	Технология и организация строительного производства. Спецкурс							8	288	288				
-	Б1.В.ДВ.11.02	Строительные конструкции. Спецкурс							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		1					2	2	72	72	18	18	54	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве		6					2	2	72	72	44	44	28	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		3					2	2	72	72	18	18	54	

Пр. подгот	Изучено и зачтено							Подлежит изучению		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
	Формы контроля						з.е.			Часов	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7		
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.		з.е.	Часов		з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код
							40	1768	170	6120	25	26	24	25	28	21	21		
							28	1008	76	2736	21	24	16	15					
	-	-	-	-	-	-			2	72	2							110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			4	144			2	2				29	Философии
	-	-	-	-	-	+			7	252	3	4						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
	-	-	-	-	-	+			3	108			3					110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			3	108		3						110	Естественных и экономических наук
	+	-	-	-	-	+	3	108	9	324	4	5						110	Естественных и экономических наук
	-	-	-	-	-	-			6	216	3	3						78	Общей и теоретической физики
	-	-	-	-	-	-			3	108	3							23	Химии и методики преподавания химии
	-	-	-	-	-	-			2	72	2							94	Садоводства, защиты растений и экологии
	-	-	+	-	-	+	3	108										112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180	2	3						78	Общей и теоретической физики
	+	-	-	-	-	+	6	216										112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			2	72		2						106	Строительной инженерии и экономики
	+	-	-	-	-	+	4	144										106	Строительной инженерии и экономики
	-	-	+	-	-	+	3	108										106	Строительной инженерии и экономики
	-	+	-	-	-	-	2	72										106	Строительной инженерии и экономики
	-	-	+	-	-	+	3	108										112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			4	144		4						106	Строительной инженерии и экономики
	-	-	-	-	-	-			2	72			2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			2	72			2					104	Инженерно-экологических систем
	-	-	-	-	-	-			2	72			2					104	Инженерно-экологических систем
	-	-	-	-	-	-			3	108			3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
	-	-	-	-	-	-			5	180			2	3				106	Строительной инженерии и экономики
	-	-	-	-	-	-			3	108			3					106	Строительной инженерии и экономики
	-	-	-	-	-	-			5	180			2	3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

-	-	-	-	-	-	-			2	72			2					110	Естественных и экономических наук
-	+	-	-	-	-	-	2	72										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72	2							104	Инженерно-экологических систем
-	+	-	-	-	-	-	2	72										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
							12	760	94	3384	4	2	8	10	28	21	21		
-	-	-	-	-	-	-			3	108							3	110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72			2					110	Естественных и экономических наук
+	-	-	-	-	-	+	3	108										110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			3	108			3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	-	-	-	-	-	-			3	108			3					78	Общей и теоретической физики
-	-	-	-	-	-	-			6	216					6			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			6	216			2	4				106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			7	252					3	4		106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			9	324					3	6		106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			5	180						2	3	106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			4	144					4			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			6	216						6		106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			2	72		2						110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			7	252							7	106	Строительной инженерии и экономики
-	+	-	-	-	-	-		328										111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72					2				
-	-	-	-	-	-	-			2	72					2			110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72					2			110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72					2			110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72	2								
-	-	-	-	-	-	-			2	72	2							110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72	2							110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72							2		
-	-	-	-	-	-	-			2	72							2	106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			2	72							2	78	Общей и теоретической физики
-	-	-	-	-	-	-			2	72			2						

-	-	-	-	-	-	-			2	72				2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	-	-	-	-	-	-			2	72				2				23	Химии и методики преподавания химии
-	-	-	-	-	-	-			4	144					4				
-	-	-	-	-	-	-			4	144					4			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			4	144					4			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3				
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-	1	36	2	72	2								
-	-	-	-	-	-	+	1	36	2	72	2							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	-	-	-	-	-	+	1	36	2	72	2							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	-	-	-	-	-	-			2	72				2					
-	-	-	-	-	-	-			2	72				2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	-	-	-	-	-	-			2	72				2				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	-	-	-	-	-	-			3	108						3			
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3			110	Естественных и экономических наук
-	-	-	-	-	-	-			3	108					3			106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			6	216						6			
-	-	-	-	-	-	-			6	216						6		106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			6	216						6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	-	-	-	-	-	-	8	288											
+	-	+	-	-	-	+	8	288										106	Строительной инженерии и экономики
+	-	+	-	-	-	+	8	288										106	Строительной инженерии и экономики
							15	540	9	324						6	3		
							3	108											
-	-	+	-	-	-		3	108										106	Строительной инженерии и экономики
							12	432	9	324						6	3		
-	-	+	-	-	-		3	108										106	Строительной инженерии и экономики
-	-	+	-	-	-		9	324										106	Строительной инженерии и экономики
-	-	-	-	-	-	-			6	216						6		106	Строительной инженерии и экономики

	-	-	-	-	-	-			3	108							3		106	Строительной инженерии и экономики	
									6	216								6			
	-	-	-	-	-	-			6	216								6	106	Строительной инженерии и экономики	
									6	216	2		2			2					
	-	-	-	-	-	-			2	72	2								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
	-	-	-	-	-	-			2	72						2			106	Строительной инженерии и экономики	
	-	-	-	-	-	-			2	72			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		Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	1422	3906	792
Обязательная часть									104	104		3744	3744	638	1702	396
+	Б1.О.01	История		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	36	144	144	24	84	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						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	28	80	
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	36	432	432	60	192	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	36	216	216	48	132	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	28	44	36
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	36	72	72	20	52	
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	36	108	108			
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	36	180	180	42	138	
+	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	18	54	
+	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	20	88	36
+	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		3					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.О.20	Теплогоснабжение и вентиляция		4					2	2	36	72	72	18	54	
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение		4					2	2	36	72	72	18	54	
+	Б1.О.22	Электроснабжение	4					4	3	3	36	108	108	20	52	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	24	48	36
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов	4					4	5	5	36	180	180	42	102	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	22	50	
+	Б1.О.29	Физическая культура							2	2	36	72	72			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									106	106		4144	4144	784	2204	396
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			7	3	3	36	108	108	26	82	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4					2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР							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	28	152	36
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	4	3		4			6	6	36	216	216	62	118	36
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	56			5			7	7	36	252	252	62	118	72
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	6			6			9	9	36	324	324	80	208	36
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	7	6					5	5	36	180	180	58	86	36
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	5			5			4	4	36	144	144	30	78	36
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	5					5	3	3	36	108	108	22	50	36
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	6				6		6	6	36	216	216	42	138	36
+	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии		2					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	7			7			7	7	36	252	252	58	158	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		1					2	2		72	72	22	50	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		1					2	2	36	72	72	22	50	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		1					2	2	36	72	72	22	50	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		7					2	2		72	72	26	46	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве		7					2	2	36	72	72	26	46	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве		7					2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		4					2	2		72	72	18	54	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		4					2	2	36	72	72	18	54	

-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		4					2	2	36	72	72	18	54		
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5							5	4	4		144	144	28	116	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство							5	4	4	36	144	144	28	116	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений							5	4	4	36	144	144	28	116	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6							5	3	3		108	108	26	82	
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами							5	3	3	36	108	108	26	82	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций							5	3	3	36	108	108	26	82	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07							1	3	3		108	108	10	62	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык							1	3	3	36	108	108	10	62	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык							1	3	3	36	108	108	10	62	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08							4	2	2		72	72	20	52	
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю							4	2	2	36	72	72	20	52	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности							4	2	2	36	72	72	20	52	
+	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	3	3	36	108	108	22	86	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве							6	3	3	36	108	108	22	86	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8							7	6	6		216	216	36	180	
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений							7	6	6	36	216	216	36	180	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Программные комплексы автоматизированного проектирования							7	6	6	36	216	216	36	180	
+	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	36	216	216			216	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика							7	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		1					2	2	36	72	72	18	54	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве		6					2	2	36	72	72	44	28	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		3					2	2	36	72	72	18	54	

																				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук						
																					104	Инженерно-экологических систем					
																					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук					
66	14	90	478	108	21	756	76	4	98	506	72																
					3	108	10		16	82													110	Естественных и экономических наук			
																								110	Естественных и экономических наук		
																								110	Естественных и экономических наук		
																								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
																								78	Общей и теоретической физики		
																								106	Строительной инженерии и экономики		
																								106	Строительной инженерии и экономики		
14		22	72	36																				106	Строительной инженерии и экономики		
14	10	20	136	36																				106	Строительной инженерии и экономики		
10	4	12	46		3	108	12	4	16	40	36													106	Строительной инженерии и экономики		
																									106	Строительной инженерии и экономики	
																									106	Строительной инженерии и экономики	
18		24	138	36																					106	Строительной инженерии и экономики	
																									110	Естественных и экономических наук	
					7	252	26		32	158	36														106	Строительной инженерии и экономики	
																									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
																										110	Естественных и экономических наук
																									110	Естественных и экономических наук	
																									110	Естественных и экономических наук	
																									110	Естественных и экономических наук	
					2	72	12		14	46																	
					2	72	12		14	46															106	Строительной инженерии и экономики	
					2	72	12		14	46															78	Общей и теоретической физики	
																									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	

												6	216					216		106	Строительной инженерии и экономики	
26		18	28																			
																					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
26		18	28																		106	Строительной инженерии и экономики
																					111	Общеобразовательных и гуманитарных наук

-

Компетенции

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-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-1
УК-1; ПК-8
УК-6; ПК-4
УК-6; ПК-4

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

УК-8; ПК-2; ПК-5; ПК-6

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.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.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.03.01
Б1.В.ДВ.06.01
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.06.02
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.03.02
Б1.В.ДВ.09.01
Б3.01(Д)

ПК-9

Б1.В.15
Б1.В.ДВ.01.03
Б1.В.ДВ.06.01
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	
Инновации в строительстве	
Физико-технические процессы 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	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	
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	

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	Инновации в строительстве
Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы 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; 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-1
УК-1; ПК-8
УК-6; ПК-4
УК-6; ПК-4
УК-8
ПК-2; ПК-4
ПК-2; ПК-4
ПК-3; ПК-4
УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9
УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-9
ПК-1; ПК-2
УК-4
УК-4
УК-4
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

	9		
--	---	--	--

		10	
--	--	----	--

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										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)				936							26	20 1/6		900			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864							24			900			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		45,9										42,8			
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54			
		Ауд. нагр. (ОП)		12										12			
		Конт. раб. (ОП)		12										12			
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				936	244	92	38	114	620	72	26	ТО: 18 5/6 Э: 1 1/3	900	202	84	12	
1	Б1.О.02	Философия		72	16	8		8	56		2		Эк К	72	8	4	
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	22	10	12		50		2						
4	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция											За	72	18	8	
5	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение											За	72	18	8	
6	Б1.О.22	Электроснабжение											Эк К	108	20	8	4
7	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве		72	24	10		14	48		2		Эк КР	108	22	10	
8	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	Эк К	108	24	10		14	48	36	3						
9	Б1.О.25	Соппротивление материалов		72	20	8		12	52		2		Эк К	108	22	8	4
10	Б1.О.26	Культурология	За	72	12	6		6	60		2						
11	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР											За	72	26	10	
12	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	Эк К	108	24	8	4	12	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	32	10	4	18	40		2		Эк КП	144	30	12	4
15	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика											За	72	18	8	
16	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Химия в строительстве</i>											За	72	18	8	
17	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю											За	72	20	8	
18	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности</i>											За	72	20	8	

19	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	За	72	18		18		54		2					
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(4) ЗаО(2) К(3)									Эк(5) За(5)				
ПРАКТИКИ		(План)														
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
			25	20 1/6		1836							51	40 2/6		
			25			1764							49			
						44,4										
						54										
						12										
						12										
106	518	180	25	ТО: 16 5/6 Э: 3 1/3		1836	446	176	50	220	1138	252	51	ТО: 35 2/3 Э: 4 2/3		
4	28	36	2		Эк К	144	24	12		12	84	36	4		29	34
					ЗаО	108	30	12		18	78		3		110	3
					За	72	22	10	12		50		2		112	3
10	54		2		За	72	18	8		10	54		2		104	4
10	54		2		За	72	18	8		10	54		2		104	4
8	52	36	3		Эк К	108	20	8	4	8	52	36	3		112	4
12	50	36	3		Эк КР	180	46	20		26	98	36	5		106	34
					Эк К	108	24	10		14	48	36	3		106	3
10	50	36	3		Эк К	180	42	16	4	22	102	36	5		112	34
					За	72	12	6		6	60		2		110	3
16	46		2		За	72	26	10		16	46		2		110	4
					Эк К	108	24	8	4	12	48	36	3		112	3
					ЗаО К	108	22	10		12	86		3		78	3
14	78	36	4		Эк За КП	216	62	22	8	32	118	36	6		106	34
10	54		2		За	72	18	8		10	54		2		112	4
10	54		2		За	72	18	8		10	54		2		23	4
12	52		2		За	72	20	8		12	52		2		112	4
12	52		2		За	72	20	8		12	52		2		112	4

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										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)				1008							28	20 1/6		1044				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008							28			972				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		49,4										50,9				
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54										54				
		Ауд. нагр. (ОП)		12										12				
		Конт. раб. (ОП)		12										12				
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	210	86	14	110	654	144	28	ТО: 17 1/2 Э: 2 2/3		828	214	92	14	
1	Б1.В.06	Строительная механика	Эк К	216	28	12		16	152	36	6							
2	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	Эк КП	108	26	12		14	46	36	3		Эк	144	36	14		
3	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции		108	36	12	6	18	72		3		Эк КП	216	44	14	10	
4	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс											За	72	26	10	4	
5	Б1.В.11	Основание и фундаменты	Эк КП	144	30	10	8	12	78	36	4							
6	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	Эк К	108	22	10		12	50	36	3							
7	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий											Эк КП	216	42	18		
8	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	За	72	14	6		8	58		2							
9	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	За	72	14	6		8	58		2							
10	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	За	72	14	6		8	58		2							
11	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство	ЗаО К	144	28	12		16	116		4							
12	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений	ЗаО К	144	28	12		16	116		4							
13	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами	ЗаО К	108	26	12		14	82		3							
14	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций	ЗаО К	108	26	12		14	82		3							
15	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве											ЗаО К	108	22	10		
16	Б1.В.ДВ.09.02	Основы энергосбережения в строительстве											ЗаО К	108	22	10		
17	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве											За	72	44	26		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За ЗаО(2) КП(2) К(4)										Эк(3) За(2) З					

ПРАКТИКИ			(План)																
	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика												3аО	216				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																
КАНИКУЛЫ														1					

стр 6				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		2052							57	40 2/6		
			27			1980	55									
						50,2										
						54										
						12										
						12										
108	506	108	23	ТО: 14 1/6 Э: 2		1836	424	178	28	218	1160	252	51	ТО: 31 2/3 Э: 4 2/3		
					Эк К	216	28	12		16	152	36	6		106	5
22	72	36	4		Эк(2) КП	252	62	26		36	118	72	7		106	56
20	136	36	6		Эк КП	324	80	26	16	38	208	36	9		106	56
12	46		2		За	72	26	10	4	12	46		2		106	67
					Эк КП	144	30	10	8	12	78	36	4		106	5
					Эк К	108	22	10		12	50	36	3		106	5
24	138	36	6		Эк КР	216	42	18		24	138	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	28	12		16	116		4		106	5
					ЗаО К	144	28	12		16	116		4		106	5
					ЗаО К	108	26	12		14	82		3		106	5
					ЗаО К	108	26	12		14	82		3		106	5
12	86		3		ЗаО К	108	22	10		12	86		3		110	6
12	86		3		ЗаО К	108	22	10		12	86		3		106	6
18	28		2		За	72	44	26		18	28		2		106	6
ЗаО КП КР К					Эк(7) За(3) ЗаО(3) КП(3) КР К(5)											

	216		6	4		216					216		6	4	
	216		6	4	3aO	216					216		6	4	
				9							10				

№	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)				864							24	18 1/6		216			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864							24			216			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		46,2								ТО: 14 5/6 Э: 1 1/3					
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		54													
		Ауд. нагр. (ОП)		12													
		Конт. раб. (ОП)		12													
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				756	178	76	4	98	506	72	21						
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	ЗаО К	108	26	10		16	82		3						
2	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	Эк	108	32	12	4	16	40	36	3						
3	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	Эк КП	252	58	26		32	158	36	7						
4	Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве	За	72	26	12		14	46		2						
5	<i>Б1.В.ДВ.03.02</i>	<i>Физико-технические процессы в строительстве</i>	За	72	26	12		14	46		2						
6	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование и реконструкция зданий и сооружений	ЗаО К	216	36	16		20	180		6						
7	<i>Б1.В.ДВ.10.02</i>	<i>Программные комплексы автоматизированного проектирования</i>	ЗаО К	216	36	16		20	180		6						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За 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						

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
			6	4		1080							30	22 1/6		
			6			1080							30			
						23,1										
						27										
						6										
						6										
				ТО: Э:		756	178	76	4	98	506	72	21	ТО: 14 5/6 Э: 1 1/3		
					ЗаО К	108	26	10		16	82		3		110	7
					Эк	108	32	12	4	16	40	36	3		106	67
					Эк КП	252	58	26		32	158	36	7		106	7
					За	72	26	12		14	46		2		106	7
					За	72	26	12		14	46		2		78	7
					ЗаО К	216	36	16		20	180		6		106	7
					ЗаО К	216	36	16		20	180		6		112	7
Эк(2) За 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				Контрольная работа
		4	2	72				Экзамен
Б1.О.03	Иностранный язык	1	3	108				Контрольная работа
		2	4	144	Перезачтено(частично)			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	4	144				Экзамен
		2	5	180				Контрольная работа
		3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	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				Контрольная работа
		2	3	108				Зачет с оценкой
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
		2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	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	Теплогазоснабжение 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	Сопротивление 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
														Экзамен
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	5	3	108				Курсовой проект						
								6	4	144				Экзамен
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	5	3	108										
								6	6	216				Курсовой проект
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	6	2	72				Экзамен						
								7	3	108				Зачет
Б1.В.11	Основание и фундаменты	5	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 и проблемы конфликтологии	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	1	2	72				Зачет						

Б1.В.ДВ.02.02	Политология	1	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве	7	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы 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	5	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций	5	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык	1	3	108	Перезачтено(частично)	1	36	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык	1	3	108	Перезачтено(частично)	1	36	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
								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 (изыскательская) 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	1	2	72				Зачет
ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве	6	2	72				Зачет
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	3	2	72				Зачет
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			240	8968		55	2308	, в том числе контактных часов

-	-
Тип перезачета	Оценка
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Переаттестовано	
Переаттестовано	
Перезачтено	
Перезачтено	

Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	
Перезачтено	
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	
Перезачтено	

Перезачтено	Зачет
Перезачтено	Зачет
Перезачтено	Зачет

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	
Основание и фундаменты					
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	191	55	53	27	26	51
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	185	55	51	25	26	49
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	34.9%	180	210	210	170	40	51	25	26	49
Б1.О	Обязательная часть				74	104	104	76	28	45	21	24	31
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	94	12	6	4	2	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)						46.8		-	45.4	48	-
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)						54		-	54	54	-
		в период гос. экзаменов								-			-
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП						12		-	12	12	-
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1						1422		-	238	198	-
		Блок Б2								-			-
		Блок Б3								-			-
		Блок ФТД						80		-	18		-
		Итого по всем блокам						1502		-	256	198	-
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								6	2	4	7
		ЗАЧЕТ (За)								6	4	2	8
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								4	2	2	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)								1		1	1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)								5	1	4	6
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						38.82%					
		в интерактивной форме						26.4%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						44.6%						
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						18.03%						

Курс 2		Курс 3			Курс 4		
Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
26	25	57	28	29	30	24	6
24	25	55	28	27	30	24	6
24	25	49	28	21	21	21	
16	15						
8	10	49	28	21	21	21	
		6		6	3	3	
		6		6	3	3	
					6		6
2		2		2			
45.9	42.8	-	49.4	50.9	-	46.2	
54	54	-	54	54	-	54	
		-			-		
12	12	-	12	12	-	12	
226	202	-	210	170	-	178	
		-			-		
		-			-		
18		-		44	-		
244	202	-	210	214	-	178	
2	5	7	4	3	2	2	
3	5	2	1	1	1	1	
2		4	2	2	3	3	
	1	3	2	1	1	1	
	1	1		1			
3	3	5	4	1	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

			Культурология [За] 2 УК-5			[Эк, КР] ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-7
16	Б1.О.09 Экология [За] 2 УК-8; ОПК-8	Б1.О.11 Теоретическая механика 3 [ЗаО, К] УК-1; ОПК-1		Б1.В.02 Основы политической власти ПМР 2 [За] УК-5		
17			Б1.В.04 Основы гидравлики и теплотехники 3 [Эк, К] УК-2		Б1.В.12 Строительные машины и оборудование 3 [Эк, К] ПК-5; ПК-6	
18	Б1.О.11 Теоретическая механика 2 УК-1; ОПК-1					Б1.В.ДВ.09.01 Дисциплины по выбору
19		Б1.О.13 Механика грунтов 2 [За] ОПК-3; ОПК-5		Б1.В.07 Архитектура зданий 4 [Эк, КП] ПК-3	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент 2 [За] (/ Маркетинг/ Управление качеством) УК-2; ПК-1; ПК-6	Б1.В.ДВ.7: Ценообразование и сметное дело в строительстве [ЗаО, К] (/ Основы энергосбережения в строительстве) УК-2; ПК-7; ПК-8
20	Б1.О.28 Введение в профессиональную деятельность 2 [За] УК-1; УК-2; УК-3; УК-6		Б1.В.05 Физика среды и ограждающих конструкций 3 [ЗаО, К] УК-1; ПК-8			
21				Б1.В.ДВ.04.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика 2 [За] (/ Химия в строительстве) УК-6; ПК-4		
22	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология [За] 2 (/ Политология) УК-5	Б1.О.18 Строительные материалы 4 [Эк, КР] ОПК-3; ОПК-8		Б1.В.07 Архитектура зданий 2 [За] ПК-3	Б1.В.ДВ.08.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08: Строительная информатика по профилю 2 [За] (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности) ПК-4	
23					Б1.В.ДВ.05.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство 4 [ЗаО, К] (/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений) ПК-2; ПК-4	Б2.В.03(П) Вторая производственная (технологическая) практика [ЗаО] ПК-5
24	Б1.В.ДВ.07.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07: Официальный (молдавский) язык [ЗаО] 2 (/ Официальный (украинский) язык) УК-4	Б1.В.14 Психология управления и проблемы конфликтологии 2 [За] УК-2; УК-3	ФТД.03 Факультатив по профессиональному инострannому языку [За] 2 УК-4			
25					Б1.В.ДВ.06.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами [ЗаО, К] 3 (/ Методы исследования строительных конструкций) УК-2; УК-3; ПК-1; ПК-6	
26	ФТД.01 История литературы родного края 2 [За] УК-4; УК-5					ФТД.02 Комплексная
27						
28						

Курс 4				
Сем. 7			Сем. 8	
з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
30				
24			6	
4	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
	Б1.В.10 Конструкции из дерева и пластмасс [Эк] ПК-1; ПК-3	3		
6	Б1.В.15 Организация и планирование в строительстве [Эк, КП] ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8 ; ПК-9	7		
2				
6	Б1.В.ДВ.03.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве [За] (/ Физико-технические процессы в строительстве)	2		

	УК-1; ПК-1	
3	Б1.В.ДВ.10.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Обследование и реконструкция зданий и сооружений [ЗаО, К] (/ Программные комплексы автоматизированного проектирования) ПК-2	6
6	Б2.В.04(Пд) Преддипломная практика [ЗаО] ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7	3

