

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 30.05.2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



08.03.01

Направление: 2.08.03.01 Строительство
Профиль: Промышленное и гражданское строительство

Кафедра: Промышленного и гражданского строительства
Факультет: БПФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 5л

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	производственно-технологическая и производственно-управленческая
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	экспериментально-исследовательская
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	изыскательская и проектно-конструкторская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 201 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

 / Скитская Л.В./

Начальник УАПИСКО

 / Топор А.В./

И.о.директора БПФ

 / Звонкий В.Г./

Зав.кафедрой

 / Дмитриева Н.В./

Зам.директора по УМР ВПО

 / Иванова С.С./

Зав.отделением по зо

 / Руснак И.М./

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь			Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь				26 - 1	Февраль				23 - 1	Март					30 - 5	Апрель				27 - 3	Май					Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август																						
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	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31																								
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																								
I	*																		Э	Э						*														Э	Э					К	К	К	К	К	К	К	К																							
II	*																					Э	Э			*				У	У	У	У														К	К	К	К	К	К	К	К																						
III	*																			Э	Э					*				П	П	П	П	П	П															К	К	К	К	К	К	К	К																			
IV	*																						Э	Э		*				П	П	П	П																			К	К	К	К	К	К	К	К																	
V	*																			Э	Э					*																														Э	Э	Пд	Пд	Г	Г	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

График сессий

	Курс 1						Курс 2					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	14		14		11		14		14		11	
Дата начала/Номер недели	8 сентября 2018 г	2	5 января 2019 г	19	15 июня 2019 г	42	15 сентября 2019 г	3	26 января 2020 г	22	1 июня 2020 г	40
Дата окончания/Номер недели	21 сентября 2018 г	3	18 января 2019 г	20	25 июня 2019 г	43	28 сентября 2019 г	4	8 февраля 2020 г	23	11 июня 2020 г	41
	Курс 3						Курс 4					
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия	
Продолжительность	21		14		14		21		14		14	
Дата начала/Номер недели	22 сентября 2020 г	4	19 января 2021 г	21	1 июня 2021 г	40	15 сентября 2021 г	3	2 февраля 2022 г	23	1 июня 2022 г	40
Дата окончания/Номер недели	12 октября 2020 г	6	1 февраля 2021 г	22	14 июня 2021 г	41	5 октября 2021 г	5	15 февраля 2022 г	24	14 июня 2022 г	41
	Курс 5											
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность	21		14		14							
Дата начала/Номер недели	15 сентября 2022 г	3	19 января 2023 г	21	13 апреля 2023 г	33						
Дата окончания/Номер недели	5 октября 2022 г	5	1 февраля 2023 г	22	26 апреля 2023 г	34						

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого

		курс 1	курс 2	курс 3	курс 4	курс 5	итого
	Теоретическое обучение	39 4/6	35 4/6	33 4/6	35 4/6	30 4/6	175 2/6
Э	Экзаменационные сессии	4	4	4	4	4	20
У	Учебная практика		4				4
П	Производственная практика			6	4		10
Пд	Преддипломная практика					2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2	2
К	Каникулы	7	7	7	7	8	36
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	1 2/6 (8 дн)	6 4/6 140
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	более 39 нед	
Итого		52	52	52	52	52	260
Студентов							
Групп							

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Закрепленная кафедра	
			Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование									
Блок 1. Дисциплины (модули)																																											
Базовая часть																																											
+	Б1.Б.01	История		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2															15	Социально-экономических дисциплин										
+	Б1.Б.02	Философия			2			2	3	3	108	108	16	16	88	4		3													29	Философии											
+	Б1.Б.03	Иностранный язык	1					1	7	7	252	252	30	30	213	9	7														15	Социально-экономических дисциплин											
+	Б1.Б.04	Экономика			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4		3													15	Социально-экономических дисциплин											
+	Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			3			3	3	3	108	108	12	12	92	4			3												15	Социально-экономических дисциплин											
+	Б1.Б.06	Математика	12					12	12	12	432	432	52	52	362	18	10	2													102	Общеобразовательных дисциплин											
+	Б1.Б.07	Физика	1					1	6	6	216	216	22	22	185	9	6														78	Общей и теоретической физики											
+	Б1.Б.08	Химия	1					1	3	3	108	108	20	20	79	9	3														23	Химии и методики преподавания химии											
+	Б1.Б.09	Экология		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2														1	Защиты растений и экологии (реорганизована)											
+	Б1.Б.10	Информатика			1			1	4	4	144	144	14	14	126	4	4														12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	26	26	150	4		5													78	Общей и теоретической физики											
+	Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	1					1	7	7	252	252	24	24	219	9	7														12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.13	Механика грунтов		3					2	2	72	72	12	12	56	4			2												10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	2					2	4	4	144	144	20	20	115	9		4													10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.15	Геодезия	1					1	3	3	108	108	14	14	85	9	3														10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.16	Геология		1					2	2	72	72	10	10	58	4	2														10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности			2			2	3	3	108	108	10	10	94	4		3													12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.18	Строительные материалы	3					3	3	3	108	108	18	18	81	9			3												10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		2					2	2	72	72	14	14	54	4		2													12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.20	Теплогазоснабжение и вентиляция		2					2	2	72	72	12	12	56	4		2													11	Теплогазоснабжения и вентиляции											
+	Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение		3					2	2	72	72	8	8	60	4			2												11	Теплогазоснабжения и вентиляции											
+	Б1.Б.22	Электроснабжение	3					3	3	3	108	108	10	10	89	9			3												12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве	3					3	5	5	180	180	32	32	139	9			5												10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве	3					3	3	3	108	108	30	30	69	9			3												10	Промышленного и гражданского строительства											
+	Б1.Б.25	Соппротивление материалов	2					2	5	5	180	180	26	26	145	9		5													12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем											
+	Б1.Б.26	Культурология		2					2	2	72	72	10	10	58	4		2													15	Социально-экономических дисциплин											
+	Б1.Б.27	Русский язык и культура речи		2					2	2	72	72	10	10	58	4		2													102	Общеобразовательных дисциплин											
+	Б1.Б.28	Физическая культура		3					2	2	72	72	10	10	58	4			2												102	Общеобразовательных дисциплин											
									102	102	3672	3672	494	494	2997	181	46	33	23																								
Вариативная часть																																											
+	Б1.В.01	История ПМР	3					3	3	3	108	108	14	14	85	9			3												28	Отечественной истории											
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		2					2	2	72	72	8	8	60	4		2													15	Социально-экономических дисциплин											

+	Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	10	10	58	4	2				11	Теплогоснабжения и вентиляции	
+	Б1.В.04	Экономика отрасли			4		4	4	4	144	144	16	16	124	4			4		15	Социально-экономических дисциплин	
+	Б1.В.05	Основы гидравлики и теплотехники	3				3	3	3	108	108	12	12	87	9			3		12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
+	Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций	3				3	3	3	108	108	8	8	91	9			3		78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.В.07	Строительная механика	4				4	6	6	216	216	18	18	189	9				6	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.08	Архитектура зданий	4		4			6	6	216	216	38	38	169	9				6	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.09	Металлические конструкции (сварка)	4		4			7	7	252	252	22	22	221	9				7	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции	5		5			8	8	288	288	42	42	237	9					8	10	Промышленного и гражданского строительства
+	Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс	4				4	5	5	180	180	30	30	141	9				5	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.12	Основание и фундаменты	4		4			4	4	144	144	20	20	115	9				4	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.13	Строительные машины и оборудование	3				3	3	3	108	108	16	16	83	9			3		10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий	5			5		6	6	216	216	22	22	185	9					6	10	Промышленного и гражданского строительства
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	5		5			6	6	216	216	62	62	145	9					6	10	Промышленного и гражданского строительства
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		123						328	328	12	12	304	12					102	Общеобразовательных дисциплин	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		4				2	2	72	72	10	10	58	4				2			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		4				2	2	72	72	10	10	58	4				2	15	Социально-экономических дисциплин	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		4				2	2	72	72	10	10	58	4				2	15	Социально-экономических дисциплин	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Психология управлений и проблемы конфликтологии		4				2	2	72	72	10	10	58	4				2	15	Социально-экономических дисциплин	
-	Б1.В.ДВ.01.04	Управление качеством		4				2	2	72	72	10	10	58	4				2	15	Социально-экономических дисциплин	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2				2	2	72	72	8	8	60	4			2				
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2				2	2	72	72	8	8	60	4			2		15	Социально-экономических дисциплин	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2				2	2	72	72	8	8	60	4			2		15	Социально-экономических дисциплин	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		4				2	2	72	72	14	14	54	4				2			
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве		4				2	2	72	72	14	14	54	4				2	10	Промышленного и гражданского строительства	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве		4				2	2	72	72	14	14	54	4				2	78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3				2	2	72	72	10	10	58	4			2				
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		3				2	2	72	72	10	10	58	4			2		12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		3				2	2	72	72	10	10	58	4			2		23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		5			5	4	4	144	144	18	18	122	4					4		
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство		5			5	4	4	144	144	18	18	122	4					4	10	Промышленного и гражданского строительства
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации		5			5	4	4	144	144	18	18	122	4					4	10	Промышленного и гражданского строительства
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		4			4	3	3	108	108	14	14	90	4				3			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами		4			4	3	3	108	108	14	14	90	4				3	10	Промышленного и гражданского строительства	
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций		4			4	3	3	108	108	14	14	90	4				3	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7		4			4	3	3	108	108	18	18	86	4				3			
+	Б1.В.ДВ.07.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве		4			4	3	3	108	108	18	18	86	4				3	15	Социально-экономических дисциплин	

-	Б1.В.ДВ.07.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании			4			4	3	3	108	108	18	18	86	4			3		10	Промышленного и гражданского строительства		
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			5			5	6	6	216	216	20	20	192	4					6			
+	Б1.В.ДВ.08.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений			5			5	6	6	216	216	20	20	192	4					6	10	Промышленного и гражданского строительства	
-	Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций			5			5	6	6	216	216	20	20	192	4					6	12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	5					5	8	8	288	288	36	36	243	9					8			
+	Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства	5					5	8	8	288	288	36	36	243	9					8	10	Промышленного и гражданского строительства	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций	5					5	8	8	288	288	36	36	243	9					8	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3					
+	Б1.В.ДВ.10.01	Официальный (молдавский) язык			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3			102	Общеобразовательных дисциплин	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Официальный (украинский) язык			2			2	3	3	108	108	12	12	92	4			3			102	Общеобразовательных дисциплин	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11			3				2	2	72	72	8	8	60	4			2					
+	Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю			3				2	2	72	72	8	8	60	4			2			12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
-	Б1.В.ДВ.11.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности			3				2	2	72	72	8	8	60	4			2			12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
											105	105	4108	4108	518	518	3409	181	2	7	16	42	38	
											207	207	7780	7780	1012	1012	6406	362	48	40	39	42	38	
Блок 2.Практики																								
Вариативная часть																								
+	Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)			2				6	6	216	216			216				6			10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)			3				9	9	324	324			324				9			10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)			4				6	6	216	216			216					6		10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			5				3	3	108	108			108						3	10	Промышленного и гражданского строительства	
											24	24	864	864			864			6	9	6	3	
											24	24	864	864			864			6	9	6	3	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																								
Базовая часть																								
+	Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация							3	3	108	108			324						3	10	Промышленного и гражданского строительства	
+	Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа							6	6	216	216									6	10	Промышленного и гражданского строительства	
											9	9	324	324			324					9		
											9	9	324	324			324					9		
ФТД.Факультативы																								
Вариативная часть																								
+	ФТД.В.01	История литературы родного края			4				2	2	72	72	24	24	44	4					2	102	Общеобразовательных дисциплин	
+	ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству			5				2	2	72	72	24	24	44	4					2	10	Промышленного и гражданского строительства	
											4	4	144	144	48	48	88	8			2	2		
											4	4	144	144	48	48	88	8			2	2		

		Курс 5																				Закрепленная кафедра			
		Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия									
Конт роль	Формы контр.	з.е. на курсе	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Формы контр.	Код	Наименование

																									15	Социально-экономических дисциплин	
																										29	Философии
																										15	Социально-экономических дисциплин
																										15	Социально-экономических дисциплин
																										15	Социально-экономических дисциплин
																										102	Общеобразовательных дисциплин
																										78	Общей и теоретической физики
																										23	Химии и методики преподавания химии
																										1	Защиты растений и экологии (реорганизована)
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										78	Общей и теоретической физики
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										11	Теплогасоснабжения и вентиляции
																										11	Теплогасоснабжения и вентиляции
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										10	Промышленного и гражданского строительства
																										12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																										15	Социально-экономических дисциплин
																										102	Общеобразовательных дисциплин
																										102	Общеобразовательных дисциплин

																										28	Отечественной истории
																										15	Социально-экономических дисциплин

4	ок																				10	Промышленного и гражданского строительства	
		6	108	10		10	88		108				104	4	ок								
		6	108	10		10	88		108				104	4	ок						10	Промышленного и гражданского строительства	
		6	108	10		10	88		108				104	4	ок						12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем	
		8							72	8		8	56				216	12		8	187	9 эк	
		8							72	8		8	56				216	12		8	187	9 эк	
		8							72	8		8	56				216	12		8	187	9 эк	
																						102	Общеобразовательных дисциплин
																						102	Общеобразовательных дисциплин
																						12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
																						12	Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
35		38	324	46	8	36	234		720	26		38	625	31		324	24		22	265	13		
35		38	324	46	8	36	234		720	26		38	625	31		324	24		22	265	13		

																						10	Промышленного и гражданского строительства	
		о																						
		3															108				108	о	10	Промышленного и гражданского строительства
		3															108				108			
		3															108				108			

		3																					10	Промышленного и гражданского строительства	
		6																						10	Промышленного и гражданского строительства
		9															324				324				
		9															324				324				

																							102	Общеобразовательных дисциплин	
		2							36	12			24			36				12	20	4	з	10	Промышленного и гражданского строительства
		2							36	12			24			36				12	20	4			
		2							36	12			24			36				12	20	4			

Компетенции

ОК-2; ОК-7
ОК-1
ОК-5; ОК-7; ОПК-9
ОК-3
ОК-4; ОК-6; ОК-7
ОПК-1; ОПК-2
ОПК-2; ПК-14; ПК-15
ОПК-1
ОПК-2; ОПК-8; ПК-5; ПК-9
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-2; ПК-1; ПК-4
ОК-7; ОПК-3; ПК-1
ОПК-1; ОПК-2; ПК-1
ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-13
ПК-1; ПК-4; ПК-15
ПК-1; ПК-4; ПК-15
ОК-4; ОК-9; ОПК-5; ПК-5
ОПК-8; ПК-8
ОПК-7; ОПК-8
ОПК-8; ПК-1; ПК-6
ОПК-8; ПК-1; ПК-6
ОК-7; ОПК-8
ОПК-8; ПК-7
ОПК-1; ОПК-7; ПК-9; ПК-11
ОК-6; ПК-13; ПК-14
ОК-6
ОК-5; ОК-6
ОК-8
ОК-2; ОК-7
ОК-1; ОК-2; ОК-6; ОК-7

ОК-7; ОК-2; ОК-6; ОК-8
ОК-3; ПК-7; ПК-10
ОПК-2; ПК-1
ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-13
ОПК-1; ОПК-2
ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-13
ПК-8
ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ОПК-7; ПК-1; ПК-10; ПК-11
ОК-8
ОК-7; ОПК-7; ПК-9
ОК-7; ОПК-7; ПК-9
ОК-3; ПК-4
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОПК-7; ПК-9; ПК-11
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-2; ОК-4; ОК-6
ПК-8; ПК-11; ПК-15
ПК-8; ПК-11; ПК-15
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-8
ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-1; ПК-13
ОК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-12
ОК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-12
ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-7
ОПК-7; ПК-3; ПК-11
ОПК-7; ПК-3; ПК-11
ОПК-8
ОПК-8
ОПК-8

ОПК-8
ОПК-8; ПК-3; ПК-6
ОПК-8; ПК-3; ПК-6
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-15
ОПК-4; ПК-5; ПК-12
ОПК-4; ПК-5; ПК-12
ПК-3; ПК-4; ПК-10; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-6



Индекс	Содержание
ОК-1	Способность использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
Б1.Б.02	Философия
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОК-2	Способность анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции
Б1.Б.01	История
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.04	Экономика
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности
Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОК-5	Способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.27	Русский язык и культура речи

Б1.В.ДВ.01.03	Психология управлений и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.10.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.10.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОК-6	Способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.Б.25	Сопrotивление материалов
Б1.Б.26	Культурология
Б1.Б.27	Русский язык и культура речи
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.ДВ.01.03	Психология управлений и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.10.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.10.02	Официальный (украинский) язык
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-7	Способность к самоорганизации и самообразованию
Б1.Б.01	История
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.Б.22	Электроснабжение
Б1.В.01	История ПМР
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.03	Психология управлений и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.10.01	Официальный (молдавский) язык

Б1.В.ДВ.10.02	Официальный (украинский) язык
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.01	История литературы родного края
ОК-8	Способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.Б.28	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-1	Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.13	Механика грунтов
Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.07	Строительная механика
Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-2	Способность выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.13	Механика грунтов

Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.05	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.07	Строительная механика
Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-3	#####
Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.В.08	Архитектура зданий
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству
ОПК-4	Владеть эффективными правилами, методами и средствами сбора, обмена, хранения и обработки информации, навыками работами с компьютером как средством управления информацией
Б1.Б.10	Информатика
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.11.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-5	Владеть основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-6	Способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
Б1.Б.10	Информатика

Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.11.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-7	Готовность к работе в коллективе, способность осуществлять руководство коллективом, подготавливать документацию для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
Б1.Б.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.04	Управление качеством
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ОПК-8	Умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.18	Строительные материалы
Б1.Б.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.Б.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.Б.22	Электроснабжение
Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.09	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.12	Основание и фундаменты

Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.ДВ.03.02	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций
Б1.В.ДВ.07.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Б1.В.ДВ.07.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.08.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству

ОПК-9	Владение одним из иностранных языков на уровне профессионального общения и письменного перевода
-------	---

Б1.Б.03	Иностранный язык
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

Вид деятельности: изыскательская и проектно-конструкторская

ПК-1	Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест
------	---

Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.Б.13	Механика грунтов
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Б.15	Геодезия
Б1.Б.16	Геология
Б1.Б.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.В.05	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.08	Архитектура зданий
Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий

Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

ПК-2	#####
------	-------

Б1.В.08	Архитектура зданий
Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству

ПК-3	#####
------	-------

Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.09	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.12	Основание и фундаменты
Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.08.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

Вид деятельности: производственно-технологическая и производственно-управленческая

ПК-4	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов профессиональной деятельности
------	---

Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Б.15	Геодезия
Б1.Б.16	Геология

Б1.В.12	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-5	Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-6	Способность осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить надежность, безопасность и эффективность их работ
Б1.Б.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.В.ДВ.08.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству
ПК-7	Способность проводить анализ технической и экономической эффективности работы производственного подразделения и разрабатывать меры по ее повышению
Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-8	Владеть технологией, методами доводки и освоение технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживании зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования
Б1.Б.18	Строительные материалы
Б1.В.13	Строительные машины и оборудование

Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-9	#####
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.04	Управление качеством
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-10	Знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности в сфере строительства и жилищно-коммунального хозяйства, основ планирования работы персонала и фондов оплаты труда
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-11	Владение методами осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения
Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.ДВ.01.04	Управление качеством
Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ПК-12	Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)

Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

Вид деятельности: экспериментально-исследовательская

ПК-13	Знание научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по профилю деятельности
-------	--

Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Б.25	Сопротивление материалов
Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.08	Архитектура зданий
Б1.В.09	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.12	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

ПК-14	#####
-------	-------

Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.25	Сопротивление материалов
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.11.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

ПК-15	Способность составлять отчеты по выполненным работам, участвовать во внедрении результатов исследований и практических разработок
-------	---

Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.15	Геодезия

Б1.Б.16	Геология
Б1.В.ДВ.03.01	Инновации в строительстве
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа

Тип

OK

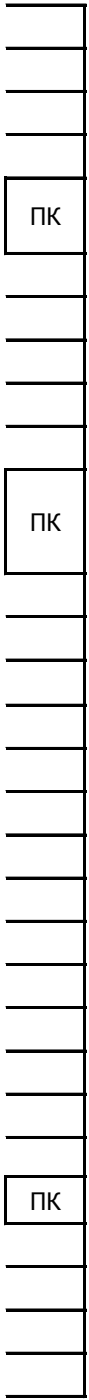
OK

OK

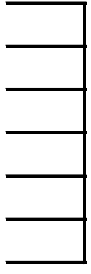
OK

OK

OK
OK
ОПК
ОПК



ПК
ПК
ПК



Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.Б	Базовая часть
Б1.Б.01	История
Б1.Б.02	Философия
Б1.Б.03	Иностранный язык
Б1.Б.04	Экономика
Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.Б.06	Математика
Б1.Б.07	Физика
Б1.Б.08	Химия
Б1.Б.09	Экология
Б1.Б.10	Информатика
Б1.Б.11	Теоретическая механика
Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.Б.13	Механика грунтов
Б1.Б.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.Б.15	Геодезия
Б1.Б.16	Геология
Б1.Б.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.Б.18	Строительные материалы
Б1.Б.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.Б.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.Б.22	Электроснабжение
Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.Б.25	Соппротивление материалов
Б1.Б.26	Культурология
Б1.Б.27	Русский язык и культура речи
Б1.Б.28	Физическая культура
Б1.В	Вариативная часть
Б1.В.01	История ПМР

Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.04	Экономика отрасли
Б1.В.05	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.07	Строительная механика
Б1.В.08	Архитектура зданий
Б1.В.09	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.10	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.11	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.12	Основание и фундаменты
Б1.В.13	Строительные машины и оборудование
Б1.В.14	Основы технологии возведения зданий
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	Психология управлений и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.01.04	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 при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве

Б1.В.ДВ.07.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.08.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9
Б1.В.ДВ.09.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.09.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10
Б1.В.ДВ.10.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.10.02	Официальный (украинский) язык
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11
Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.11.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б2	Практики
Б2.В	Вариативная часть
Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)
Б2.В.02(П)	Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)
Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б	Базовая часть
Б3.Б.01	Государственная итоговая аттестация
Б3.Б.02(Д)	Выпускная квалификационная работа
ФТД	Факультативы
ФТД.В	Вариативная часть
ФТД.В.01	История литературы родного края

ФТД.В.02	Факультатив по промышленному и гражданскому строительству
----------	---

Формируемые компетенции

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15

ОК-2; ОК-7

ОК-1

ОК-5; ОК-7; ОПК-9

ОК-3

ОК-4; ОК-6; ОК-7

ОПК-1; ОПК-2

ОПК-2; ПК-14; ПК-15

ОПК-1

ОПК-2; ОПК-8; ПК-5; ПК-9

ОПК-4; ОПК-6; ПК-14

ОПК-2; ПК-1; ПК-4

ОК-7; ОПК-3; ПК-1

ОПК-1; ОПК-2; ПК-1

ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-13

ПК-1; ПК-4; ПК-15

ПК-1; ПК-4; ПК-15

ОК-4; ОК-9; ОПК-5; ПК-5

ОПК-8; ПК-8

ОПК-7; ОПК-8

ОПК-8; ПК-1; ПК-6

ОПК-8; ПК-1; ПК-6

ОК-7; ОПК-8

ОПК-8; ПК-7

ОПК-1; ОПК-7; ПК-9; ПК-11

ОК-6; ПК-13; ПК-14

ОК-6

ОК-5; ОК-6

ОК-8

ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15

ОК-2; ОК-7

ОК-1; ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-7; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-8
ОК-3; ПК-7; ПК-10
ОПК-2; ПК-1
ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-13
ОПК-1; ОПК-2
ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-13
ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-13
ПК-8
ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3
ОПК-7; ПК-1; ПК-10; ПК-11
ОК-8
ОК-7; ОПК-7; ПК-9
ОК-7; ОПК-7; ПК-9
ОК-3; ПК-4
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОПК-7; ПК-9; ПК-11
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-2; ОК-6; ОК-7
ОК-2; ОК-4; ОК-6
ПК-8; ПК-11; ПК-15
ПК-8; ПК-11; ПК-15
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-8
ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-1; ПК-13
ОК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-12
ОК-4; ОПК-8; ПК-3; ПК-12
ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-7
ОПК-7; ПК-3; ПК-11
ОПК-7; ПК-3; ПК-11
ОПК-8
ОПК-8
ОПК-8

ОПК-8
ОПК-8; ПК-3; ПК-6
ОПК-8; ПК-3; ПК-6
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОК-5; ОК-6; ОК-7
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОПК-4; ОПК-6; ПК-14
ОК-7; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-12; ПК-15
ОК-7; ОПК-4; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-10; ПК-12; ПК-15
ОК-7; ПК-5; ПК-6; ПК-15
ОПК-4; ПК-5; ПК-12
ОПК-4; ПК-5; ПК-12
ПК-3; ПК-4; ПК-10; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
ОК-2; ОК-6; ОК-7; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-6
ОК-2; ОК-6; ОК-7; ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-6
ОК-2; ОК-6; ОК-7

ОПК-3; ОПК-8; ПК-2; ПК-6

		Итого						Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.							
					Мин.	Макс.	Факт					
	Итого (с факультативами)				236	259	244	48	46	48	50	52
	Итого по ОП (без факультативов)				234	249	240	48	46	48	48	50
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	35.2%	204	210	207	48	40	39	42	38
Б1.Б	Базовая часть				99	105	102	46	33	23		
Б1.В	Вариативная часть				105	105	105	2	7	16	42	38
Б2	Практики	0%	100%	0%	24	30	24		6	9	6	3
Б2.В	Вариативная часть				24	30	24		6	9	6	3
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9					9
Б3.Б	Базовая часть				6	9	9					9
ФТД	Факультативы				2	10	4				2	2
ФТД.В	Вариативная часть				2	10	4				2	2
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					44%					
		в интерактивной форме					22.6%					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы					40.6	42.7	39.7	38.9	40	41.6
		в период гос. экзаменов										
	Контактная работа (акад.час/год)	ОП без элект. курсов по физ.к.					200	200	200	200	200	200
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	3	8	5	4
		ЗАЧЕТЫ (За)						4	6	5	2	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	6	2	4	3
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)									3	2
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)								2		1
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)						7	8	7	5	3

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				387							14		680						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				387									680						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				387	74	30	20	24	313				680	86	26	26	34	564	30
1	Б1.Б.01	История		36	10	6		4	26			За	36					32	4
2	Б1.Б.03	Иностранный язык		171	16		16		155				72	14		14		58	
3	Б1.Б.06	Математика		36	16	8		8	20			Экз К	144	20	8		12	115	9
4	Б1.Б.07	Физика											108	22	6	4	12	86	
5	Б1.Б.08	Химия		72	20	8	4	8	52			Экз К	36					27	9
6	Б1.Б.09	Экология																	
7	Б1.Б.10	Информатика											108	14	6	8		94	
8	Б1.Б.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)											108	14	6		8	94	
9	Б1.Б.15	Геодезия																	
10	Б1.Б.16	Геология																	
11	Б1.В.03	Введение в профессиональную деятельность		36	10	6		4	26			За	36					32	4
12	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		36	2	2			34			За	32	2			2	26	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз(2) За(3) К(2)								
ПРАКТИКИ		(План)																	
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ																			

	Б2.В.01(У)	Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)																			
ГИА			(План)																		
КАНИКУЛЫ																					

		Летняя сессия										Итого за курс											
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.		Каф.	Курсы		
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя				
14		714							11		1790							46	43 4/6				
		714									1790									46			
											39,7												
											200												
		498	38	18		20	422	38			1574	204	88	14	102	1295	75	40	ТО: 35 2/3□ Э: 4				
										ЗаО К	108	16	8		8	88	4	3		29	2		
										ЗаО К	108	12	6		6	92	4	3		15	2		
										Экз К	72	16	8		8	47	9	2		102	12		
										ЗаО К	180	26	12		14	150	4	5		78	2		
	Экз К	72	10	4		6	53	9		Экз К	144	20	8		12	115	9	4		10	2		
										ЗаО К	108	10	4		6	94	4	3		12	2		
										За	72	14	6		8	54	4	2		12	2		
	За	36					32	4		За	72	12	4		8	56	4	2		11	2		
	Экз К	108	12	6		6	87	9		Экз К	180	26	12	2	12	145	9	5		12	2		
	За	36					32	4		За	72	10	6		4	58	4	2		15	2		
										За	72	10	6		4	58	4	2		102	2		
	За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		15	2		
		66					66			За	134	4			4	126	4			102	123		
	За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		15	2		
	За	72	8	4		4	60	4		За	72	8	4		4	60	4	2		15	2		
	ЗаО К	36					32	4		ЗаО К	108	12		12		92	4	3		102	2		
	ЗаО К	36					32	4		ЗаО К	108	12		12		92	4	3		102	2		
Экз(2) За(4) ЗаО К(3)										Экз(3) За(7) ЗаО(5) К(8)													
											216					216		6	4				

	3aO	216					216				3aO	216					216		6	4
																		7		

№	Индекс	Наименование	Установочная сессия								Зимняя сессия								
			Контроль	Академических часов						Дней	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР			Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль
ИТОГО (с факультативами)				252							21		678						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				252									678						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																			
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																			
ДИСЦИПЛИНЫ				252	56	28	6	22	196				678	84	38	6	40	552	42
1	Б1.Б.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)		72	12	4		8	60			ЗаО К	36					32	4
2	Б1.Б.13	Механика грунтов		36	12	6	6		24			За	36					32	4
3	Б1.Б.18	Строительные материалы		72	18	8		10	54			Экз КР	36					27	9
4	Б1.Б.21	Водоснабжение и водоотведение		36	8	4		4	28			За	36					32	4
5	Б1.Б.22	Электроснабжение											72	10	4	2	4	62	
6	Б1.Б.23	Технологические процессы в строительстве											72	16	6		10	56	
7	Б1.Б.24	Основы организации и управления в строительстве											72	16	8		8	56	
8	Б1.Б.28	Физическая культура		36	6	6			30			За	36	4	4			28	4
9	Б1.В.01	История ПМР											72	14	8		6	58	
10	Б1.В.05	Основы гидравлики и теплотехники										Экз	108	12	4	4	4	87	9
11	Б1.В.06	Физика среды и ограждающих конструкций																	
12	Б1.В.13	Строительные машины и оборудование																	
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре										За	30	4			4	22	4
14	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика																	
15	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Химия в строительстве</i>																	
16	Б1.В.ДВ.11.01	Строительная информатика по профилю										За	72	8	4		4	60	4
17	<i>Б1.В.ДВ.11.02</i>	<i>Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности</i>										За	72	8	4		4	60	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ											Экз(2) За(5) ЗаО КР К								

Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя		
14		858							14		1788							48	43 4/6		
		858									1788									48	
											38,9										
											200										
		534	64	28		36	412	58			1464	204	94	12	98	1160	100	39	ТО: 33 2/3□ Э: 4		
										ЗаО К	108	12	4		8	92	4	3		15	3
										За	72	12	6	6		56	4	2		10	3
										Экз КР	108	18	8		10	81	9	3		10	3
										За	72	8	4		4	60	4	2		11	3
	Экз К	36					27	9		Экз К	108	10	4	2	4	89	9	3		12	3
	Экз КР	108	16	8		8	83	9		Экз КР	180	32	14		18	139	9	5		10	3
	Экз К	36	14	6		8	13	9		Экз К	108	30	14		16	69	9	3		10	3
										За	72	10	10			58	4	2		102	3
	Экз К	36					27	9		Экз К	108	14	8		6	85	9	3		28	3
	К									Экз К	108	12	4	4	4	87	9	3		12	3
	Экз К	108	8	4		4	91	9		Экз К	108	8	4		4	91	9	3		78	3
	Экз К	108	16	6		10	83	9		Экз К	108	16	6		10	83	9	3		10	3
		30					30			За	60	4			4	52	4			102	123
	За	72	10	4		6	58	4		За	72	10	4		6	58	4	2		12	3
	За	72	10	4		6	58	4		За	72	10	4		6	58	4	2		23	3
										За	72	8	4		4	60	4	2		12	3
										За	72	8	4		4	60	4	2		12	3
Экз(6) За КР К(6)										Экз(8) За(6) ЗаО КР(2) К(7)											

	Б2.В.03(П)	Производственная практика (технологическая)																	
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ																			

Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы	
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.				
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя			
14		540							14		1800							50	43 4/6			
		540									1728									48		
											40											
											200											
		324	24	8	2	14	265	35			1584	224	100	12	112	1291	69	44	ТО: 35 2/3□ Э: 4			
										ЗаО К	144	16	8		8	124	4	4		15	4	
	Экз К	72					63	9		Экз К	216	18	8		10	189	9	6		10	4	
										Экз КП	216	38	14	6	18	169	9	6		10	4	
										Экз КП	252	22	10		12	221	9	7		10	4	
	Экз К	108	14	6	2	6	85	9		Экз К	180	30	14	4	12	141	9	5		10	4	
	Экз КП	72					63	9		Экз КП	144	20	10	2	8	115	9	4		10	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		15	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		15	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		15	4	
										За	72	10	4		6	58	4	2		15	4	
	За	36	8			8	24	4		За	72	14	6		8	54	4	2		10	4	
	За	36	8			8	24	4		За	72	14	6		8	54	4	2		78	4	
										ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		10	4	
										ЗаО К	108	14	6		8	90	4	3		10	4	
	ЗаО К	36	2	2			30	4		ЗаО К	108	18	8		10	86	4	3		15	4	
	ЗаО К	36	2	2			30	4		ЗаО К	108	18	8		10	86	4	3		10	4	
										За	72	24	12		12	44	4	2		102	4	
Экз(3) За ЗаО КП К(3)										Экз(5) За(3) ЗаО(3) КП(3) К(5)												
											216					216		6	4			

	3aO	216					216			3aO	216					216		6	4	
																				7

КАНИКУЛЫ

Летняя сессия										Итого за курс										Каф.	Курсы
Дней	Контроль	Академических часов							Дней	Контроль	Академических часов							з.е.			
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего	Неделя		
14		792							14		1872							52	42 4/6		
		756									1800									50	
											41,6										
											200										
		360	58	24		34	285	17			1440	224	108	8	108	1168	48	40	ТО: 30 2/3□ Э: 4		
										Экз КП	288	42	16	8	18	237	9	8		10	5
										Экз КР	216	22	10		12	185	9	6		10	5
		36	26	12		14	10			Экз КП	216	62	32		30	145	9	6		10	5
	ЗаО К	72					68	4		ЗаО К	144	18	8		10	122	4	4		10	5
	ЗаО К	72					68	4		ЗаО К	144	18	8		10	122	4	4		10	5
										ЗаО К	216	20	10		10	192	4	6		10	5
										ЗаО К	216	20	10		10	192	4	6		12	5
	Экз К	216	20	12		8	187	9		Экз К	288	36	20		16	243	9	8		10	5
	Экз К	216	20	12		8	187	9		Экз К	288	36	20		16	243	9	8		10	5
	За	36	12			12	20	4		За	72	24	12		12	44	4	2		10	5
Экз За ЗаО К(2)										Экз(4) За ЗаО(2) КП(2) КР К(3)											
											108					108		3	2		
	ЗаО	108					108			ЗаО	108					108		3	2		
											324					324		9	6		
		324					324				108					108		3	2		
											216					216		6	4		

Название практики	Курс	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
						на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика										
Учебная практика (по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)	2			4						
		10	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика										
Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	3			6						
		10	+	6		0	0	0	0	0
Производственная практика (технологическая)	4			4						
		10	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика										
Преддипломная практика	5			2						
		10	+	2		0	0	0	0	0
Итого по факту				16						
Итого по плану				16						

Вид	Курс	Каф.	Студ.	Замечания
Строительные материалы				
КР	3	10	0	
Технологические процессы в строительстве				
КР	3	10	0	
Архитектура зданий				
КП	4	10	0	
Металлические конструкции (сварка)				
КП	4	10	0	
Основание и фундаменты				
КП	4	10	0	
Железобетонные и каменные конструкции				
КП	5	10	0	
Организация и планирование в строительстве				
КП	5	10	0	
Основы технологии возведения зданий				
КР	5	10	0	

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
	0		

Председатель	10		1	
---------------------	----	--	---	--

Обзорные лекции	10			
------------------------	----	--	--	--

Член комиссии				
1	10		0,5	
2	10		0,5	
3	10		0,5	
4	10		0,5	
5	10		0,5	
6	10		0,5	

Дежурство				
------------------	--	--	--	--

Примечания к комиссиям ГЭК				
-----------------------------------	--	--	--	--

Распределение з.е. по курсам и семестрам										
з.е.	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	48		46		48		50		52	
Всего	48		46		48		50		52	
1	Б1.Б.01□ История□ [За]□ ОК-2; ОК-7 2		Б1.Б.02□ Философия□ [ЗаО, К]□ ОК-1 3		Б1.Б.05□ Правоведение (основы законодательства в строительстве)□ [ЗаО, К]□ ОК-4; ОК-6; ОК-7 3		Б1.В.04□ Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ ОК-3; ПК-7; ПК-10 4		Б1.В.10□ Железобетонные и каменные конструкции□ [Экз, КП]□ ОПК-8; ПК-3; ПК- 13 8	
2										
3	Б1.Б.03□ Иностранный язык□ [Экз, К]□ ОК-5; ОК-7; ОПК-9 7				Б1.Б.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-1; ОПК-2; ПК- 1 2		Б1.В.07□ Строительная механика□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-2 6			
4										
5										
6					Б1.Б.04□ Экономика□ [ЗаО, К]□ ОК-3 3					
7					Б1.Б.06□ Математика□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-2 2		Б1.Б.18□ Строительные материалы□ [Экз, КР]□ ОПК-8; ПК-8 3			
8										
9							Б1.Б.21□ Водоснабжение и водоотведение□ [За]□ ОПК-8; ПК-1; ПК-6 2			
10	Б1.Б.06□ Математика□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-2 10		Б1.Б.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО, К]□ ОПК-2; ПК-1; ПК-4 5		Б1.Б.22□ Электроснабжение □ [Экз, К]□ ОК-7; ОПК-8 3		Б1.В.08□ Архитектура зданий□ [Экз, КП]□ ОПК-3; ПК-1; ПК- 2; ПК-13 6		Б1.В.14□ Основы технологии возведения зданий□ [Экз, КР]□ ОПК-8; ПК-1; ПК- 2; ПК-3 6	
11										
12										
13										
14					Б1.Б.14□ Основы архитектуры и строительства□ 2		Б1.Б.23□			
15										

16		Строительных конструкций□ [Экз, К]□ ПК-1; ПК-4; ПК-12; ПК-13	4	Технологические процессы в строительстве□ [Экз, КР]□ ОПК-8; ПК-7	5			
17								
18		Б1.Б.17□ Безопасность жизнедеятельности□ [ЗаО, К]□ ОК-4; ОК-9; ОПК-5; ПК-5	3	Б1.Б.24□ Основы организации и управления в строительстве□ [Экз, К]□ ОПК-1; ОПК-7; ПК-9; ПК-11	3	Б1.В.09□ Металлические конструкции (сварка)□ [Экз, КП]□ ОПК-8; ПК-3; ПК-13	7	Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ [Экз, КП]□ ОПК-7; ПК-1; ПК-10; ПК-11
19								
20								
21		Б1.Б.19□ Основы метрологии, контроля качества и испытания□ [За]□ ОПК-7; ОПК-8	2	Б1.Б.28□ Физическая культура□ [За]□ ОК-8	2			Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство□ [ЗаО, К]□ (/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации)□ ОК-4; ОПК-8; ПК-
22	Б1.Б.07□ Физика□ [Экз, К]□ ОПК-2; ПК-14; ПК-15		6					
23		Б1.Б.20□ Теплогазоснабжение и вентиляция□ [За]□ ОПК-8; ПК-1; ПК-6	2	Б1.В.01□ История ПМР□ [Экз, К]□ ОК-2; ОК-7	3	Б1.В.11□ Конструкции из дерева и пластмасс□ [Экз, К]□ ОПК-8; ПК-3; ПК-13	5	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений□ [ЗаО, К]□ (/ Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций)□ ОПК-8; ПК-3; ПК-6
24								
25								
26	Б1.Б.08□ Химия□ [Экз, К]□ ОПК-1	Б1.Б.25□ Сопротивление материалов□ [Экз, К]□ ОК-6; ПК-13; ПК-14	5	Б1.В.05□ Основы гидравлики и теплотехники□ [Экз, К]□ ОПК-2; ПК-1	3			
27								
28								
29	Б1.Б.09□ Экология□ [За]□ ОПК-2; ОПК-8; ПК-5; ПК-9	Б1.Б.26□ Культурология□ [За]□ ОК-6	2	Б1.В.06□ Физика среды и ограждающих конструкций□ [Экз, К]□ ОПК-8; ПК-1; ПК-3; ПК-13	3	Б1.В.12□ Основание и фундаменты□ [Экз, КП]□ ОПК-8; ПК-3; ПК-4; ПК-13	4	
30								
31								
32								

33	Б1.Б.10□ Информатика□ [ЗаО, К]□ ОПК-4; ОПК-6; ПК-14	4	Б1.Б.27□ Русский язык и культура речи□ [За]□ ОК-5; ОК-6	2	3	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент□ [За]□ (/ Маркетинг/ Психология управлений и проблемы конфликтологии / ...) ОК-7; ОПК-7; ПК-9	2	8		
34			Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ ОК-1; ОК-2; ОК-6; ОК-7			Б1.В.13□ Строительные машины и оборудование□ [Экз, К]□ ПК-8			Б1.В.ДВ.03.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве □ [За]□ (/ Физико-технические процессы в строительстве)□ ПК-8; ПК-11; ПК-	Б1.В.ДВ.09.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства□ [Экз, К]□ (/ Спецкурс по проектированию строительных конструкций)□ ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8; ПК-14
35	Б1.Б.12□ Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)□ [Экз, К]□ ОК-7; ОПК-3; ПК-1	7	Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Социология □ [За]□ (/ Политология)□ ОК-2; ОК-6; ОК-7	2	2	Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика□ [За]□ (/ Химия в строительстве)□ ОПК-1; ОПК-4;	2	8		
36			Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.10: Официальный (молдавский) язык□ [ЗаО, К]□ (/ Официальный (украинский) язык)□ ОК-5; ОК-6; ОК-7			Б1.В.ДВ.11.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.11: Строительная информатика по профилю□ [За]□ (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности)□ ОПК-4; ОПК-6; ПК-			Б1.В.ДВ.06.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами□ [ЗаО, К]□ (/ Методы исследования строительных конструкций)□ ОПК-7; ПК-3; ПК-11	3
37			3	2	2	3	3	3		
38									Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Ценообразование и сметное дело в строительстве□ [ЗаО, К]□	Б2.В.04(Пд)□ Преддипломная практика□ [ЗаО]□ ПК-3; ПК-4; ПК-10; ПК-15
39										
40										
41										

					(/ Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании) <input type="checkbox"/> ОПК-8	3	
42							
43	Б1.Б.15 Геодезия [Экз, К] ПК-1; ПК-4; ПК-15	3					##### 3
44							
45	Б1.Б.16 Геология [За] ПК-1; ПК-4; ПК-15	2					
46							
47	Б1.В.03 Введение в профессиональную деятельность [За] ОК-7; ОПК-2; ОПК-6; ОПК-8	2					##### 6
48							
49					ФТД.В.01 История литературы родного края [За] ОК-2; ОК-6; ОК-7	2	
50							
51							
52					ФТД.В.02 Факультатив по промышленному и гражданскому строительству [За] ОПК-3; ОПК-8; ПК-	2	

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Защиты растений и экологии (реорганизована)
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
8		Автомобильного транспорта
9		Архитектуры
10		Промышленного и гражданского строительства
11		Теплогазоснабжения и вентиляции
12		Общепрофессиональных дисциплин и информационных систем
13		Строительства и эксплуатации зданий и систем сооружений
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		Педагогика 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
102		Общеобразовательных дисциплин