

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

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 9 от 27.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



08.03.01

2.08.03.01 Строительство

Профиль: Промышленное и гражданское строительство
Кафедра: Строительной инженерии и экономики
Факультет: БПФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020
Учебный год 2020-2021
Образовательный стандарт № 481 от 31.05.2017

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

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

/ Скитская Л.В./

Начальник УАПИСКО

/ Топор А.В./

И.о. директора БПФ

/ Иванова С.С./

Зав.кафедрой

/ Дмитриева Н.В./

Зам.директора по УМР ВПО

/ Руснак И.М./

Ст.методист

/ Касьян К.В./

*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	5/6□	5/6□	1	6
		(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(5)	(5)	(10)	(40)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			более 39 нед			
Итого		22	30	52	23	29	52	22	30	52	23	29	52	208
Студентов														
Групп														

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра			
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																									
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Обязательная часть																											
+	Б1.0.01	История		1				2	2	72	72	36	36	36		2									110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.0.02	Философия	4					4	4	144	144	54	54	54	36			2	2						29	Философии	
+	Б1.0.03	Иностранный язык	2					7	7	252	252	118	118	98	36	3	4								111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.0.04	Экономика			3			3	3	108	108	54	54	54				3							110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			5			3	3	108	108	54	54	54						3					110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.0.06	Математика	123					12	12	432	432	178	178	146	108	4	4	4							110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.0.07	Физика	2		1			6	6	216	216	118	118	62	36	3	3								78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.0.08	Химия	1					3	3	108	108	54	54	18	36	3									23	Химии и методики преподавания химии	
+	Б1.0.09	Экология		2				2	2	72	72	42	42	30			2								94	Садоводства, защиты растений и экологии	
+	Б1.0.10	Информатика			1			3	3	108	108	52	52	56		3									112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.11	Теоретическая механика			4			5	5	180	180	82	82	98				2	3						78	Общей и теоретической физики	
+	Б1.0.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	2					6	6	216	216	106	106	74	36	3	3								112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.13	Механика грунтов		4				2	2	72	72	34	34	38					2						106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	4					4	4	144	144	80	80	28	36			2	2						106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.15	Геодезия			2			3	3	108	108	52	52	56			3								106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.16	Геология		2				2	2	72	72	44	44	28			2								106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности			3			3	3	108	108	54	54	54					3						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.18	Строительные материалы	3				3	4	4	144	144	74	74	34	36				4						106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания		5				2	2	72	72	32	32	40						2					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.20	Теплогоснабжение и вентиляция		4				2	2	72	72	54	54	18					2						104	Инженерно-экологических систем	
+	Б1.0.21	Водоснабжение и водоотведение		5				2	2	72	72	42	42	30						2					104	Инженерно-экологических систем	
+	Б1.0.22	Электроснабжение	5					3	3	108	108	42	42	30	36						3				112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.23	Технологические процессы в строительстве	6				6	5	5	180	180	90	90	54	36						2	3			106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.24	Основы организации и управления в строительстве	5					3	3	108	108	50	50	22	36						3				106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.0.25	Сопrotивление материалов	4					5	5	180	180	90	90	54	36				2	3					112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.0.26	Культурология		3				2	2	72	72	36	36	36					2						110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.0.27	Родной язык и культура речи		1				2	2	72	72	36	36	36		2									111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	72	72	36	36	36		2									104	Инженерно-экологических систем	
+	Б1.0.29	Физическая культура		6				2	2	72	72	36	36	36							1	1			111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
								104	104	3744	3744	1830	1830	1410	504	25	21	24	14	16	4						
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																											
+	Б1.8.01	Экономика отрасли			7			3	3	108	108	50	50	58										3		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.8.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	72	72	36	36	36					2						110	Естественных и экономических наук	

+	Б1.В.03	История ПМР	2				3	3	108	108	36	36	36	36		3						110	Естественных и экономических наук	
+	Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники	3				3	3	108	108	42	42	30	36		3							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
+	Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций			4		3	3	108	108	38	38	70				3						78	Общей и теоретической физики
+	Б1.В.06	Строительная механика	6				6	6	216	216	64	64	116	36					3	3			106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.07	Архитектура зданий	6	5		6	6	6	216	216	128	128	52	36					2	4			106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	67			7	7	7	252	252	126	126	54	72						3	4		106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции	8			8	9	9	324	324	176	176	112	36							3	6	106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	6	5			5	5	180	180	92	92	52	36					2	3			106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.11	Основание и фундаменты	5			5	4	4	144	144	58	58	50	36					4				106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.12	Строительные машины и оборудование	4				3	3	108	108	50	50	22	36				3					106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	7			7	6	6	216	216	88	88	92	36							6		106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии		7			2	2	72	72	30	30	42								2		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве	8			8	7	7	252	252	118	118	98	36							2	5	106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		246					328	328	328	328											111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		7			2	2	72	72	30	30	42								2			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		7			2	2	72	72	30	30	42								2		110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		7			2	2	72	72	30	30	42								2		110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		7			2	2	72	72	30	30	42								2		110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2			2	2	72	72	34	34	38			2								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2			2	2	72	72	34	34	38			2							110	Естественных и экономических наук
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2			2	2	72	72	34	34	38			2							110	Естественных и экономических наук
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		6			2	2	72	72	38	38	34								2			
-	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве		6			2	2	72	72	38	38	34								2		78	Общей и теоретической физики
+	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве		6			2	2	72	72	38	38	34								2		106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		3			2	2	72	72	44	44	28			2								
+	Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика		3			2	2	72	72	44	44	28			2							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта
-	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве		3			2	2	72	72	44	44	28			2							23	Химии и методики преподавания химии
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		8			4	4	144	144	72	72	72								4			
+	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство		8			4	4	144	144	72	72	72									4	106	Строительной инженерии и экономики
-	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации		8			4	4	144	144	72	72	72									4	106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6		6			3	3	108	108	54	54	54								3			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами		6			3	3	108	108	54	54	54								3		106	Строительной инженерии и экономики
-	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций		6			3	3	108	108	54	54	54								3		106	Строительной инженерии и экономики
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07		1			3	3	108	108	50	50	58			3								
+	Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык		1			3	3	108	108	50	50	58			3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
-	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык		1			3	3	108	108	50	50	58			3							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08		5			2	2	72	72	32	32	40								2			
+	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю		5			2	2	72	72	32	32	40								2		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

-	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности		5			2	2	72	72	32	32	40						2			112	Инженерных наук, промышленности и транспорта		
+	Б1.В.ДВ.09	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			6		3	3	108	108	54	54	54							3					
+	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве			6		3	3	108	108	54	54	54							3			110	Естественных и экономических наук	
-	Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании			6		3	3	108	108	54	54	54							3			106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8			7		6	6	216	216	82	82	134								6				
+	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений			7		6	6	216	216	82	82	134								6		106	Строительной инженерии и экономики	
-	Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций			7		6	6	216	216	82	82	134								6		112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	
+	Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36								3	5		
+	Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36								3	5	106	Строительной инженерии и экономики
-	Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций	8		7		8	8	288	288	140	140	112	36								3	5	106	Строительной инженерии и экономики
							106	106	4144	4144	2090	2090	1586	468	3	5	5	8	13	21	31	20			
							210	210	7888	7888	3920	3920	2996	972	28	26	29	22	29	25	31	20			
Блок 2.Практика																									
Обязательная часть																									
+	Б2.О.01(У)	Учебная (исследовательская) практика			2		3	3	108	108			108							3			106	Строительной инженерии и экономики	
							3	3	108	108			108							3					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений																									
+	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика			2		3	3	108	108			108							3			106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика			4		9	9	324	324			324							9			106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика			6		6	6	216	216			216								6		106	Строительной инженерии и экономики	
+	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика			8		3	3	108	108			108									3	106	Строительной инженерии и экономики	
							21	21	756	756			756						3	9	6	3			
							24	24	864	864			864						6	9	6	3			
Блок 3.Государственная итоговая аттестация																									
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы					6	6	216	216			216									6	106	Строительной инженерии и экономики	
							6	6	216	216			216										6		
							6	6	216	216			216										6		
ФТД.Факультативы																									
+	ФТД.01	История литературы родного края			2		2	2	72	72	18	18	54						2				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
+	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве			6		2	2	72	72	50	50	22								2		106	Строительной инженерии и экономики	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку			3		2	2	72	72	36	36	36						2				111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	
							6	6	216	216	104	104	112						2	2		2			
							6	6	216	216	104	104	112						2	2		2			

Сем. 8						Закрепленная кафедра			
Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	

						110	Естественных и экономических наук	УК-5	
						29	Философии	УК-5	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4	
						110	Естественных и экономических наук	УК-2	
						110	Естественных и экономических наук	УК-2	
						110	Естественных и экономических наук	УК-1	
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-1	
						23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1	
						94	Садоводства, защиты растений и экологии	УК-8; ОПК-8	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2	
						78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ОПК-3; ОПК-6	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-4; ОПК-5	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-8	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-7	
						104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3	
						104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6; ОПК-8	
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4	
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1	
						110	Естественных и экономических наук	УК-5	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5	
						104	Инженерно-экологических систем	УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7	

						110	Естественных и экономических наук	УК-1; УК-2	
						110	Естественных и экономических наук	УК-5	

						110	Естественных и экономических наук	УК-5
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-1
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
						106	Строительной инженерии и экономики	ПКР-1
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3
216	30	20	40	90	36	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-4
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-5; ОПК-6
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-6
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-6
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-3
180	32		40	72	36	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-6
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-6; УК-7
								ОПК-7; ОПК-9
						110	Естественных и экономических наук	ОПК-7; ОПК-9
						110	Естественных и экономических наук	ОПК-2; ОПК-9
						110	Естественных и экономических наук	ОПК-7; ОПК-9
								УК-5
						110	Естественных и экономических наук	УК-5
						110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-5
								ОПК-3
						78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
								УК-6; ОПК-3; ОПК-6
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ОПК-3; ОПК-6
						23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-2
144	32		40	72				ОПК-6
144	32		40	72		106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6
144	32		40	72		106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-5
								УК-2; УК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	УК-2; УК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-1
								УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
								ОПК-2
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2

						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-2
								УК-2
						110	Естественных и экономических наук	УК-2
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6
								ОПК-5; ПК-6
						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-5; ПК-6
						112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	ОПК-6
180	44		50	50	36			ОПК-6
180	44		50	50	36	106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6
180	44		50	50	36	106	Строительной инженерии и экономики	ПК-3; ПК-4
<i>720</i>	<i>138</i>	<i>20</i>	<i>170</i>	<i>284</i>	<i>108</i>			
<i>720</i>	<i>138</i>	<i>20</i>	<i>170</i>	<i>284</i>	<i>108</i>			

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

						106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	ПК-5
108				108		106	Строительной инженерии и экономики	ПК-6
<i>108</i>				<i>108</i>				
<i>108</i>				<i>108</i>				

216				216		106	Строительной инженерии и экономики	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
<i>216</i>				<i>216</i>				
<i>216</i>				<i>216</i>				

						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	УК-8; ОПК-3
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4



Индекс	Содержание
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
Б1.О.06	Математика
Б1.О.10	Информатика
Б1.О.11	Теоретическая механика
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Б1.О.04	Экономика
Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.В.ДВ.07.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык

Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	История литературы родного края
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Б1.О.01	История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.26	Культурология
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.01	История литературы родного края
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.29	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
Б1.О.29	Физическая культура
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
УК-8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
Б1.О.09	Экология
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б2.О.01(У)	Учебная (исследовательская) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве
ОПК-1	Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата

Б1.О.07	Физика
Б1.О.08	Химия
Б1.О.11	Теоретическая механика
Б1.О.22	Электроснабжение
Б1.О.25	Сопротивление материалов
Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-2	Способен вести обработку, анализ и представление информации в профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий
Б1.О.10	Информатика
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю
Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-3	Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.13	Механика грунтов
Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.О.16	Геология
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б2.О.01(У)	Учебная (исследовательская) практика
Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика

Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве
ОПК-4	Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.15	Геодезия
Б1.О.16	Геология
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-5	Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Б1.О.13	Механика грунтов
Б1.О.15	Геодезия
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-6	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
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7	Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики
Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством

Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-8	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
Б1.О.09	Экология
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-9	Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ОПК-10	Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПКР-1	Способность организовывать и проводить работы по обследованию и испытанию строительных конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.06	Строительная механика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-3	Способность выполнять работы по проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.07	Архитектура зданий
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-4	Способность выполнять обоснование проектных решений зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-5	Способность организовывать производство строительного-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства
Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика

Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ПК-6	Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительства и реконструкции объектов промышленного и гражданского назначения
Б1.В.12	Строительные машины и оборудование
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы

Тип

УК

УК

УК

УК

ОПК
ОПК
ОПК
ОПК

ОПК
ОПК
ОПК
-
-
-
-

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
Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.0.06	Математика
Б1.0.07	Физика
Б1.0.08	Химия
Б1.0.09	Экология
Б1.0.10	Информатика
Б1.0.11	Теоретическая механика
Б1.0.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.0.13	Механика грунтов
Б1.0.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.0.15	Геодезия
Б1.0.16	Геология
Б1.0.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.0.18	Строительные материалы
Б1.0.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания
Б1.0.20	Теплогазоснабжение и вентиляция
Б1.0.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.0.22	Электроснабжение
Б1.0.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.0.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.0.25	Соппротивление материалов
Б1.0.26	Культурология
Б1.0.27	Родной язык и культура речи
Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.0.29	Физическая культура
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Экономика отрасли

Б1.В.02	Основы политической власти ПМР
Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.04	Основы гидравлики и теплотехники
Б1.В.05	Физика среды и ограждающих конструкций
Б1.В.06	Строительная механика
Б1.В.07	Архитектура зданий
Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)
Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции
Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс
Б1.В.11	Основание и фундаменты
Б1.В.12	Строительные машины и оборудование
Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий
Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии
Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве
Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2
Б1.В.ДВ.02.01	Социология
Б1.В.ДВ.02.02	Политология
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3
Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве
Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Вычислительные методы и компьютерная графика
Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство
Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений 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.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	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании
Б1.В.ДВ.10	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений
Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций
Б1.В.ДВ.11	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9
Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства
Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
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; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-6

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

УК-5

УК-5

УК-4

УК-2

УК-2

УК-1

ОПК-1

ОПК-1

УК-8; ОПК-8

УК-1; ОПК-2

УК-1; ОПК-1

УК-6; ОПК-3; ОПК-6

ОПК-3; ОПК-5

ОПК-3

ОПК-4; ОПК-5

ОПК-3; ОПК-4

УК-8

ОПК-3; ОПК-8

УК-2; ОПК-7

ОПК-3

ОПК-3

ОПК-1

ОПК-6; ОПК-8

ОПК-3; ОПК-4

УК-1; ОПК-1

УК-5

УК-4; УК-5

УК-1; УК-2; УК-3; УК-6

УК-6; УК-7

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

УК-1; УК-2

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

ОПК-2
ОПК-2
ОПК-2
УК-2
УК-2
ОПК-6
ОПК-5; ПК-6
ОПК-5; ПК-6
ОПК-6
ОПК-6
ОПК-6
ПК-3; ПК-4
УК-8; ОПК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-6
УК-8; ОПК-3; ОПК-5
УК-8; ОПК-3; ОПК-5
ОПК-3; ПК-5; ПК-6
ОПК-3
ПК-5
ПК-5
ПК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПКР-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
УК-4; УК-5; УК-8; ОПК-3
УК-4; УК-5
УК-8; ОПК-3
УК-4

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)				212	253	246	62	28	34	62	31	31	62	29	
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	60	28	32	60	29	31	60	29	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	34.9%	180	210	210	54	28	26	51	29	22	54	29	
Б1.О	Обязательная часть				74	104	104	46	25	21	38	24	14	20	16	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				106	106	106	8	3	5	13	5	8	34	13	
Б2	Практика	12%	88%	0%	24	24	24	6		6	9		9	6		
Б2.О	Обязательная часть				3	3	3	3		3						
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				21	21	21	3		3	9		9	6		
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6									
ФТД	Факультативы				2	10	6	2		2	2	2		2		
	Процент ... занятий от аудиторных	лекционных					39.43%									
		в интерактивной форме					20.1%									
	Объём обязательной части от общего объёма программы					44.6%										
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					53.5		-	53.4	56.5	-	56.2	52.9	-	53.2
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					54		-	54	54	-	54	54	-	54
		в период гос. экзаменов							-			-			-	
		Конт. раб. (ОП без элект. курсов по физ.к.)					27		-	27	27	-	27	27	-	27
		Конт. раб. (элект. курсы по физ.к.)					2.5		-	3.7	4.2	-	3.6	4.9	-	1.7
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)							7	2	5	7	3	4	8	3
		ЗАЧЕТЫ (За)							6	3	3	5	2	3	7	5
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)							6	3	3	5	2	3	4	1
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)													2	1
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)										1	1		1	

Курс 4			
Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8
33	60	31	29
31	60	31	29
25	51	31	20
4			
21	51	31	20
6	3		3
6	3		3
	6		6
2			

52	-	52.7	50.4
54	-	54	54
	-		
27	-	27	27
1.9	-		
5	5	2	3
2	2	2	
3	5	3	2
1	3	1	2
1	1	1	

18	Б1.В.ДВ.07.02	Официальный (украинский) язык	ЗаО	108	50		50		58		3								
19	ФТД.01	История литературы родного края											За	72	18	8		10	54
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(3) ЗаО(3)									Экз(5) За(5) ЗаО							
ПРАКТИКИ		(План)												216					216
	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика											ЗаО	108					108
	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика											ЗаО	108					108
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ												1							

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

18	Б1.В.ДВ.04.02	Химия в строительстве	За	72	44	20		24	28		2								
19	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	За	72	36		36		36		2								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(3) ЗаО(2) КР										Экз(4) За(4) ЗаО(2)						
ПРАКТИКИ		(План)												324				324	
	Б2.В.02(П)	Первая производственная (технологическая) практика											ЗаО	324				324	
ГИА		(План)																	
КАНИКУЛЫ													1						

				Итого за курс								Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.			Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего			
	31	22 1/6		2366							62	43 2/6		
	31			2294							60			
				54,6										
				54										
				27										
				27										
				4,3										
144	22	ТО: 13 1/2□ Э: 2 2/3		2042	1050	356	88	606	740	252	53	ТО: 32 2/3□ Э: 4 2/3		
36	2		Экз	144	54	28		26	54	36	4		29	34
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	3
			Экз	144	58	20		38	50	36	4		110	123
	3		ЗаО	180	82	34		48	98		5		78	34
	2		За	72	34	16	18		38		2		106	4
36	2		Экз	144	80	28		52	28	36	4		106	34
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		112	3
			Экз КР	144	74	26	14	34	34	36	4		106	3
	2		За	72	54	18		36	18		2		104	4
36	3		Экз	180	90	36	10	44	54	36	5		112	34
			За	72	36	18		18	36		2		110	3
	2		За	72	36	18		18	36		2		110	4
			Экз	108	42	16	10	16	30	36	3		112	3
	3		ЗаО	108	38	18		20	70		3		78	4
36	3		Экз	108	50	24		26	22	36	3		106	4
			За	134	134			134					111	123456
			За	72	44	20		24	28		2		112	3

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	
ИТОГО (с факультативами)				1074								29	20 1/6		1218					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1074							29			1146						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,2											52					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			1,7											1,9					
ДИСЦИПЛИНЫ				1074	520	182	58	280	446	108	29	ТО: 18 1/6□ Э: 2		1002	506	208	18	280	316	
1	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)	ЗаО	108	54	18		36	54		3									
2	Б1.О.19	Основы метрологии, контроля качества и испытания	За	72	32	16	16		40		2									
3	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение	За	72	42	18		24	30		2									
4	Б1.О.22	Электроснабжение	Экз	108	42	16	8	18	30	36	3									
5	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве		72	42	12		30	30		2		Экз КР	108	48	20		28	24	
6	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	Экз	108	50	18		32	22	36	3									
7	Б1.О.29	Физическая культура		36	18	8		10	18		1		За	36	18	8		10	18	
8	Б1.В.06	Строительная механика		108	26	12		14	82		3		Экз	108	38	18		20	34	
9	Б1.В.07	Архитектура зданий	За	72	56	20	8	28	16		2		Экз КП	144	72	24	10	38	36	
10	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)											Экз	108	50	22		28	22	
11	Б1.В.10	Конструкции из дерева и пластмасс	За	72	38	12	10	16	34		2		Экз	108	54	20	8	26	18	
12	Б1.В.11	Основание и фундаменты	Экз КП	144	58	18	16	24	50	36	4									
13	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре		30	30			30					За	30	30			30		
14	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-технические процессы в строительстве											За	72	38	18		20	34	
15	Б1.В.ДВ.03.02	Инновации в строительстве											За	72	38	18		20	34	

16	Б1.В.ДВ.06.01	Управление проектами											3аО	108	54	24		30	54	
17	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования строительных конструкций											3аО	108	54	24		30	54	
18	Б1.В.ДВ.08.01	Строительная информатика по профилю	3а	72	32	14		18	40		2									
19	Б1.В.ДВ.08.02	Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности	3а	72	32	14		18	40		2									
20	Б1.В.ДВ.09.01	Ценообразование и сметное дело в строительстве											3аО	108	54	24		30	54	
21	Б1.В.ДВ.09.02	Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании											3аО	108	54	24		30	54	
22	ФТД.02	Комплексная безопасность в строительстве											3а	72	50	30		20	22	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(5) ЗаО КП										Экз(5) За(4) ЗаО(2) КП КП							
ПРАКТИКИ			(План)																	
	Б2.В.03(П)	Вторая производственная (технологическая) практика												3аО	216					216
ГИА			(План)																	
КАНИКУЛЫ													1							

			Итого за курс										Каф.	Семестры
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего			
	33	23 1/6		2292							62	43 2/6		
	31			2220							60			
				52,6										
				54										
				27										
				27										
				1,8										
180	27	ТО: 15 5/6□ Э: 3 1/3		2076	1026	390	76	560	762	288	56	ТО: 34□ Э: 5 1/3		
			ЗаО	108	54	18		36	54		3		110	5
			За	72	32	16	16		40		2		112	5
			За	72	42	18		24	30		2		104	5
			Экз	108	42	16	8	18	30	36	3		112	5
36	3		Экз КР	180	90	32		58	54	36	5		106	56
			Экз	108	50	18		32	22	36	3		106	5
	1		За	72	36	16		20	36		2		111	56
36	3		Экз	216	64	30		34	116	36	6		106	56
36	4		Экз За КП	216	128	44	18	66	52	36	6		106	56
36	3		Экз	108	50	22		28	22	36	3		106	67
36	3		Экз За	180	92	32	18	42	52	36	5		106	56
			Экз КП	144	58	18	16	24	50	36	4		106	5
			За	60	60			60					111	123456
	2		За	72	38	18		20	34		2		78	6
	2		За	72	38	18		20	34		2		106	6

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1116							31	21 1/6		###					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1116						31			###						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52,7										50					
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54										54					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27										27					
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																		
ДИСЦИПЛИНЫ				1116	534	238	12	284	510	72	31	ТО: 19 5/6□ Э: 1 1/3		720	328	138	20	170	284
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	ЗаО	108	50	20		30	58		3								
2	Б1.В.08	Металлические конструкции (сварка)	Экз КП	144	76	30		46	32	36	4								
3	Б1.В.09	Железобетонные и каменные конструкции		108	86	30	12	44	22		3		Экз КП	216	90	30	20	40	90
4	Б1.В.13	Основы технологии возведения зданий	Экз КР	216	88	38		50	92	36	6								
5	Б1.В.14	Психология управления и проблемы конфликтологии	За	72	30	20		10	42		2								
6	Б1.В.15	Организация и планирование в строительстве		72	46	20		26	26		2		Экз КП	180	72	32		40	72
7	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	За	72	30	20		10	42		2								
8	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	За	72	30	20		10	42		2								
9	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	За	72	30	20		10	42		2								
10	Б1.В.ДВ.05.01	Сейсмостойкое строительство											ЗаО	144	72	32		40	72
11	Б1.В.ДВ.05.02	Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации											ЗаО	144	72	32		40	72
12	Б1.В.ДВ.10.01	Обследование, испытание и реконструкция зданий и сооружений	ЗаО	216	82	40		42	134		6								
13	Б1.В.ДВ.10.02	Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций	ЗаО	216	82	40		42	134		6								
14	Б1.В.ДВ.11.01	Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства	ЗаО	108	46	20		26	62		3		Экз	180	94	44		50	50

15	Б1.В.ДВ.11.02	Спецкурс по проектированию строительных конструкций	ЗаО	108	46	20		26	62		3		Экз	180	94	44		50	50							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(2) За(2) ЗаО(3) КП КР										Экз(3) ЗаО КП(2)													
ПРАКТИКИ			(План)																							
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика																		108					108	
	Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика											ЗаО	108												108
ГИА			(План)																							
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы																			216					216
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы																								216
КАНИКУЛЫ													1													

			Итого за курс										Каф.	Семестры	
Конт роль	з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.				Неделя
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Всего				
	29	20 1/6		2160								60	41 2/6		
	29			2160								60			
				51,6											
				54											
				27											
				27											
108	20	ТО: 12 1/6□ Э: 2		1836	862	376	32	454	794	180	51	ТО: 32□ Э: 3 1/3			
			ЗаО	108	50	20		30	58		3		110	7	
			Экз КП	144	76	30		46	32	36	4		106	67	
36	6		Экз КП	324	176	60	32	84	112	36	9		106	78	
			Экз КР	216	88	38		50	92	36	6		106	7	
			За	72	30	20		10	42		2		110	7	
36	5		Экз КП	252	118	52		66	98	36	7		106	78	
			За	72	30	20		10	42		2		110	7	
			За	72	30	20		10	42		2		110	7	
			За	72	30	20		10	42		2		110	7	
	4		ЗаО	144	72	32		40	72		4		106	8	
	4		ЗаО	144	72	32		40	72		4		106	8	
			ЗаО	216	82	40		42	134		6		106	7	
			ЗаО	216	82	40		42	134		6		112	7	
36	5		Экз ЗаО	288	140	64		76	112	36	8		106	78	

36	5		Экз ЗаО	288	140	64		76	112	36	8		106	78
Экз(5) За(2) ЗаО(4) КП(3) КР														
	3	2		108					108		3	2		
	3	2	ЗаО	108					108		3	2		
	6	4		216					216		6	4		
	6	4		216					216		6	4		
	8												9	

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов				
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Вид практики: Учебная практика											
Учебная (ознакомительная) практика	1	2			2						
			106	+	2		0	0	0	0	0
Учебная (изыскательская) практика	1	2			2						
			106	+	2		0	0	0	0	0
Вид практики: Производственная практика											
Первая производственная (технологическая) практика	2	2			6						
			106	+	6		0	0	0	0	0
Вторая производственная (технологическая) практика	3	2			4						
			106	+	4		0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика											
Преддипломная практика	4	2			2						
			106	+	2		0	0	0	0	0
Итого по факту					16						
Итого по плану					16						

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

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

з.е.	Распределение з.е. по курсам и семестрам													
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4	
	Сем 1		Сем 2		Сем 3		Сем 4		Сем 5		Сем 6		Сем 7	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	62				62				62				6	
Всего	28		34		31		31		29		33		31	
1	Б1.О.01□ История□ [За]□ УК-5 2		Б1.О.03□ Иностранный язык□ [Экз]□ УК-4 4		Б1.О.02□ Философия□ УК-5 2		Б1.О.02□ Философия□ [Экз]□ УК-5 2		Б1.О.05□ Правоведение (основы законодательства в строительстве)□ [ЗаО]□ УК-2 3		Б1.О.23□ Технологические процессы в строительстве□ [Экз, КР]□ ОПК-6; ОПК-8 3		Б1.В.01□ Экономика отрасли□ [ЗаО]□ УК-1; УК-2 3	
2														
3	Б1.О.03□ Иностранный язык□ УК-4 3				Б1.О.04□ Экономика□ [ЗаО]□ УК-2 3		Б1.О.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-1 3		Б1.О.19□ Основы метрологии, контроля качества и испытания□ [За]□ УК-2; ОПК-7 2		Б1.О.29□ Физическая культура□ [За]□ УК-6; УК-7 1		Б1.В.08□ Металлические конструкции (сварка)□ [Экз, КП]□ ПК-3 4	
4														
5														
6	Б1.О.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1 4		Б1.О.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1 4		Б1.О.06□ Математика□ [Экз]□ УК-1 4		Б1.О.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-3; ОПК-5 2		Б1.О.21□ Водоснабжение и водоотведение□ [За]□ ОПК-3 2		Б1.В.06□ Строительная механика□ [Экз]□ ПКР-1 3			
7														
8							Б1.О.14□ Основы архитектуры и строительных конструкций□ [Экз]□ ОПК-3 2		Б1.О.22□ Электроснабжение□ [Экз]□ ОПК-1 3		Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [Экз, КП]□ ПК-3 4		Б1.В.09□ Железобетонные и каменные конструкции□ ПК-3; ПК-4 3	
9														
10	Б1.О.07□ Физика□ [ЗаО]□ ОПК-1 3		Б1.О.07□ Физика□ ОПК-1 3		Б1.О.11□ Теоретическая механика□ УК-1; ОПК-1 2		Б1.О.20□ Теплогазоснабжен ие и вентиляция□ [За]□ ОПК-3 2		Б1.О.23□ Технологические процессы в строительстве□ ОПК-6; ОПК-8 2					
11														
12			Б1.О.09□ Экология□ [За]□ УК-8; ОПК-8 2		Б1.О.14□ Основы архитектуры и строительных конструкций□ ОПК-3 2		Б1.О.25□ Сопротивление материалов□ [Экз]□ 3				Б1.В.08□ Металлические конструкции (сварка)□ 3		Б1.В.13□ Основы	
13									Б1.О.24□					

14	Б1.О.08□ Химия□ [Экз]□ ОПК-1	3	Б1.О.12□ Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)□ [Экз]□ УК-6; ОПК-3; ОПК-6	3	Б1.О.17□ Безопасность жизнедеятельности□ [ЗаО]□ УК-8	3	УК-1; ОПК-1	Основы организации и управления в строительстве□ [Экз]□ ОПК-3; ОПК-4	3	[Экз]□ ПК-3	технологии возведения зданий□ [Экз, КР]□ ПК-3; ПК-6	6		
15														
16														
17	Б1.О.10□ Информатика□ [ЗаО]□ УК-1; ОПК-2	3												
18			Б1.О.15□ Геодезия□ [ЗаО]□ ОПК-4; ОПК-5	3	Б1.О.18□ Строительные материалы□ [Экз, КР]□ ОПК-3; ОПК-8	4		Б1.В.05□ Физика среды и ограждающих конструкций□ [ЗаО]□ ОПК-1	3	Б1.В.06□ Строительная механика□ ПКР-1	Б1.В.ДВ.03.02□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3: Инновации в строительстве □ [За]□ (/ Физико- технические процессы в строительстве)□	2	Б1.В.14□ Психология управления и проблемы конфликтологии□ [За]□ УК-2; УК-3	2
19	Б1.О.12□ Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)□ УК-6; ОПК-3; ОПК-6	3												
20														
21			Б1.О.16□ Геология□ [За]□ ОПК-3; ОПК-4	2	Б1.О.25□ Сопrotивление материалов□ УК-1; ОПК-1	2		Б1.В.12□ Строительные машины и оборудование□ [Экз]□ ПК-6	3	Б1.В.07□ Архитектура зданий□ [За]□ ПК-3	Б1.В.ДВ.06.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6: Управление проектами□ [ЗаО]□ (/ Методы исследования строительных конструкций)□ УК-2; УК-3	3	Б1.В.ДВ.01.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Производственный менеджмент□ [За]□ (/ Маркетинг/ Управление качеством)□ ОПК-7; ОПК-9	2
22	Б1.О.27□ Родной язык и культура речи□ [За]□ УК-4; УК-5	2												
23			Б1.О.03□ История ПМР□ [Экз]□ УК-5	3	Б1.О.26□ Культурология□ [За]□ УК-5	2				Б1.В.10□ Конструкции из дерева и пластмасс□ [За]□ ОПК-3	Б1.В.ДВ.09.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Ценообразование и сметное дело в строительстве□ [ЗаО]□ (/ Системы автоматизации проектных работ в строительном проектировании)□	3	Б1.В.ДВ.10.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Обследование, испытание и реконструкция зданий□	
24	Б1.О.28□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	2												
25			Б1.В.ДВ.02.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2:		Б1.В.04□					Б1.В.11□ Основание и фундаменты□				

		Социология <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> (/ Политология) <input type="checkbox"/> УК-5	Основы гидравлики и теплотехники <input type="checkbox"/> 3 [Экз] <input type="checkbox"/> ОПК-1		фундаменты <input type="checkbox"/> 4 [Экз, КП] <input type="checkbox"/> ОПК-5; ОПК-6	УК-2	зданий и сооружений <input type="checkbox"/> 6 [ЗаО] <input type="checkbox"/> (/ Применение персональных ЭВМ в расчетах строительных конструкций) <input type="checkbox"/> ОПК-5; ПК-6
26	Б1.В.ДВ.07.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору						
27	Б1.В.ДВ.07: Официальный (молдавский) язык [3 [ЗаО] <input type="checkbox"/> (/ Официальный (украинский) язык) <input type="checkbox"/> УК-4			Б2.В.02(П) <input type="checkbox"/> Первая производственная (технологическая) практика <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> ПК-5 9			
28		Б2.О.01(У) <input type="checkbox"/> Учебная (изыскательская) практика <input type="checkbox"/> 3 [ЗаО] <input type="checkbox"/> УК-8; ОПК-3; ОПК-5	Б1.В.ДВ.04.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Вычислительные методы и компьютерная графика <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> (/ Химия в строительстве) <input type="checkbox"/> УК-6; ОПК-3; ОПК-6		Б1.В.ДВ.08.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08: Строительная информатика по профилю <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> (/ Компьютерное сопровождение профессиональной деятельности) <input type="checkbox"/> ОПК-2	Б2.В.03(П) <input type="checkbox"/> Вторая производственная (технологическая) практика <input type="checkbox"/> [ЗаО] <input type="checkbox"/> ПК-5 6	
29							Б1.В.ДВ.11.01 <input type="checkbox"/> Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства <input type="checkbox"/> 3 [ЗаО] <input type="checkbox"/> (/ Спецкурс по проектированию строительных конструкций) <input type="checkbox"/> ОПК-6
30		Б2.В.01(У) <input type="checkbox"/> Учебная (ознакомительная) практика <input type="checkbox"/> 3 [ЗаО] <input type="checkbox"/> ОПК-3	ФТД.03 <input type="checkbox"/> Факультатив по профессиональному иностранному языку <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> УК-4				
31							
32						ФТД.02 <input type="checkbox"/> Комплексная безопасность в строительстве <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> УК-8; ОПК-3	
33		ФТД.01 <input type="checkbox"/> История литературы родного края <input type="checkbox"/> 2 [За] <input type="checkbox"/> УК-4; УК-5					
34							

Сем 8	
Наименование	з.е.
0	
29	
Б1.В.09□ Железобетонные и каменные конструкции□ [Экз, КП]□ ПК-3; ПК-4	6
Б1.В.15□ Организация и планирование в строительстве□ [Экз, КП]□ ПК-6	5
Б1.В.ДВ.05.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5: Сейсмостойкое строительство□ [ЗаО]□	

(/ Обеспечение устойчивости зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и эксплуатации) □ ОПК-6	4
Б1.В.ДВ.11.01 □ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.9: Спецкурс по технологии, организации и экономике строительства □ [Экз] □ (/ Спецкурс по проектированию строительных конструкций) □ ОПК-6	5
Б2.В.04(Пд) □ Преддипломная практика □ [ЗаО] □ ПК-6	3
Б3.01(Д) □	

09.01(4)□

Защита выпускной
квалификационн
ой работы□

УК-1; УК-2; УК-3;
УК-4; УК-5; УК-6;
УК-7; УК-8; ОПК-1;
ОПК-2; ОПК-3;
ОПК-4; ОПК-5;
ОПК-6; ОПК-7;
ОПК-8; ОПК-9;
ОПК-10; ПКР-1; ПК-
3; ПК-4; ПК-5; ПК-
6

6

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