

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

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

08.03.01

Профиль: Теплогазоснабжение и вентиляция
Кафедра: Инженерно-экологических систем
Факультет: БПФ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 3г 6м (ускоренное обучение)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектный
-	организационно-управленческий
-	сервисно-эксплуатационный
-	технологический

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

2.08.03.01 Строительство

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

2021
2021-2022
№ 481 от 31.05.2017

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОП и МКО

Начальник УАПиСКО

И.о.директора БПФ

И.о.зав. кафедрой

Зам.директора по УМР

Ст.методист ВПО

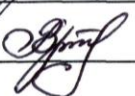
 / Скитская Л.В./

 / Топор А.В./

 / Иванова С.С./

 / Поперешнюк Н.А./

 / Руснак И.М./

 / Касьян К.В./



*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)	5/6□ (5 дн)	1 4/6□ (10 дн)	5/6□ (5 дн)		5/6□ (5 дн)	1/6□ (1 дн)		1/6□ (1 дн)	6□ (36)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.	более 39 нед.			более 39 нед.			не менее 12 нед. и □ не более 39 нед.			менее 12 нед.						
Итого	22	30	52	22	30	52	23	29	52	22	4	26	1		1	18	
Студентов																	
Групп																	

Июль				Август			
6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
45	46	47	48	49	50	51	52
		К	К	К	К	К	К
		К	К	К	К	К	К
		К	К	К	К	К	К
=	=	=	=	=	=	=	=
=	=	=	=	=	=	=	=

ого
2
1
4
2
4
4

□
дн)
33

-	-	-	Форма контроля						з.е.		Итого акад.часов					
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль
Считать в плане	Индекс	Наименование							210	210	7888	7888	1466	1466	4150	720
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210	7888	7888	1466	1466	4150	720
Обязательная часть									103	103	3708	3708	646	646	1694	360
+	Б1.О.01	История		1					2	2	72	72	36	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	144	144	36	36	72	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						7	7	252	252	60	60	156	36
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3				3	3	108	108	30	30	78	
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			2				3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	432	432	74	74	286	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	216	216	46	46	134	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	108	108	32	32	40	36
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	72	72	10	10	62	
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	108	108				
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	180	180	72	72	108	
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	216	216				
+	Б1.О.13	Механика грунтов		2					2	2	72	72	8	8	64	
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	3					3	4	4	144	144	28	28	80	36
+	Б1.О.15	Геодезия							3	3	108	108				
+	Б1.О.16	Геология							2	2	72	72				
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	108	108				
+	Б1.О.18	Строительные материалы			2			2	3	3	108	108	44	44	64	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		3					2	2	72	72	16	16	56	
+	Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция							2	2	72	72				
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение							2	2	72	72				
+	Б1.О.22	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт							3	3	108	108				
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	3					3	4	4	144	144	20	20	88	36
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3					3	3	3	108	108	14	14	58	36
+	Б1.О.25	Соппротивление материалов и строительная механика	4		3			4	6	6	216	216	60	60	120	36

+	Б1.О.26	Культурология		3					2	2	72	72	12	12	60		
+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи							2	2	72	72					
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность		1					2	2	72	72	28	28	44		
+	Б1.О.29	Физическая культура							2	2	72	72					
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									107	107	4180	4180	820	820	2456	360	
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7			7	3	3	108	108	28	28	80		
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4					2	2	72	72	26	26	46		
+	Б1.В.03	История ПМР							3	3	108	108					
+	Б1.В.04	Механика жидкости и газа	4						3	3	108	108	20	20	52	36	
+	Б1.В.05	Теоретические основы теплотехники	4				4		5	5	180	180	52	52	92	36	
+	Б1.В.06	Строительная теплофизика и микроклимат зданий	4					4	5	5	180	180	64	64	80	36	
+	Б1.В.07	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	5					5	3	3	108	108	18	18	54	36	
+	Б1.В.08	Отопление	6			5			7	7	252	252	44	44	172	36	
+	Б1.В.09	Вентиляция	6			6			6	6	216	216	48	48	132	36	
+	Б1.В.10	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий				6			6	3	3	108	108	22	22	86	
+	Б1.В.11	Теплогенерирующие установки	6			5			6	6	216	216	62	62	118	36	
+	Б1.В.12	Централизованное теплоснабжение	6			6			8	8	288	288	66	66	186	36	
+	Б1.В.13	Газоснабжение				4			7	7	252	252	58	58	158	36	
+	Б1.В.14	Психология управления		2					2	2	72	72	8	8	64		
+	Б1.В.15	Автоматизация систем ТГВ				5			5	3	3	108	108	22	22	86	
+	Б1.В.16	Основы технологии систем ТГВ				6			6	3	3	108	108	20	20	88	
+	Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре									328	328					
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1		5					2	2	72	72	14	14	58		
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент		5					2	2	72	72	14	14	58		
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг		5					2	2	72	72	14	14	58		
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством		5					2	2	72	72	14	14	58		
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		2					2	2	72	72	34	34	38		
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология		2					2	2	72	72	34	34	38		
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология		2					2	2	72	72	34	34	38		
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3		5	6			6	5	5	180	180	54	54	126		
+	Б1.В.ДВ.03.01	Энергоэффективность зданий		5	6			6	5	5	180	180	54	54	126		
-	Б1.В.ДВ.03.02	Энергетический аудит инженерных систем		5	6			6	5	5	180	180	54	54	126		
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4			7			7	7	7	252	252	32	32	220		
+	Б1.В.ДВ.04.01	Системы кондиционирования и холодоснабжения			7			7	7	7	252	252	32	32	220		
-	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения			7			7	7	7	252	252	32	32	220		

+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5							5					5	7	7	252	252	30	30	222	
+	Б1.В.ДВ.05.01	Энергосбережение							5					5	7	7	252	252	30	30	222	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Химия атмосферы							5					5	7	7	252	252	30	30	222	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6													3	3	108	108				
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык													3	3	108	108				
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык													3	3	108	108				
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7													6	6	216	216	48	48	168	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в системах теплогасоснабжения и вентиляции							7					7	6	6	216	216	48	48	168	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Математическое моделирование систем теплогасоснабжения и вентиляции							7					7	6	6	216	216	48	48	168	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	7	7											6	6	216	216	50	50	130	36
+	Б1.В.ДВ.08.01	Современные системы климатизации зданий	7	7											6	6	216	216	50	50	130	36
-	Б1.В.ДВ.08.02	Современные системы теплогасоснабжения зданий и населенных мест	7	7											6	6	216	216	50	50	130	36
Блок 2.Практика															24	24	864	864			324	
Обязательная часть															6	6	216	216				
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика													3	3	108	108				
+	Б2.О.02(У)	Учебная (ознакомительная) практика													3	3	108	108				
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															18	18	648	648			324	
+	Б2.В.01(П)	Производственная (технологическая) практика													9	9	324	324				
+	Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика							6						6	6	216	216				216
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика							7						3	3	108	108				108
Блок 3.Государственная итоговая аттестация															6	6	216	216			216	
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы													6	6	216	216				216
ФТД.Факультативы															6	6	216	216	54	54	162	
+	ФТД.01	История литературы родного края							2						2	2	72	72	18	18	54	
+	ФТД.02	Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ							6						2	2	72	72	18	18	54	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку							4						2	2	72	72	18	18	54	

Пр. подгот	Изучено и зачтено								Подлежит изучению		Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Код
	Формы контроля						-				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8	Семестр 9	Семестр А	
	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	з.е.	Часов			з.е.	Часов	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	
							34	1552	176	6336	23	28	28	22	29	24	22				
							28	1008	75	2700	23	24	23	5							
	-	-	-	-	-	-			2	72	2										110
	-	-	-	-	-	-			4	144			2	2							29
	-	-	-	-	-	+			7	252	3	4									111
	-	-	-	-	-	+			3	108			3								110
	-	-	-	-	-	+			3	108		3									110
	-	-	-	-	-	+			12	432	6	6									110
	-	-	-	-	-	-			6	216	3	3									78
	-	-	-	-	-	-			3	108	3										23
	-	-	-	-	-	-			2	72	2										94
	-	-	+	-	-	+	3	108													112
	-	-	-	-	-	-			5	180	2	3									78
	+	-	-	-	-	+	6	216													112
	-	-	-	-	-	-			2	72		2									106
	-	-	-	-	-	-			4	144			4								106
	-	-	+	-	-	+	3	108													106
	-	+	-	-	-	+	2	72													106
	-	-	+	-	-	+	3	108													112
	-	-	-	-	-	-			3	108		3									106
	-	-	-	-	-	-			2	72			2								112
	-	+	-	-	-	-	2	72													104
	-	+	-	-	-	-	2	72													104
	-	-	+	-	-	+	3	108													112
	-	-	-	-	-	-			4	144			4								106
	-	-	-	-	-	-			3	108			3								106
	-	-	-	-	-	-			6	216			3	3							112

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

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

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

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

Естественных и экономических наук
Естественных и экономических наук

Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем

Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем

Инженерно-экологических систем
Химии и методики преподавания химии
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Строительной инженерии и экономики
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Инженерно-экологических систем
Общеобразовательных и гуманитарных наук
Инженерно-экологических систем
Общеобразовательных и гуманитарных наук

		Форма контроля							з.е.		Итого акад. часов					
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль
Блок 1. Дисциплины (модули)									210	210		7888	7888	1466	4150	720
Обязательная часть									103	103		3708	3708	646	1694	360
+	Б1.О.01	История		1					2	2	36	72	72	36	36	
+	Б1.О.02	Философия	4					4	4	4	36	144	144	36	72	36
+	Б1.О.03	Иностранный язык	2						7	7	36	252	252	60	156	36
+	Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности			3				3	3	36	108	108	30	78	
+	Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)			2				3	3	36	108	108	20	88	
+	Б1.О.06	Математика	12					2	12	12	36	432	432	74	286	72
+	Б1.О.07	Физика	2		1			2	6	6	36	216	216	46	134	36
+	Б1.О.08	Химия	1					1	3	3	36	108	108	32	40	36
+	Б1.О.09	Экология		1					2	2	36	72	72	10	62	
+	Б1.О.10	Информатика							3	3	36	108	108			
+	Б1.О.11	Теоретическая механика			2			2	5	5	36	180	180	72	108	
+	Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)							6	6	36	216	216			
+	Б1.О.13	Механика грунтов		2					2	2	36	72	72	8	64	
+	Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	3					3	4	4	36	144	144	28	80	36
+	Б1.О.15	Геодезия							3	3	36	108	108			
+	Б1.О.16	Геология							2	2	36	72	72			
+	Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности							3	3	36	108	108			
+	Б1.О.18	Строительные материалы			2			2	3	3	36	108	108	44	64	
+	Б1.О.19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества		3					2	2	36	72	72	16	56	
+	Б1.О.20	Теплогоснабжение и вентиляция							2	2	36	72	72			
+	Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение							2	2	36	72	72			
+	Б1.О.22	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт							3	3	36	108	108			
+	Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	3					3	4	4	36	144	144	20	88	36
+	Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3					3	3	3	36	108	108	14	58	36
+	Б1.О.25	Сопrotивление материалов и строительная механика	4		3			4	6	6	36	216	216	60	120	36
+	Б1.О.26	Культурология		3					2	2	36	72	72	12	60	

+	Б1.О.27	Родной язык и культура речи						2	2	36	72	72			
+	Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность		1				2	2	36	72	72	28	44	
+	Б1.О.29	Физическая культура						2	2	36	72	72			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений								107	107		4180	4180	820	2456	360
+	Б1.В.01	Экономика отрасли			7		7	3	3	36	108	108	28	80	
+	Б1.В.02	Основы политической власти ПМР		4				2	2	36	72	72	26	46	
+	Б1.В.03	История ПМР						3	3	36	108	108			
+	Б1.В.04	Механика жидкости и газа	4					3	3	36	108	108	20	52	36
+	Б1.В.05	Теоретические основы теплотехники	4			4		5	5	36	180	180	52	92	36
+	Б1.В.06	Строительная теплофизика и микроклимат зданий	4				4	5	5	36	180	180	64	80	36
+	Б1.В.07	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	5				5	3	3	36	108	108	18	54	36
+	Б1.В.08	Отопление	6			5		7	7	36	252	252	44	172	36
+	Б1.В.09	Вентиляция	6			6		6	6	36	216	216	48	132	36
+	Б1.В.10	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий			6		6	3	3	36	108	108	22	86	
+	Б1.В.11	Теплогенерирующие установки	6			5		6	6	36	216	216	62	118	36
+	Б1.В.12	Централизованное теплоснабжение	6			6		8	8	36	288	288	66	186	36
+	Б1.В.13	Газоснабжение				4		7	7	36	252	252	58	158	36
+	Б1.В.14	Психология управления		2				2	2	36	72	72	8	64	
+	Б1.В.15	Автоматизация систем ТГВ			5		5	3	3	36	108	108	22	86	
+	Б1.В.16	Основы технологии систем ТГВ			6		6	3	3	36	108	108	20	88	
+	Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре									328	328			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	5					2	2		72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	5					2	2	36	72	72	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	5					2	2	36	72	72	14	58	
-	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	5					2	2	36	72	72	14	58	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	2					2	2		72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Социология	2					2	2	36	72	72	34	38	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Политология	2					2	2	36	72	72	34	38	
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	5	6			6	5	5		180	180	54	126	
+	Б1.В.ДВ.03.01	Энергоэффективность зданий	5	6			6	5	5	36	180	180	54	126	
-	Б1.В.ДВ.03.02	Энергетический аудит инженерных систем	5	6			6	5	5	36	180	180	54	126	
+	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4		7			7	7	7		252	252	32	220	
+	Б1.В.ДВ.04.01	Системы кондиционирования и холодоснабжения		7			7	7	7	36	252	252	32	220	
-	Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения		7			7	7	7	36	252	252	32	220	
+	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5		5			5	7	7		252	252	30	222	

+	Б1.В.ДВ.05.01	Энергосбережение			5			5	7	7	36	252	252	30	222	
-	Б1.В.ДВ.05.02	Химия атмосферы			5			5	7	7	36	252	252	30	222	
+	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6							3	3		108	108			
+	Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык							3	3	36	108	108			
-	Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык							3	3	36	108	108			
+	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7			7			7	6	6		216	216	48	168	
+	Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в системах теплогасоснабжения и вентиляции			7			7	6	6	36	216	216	48	168	
-	Б1.В.ДВ.07.02	Математическое моделирование систем теплогасоснабжения и вентиляции			7			7	6	6	36	216	216	48	168	
+	Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8	7	7					6	6		216	216	50	130	36
+	Б1.В.ДВ.08.01	Современные системы климатизации зданий	7	7					6	6	36	216	216	50	130	36
-	Б1.В.ДВ.08.02	Современные системы теплогасоснабжения зданий и населенных мест	7	7					6	6	36	216	216	50	130	36
Блок 2.Практика									24	24		864	864		324	
Обязательная часть									6	6		216	216			
+	Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика							3	3	36	108	108			
+	Б2.О.02(У)	Учебная (ознакомительная) практика							3	3	36	108	108			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений									18	18		648	648		324	
+	Б2.В.01(П)	Производственная (технологическая) практика							9	9	36	324	324			
+	Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика			6				6	6	36	216	216		216	
+	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика			7				3	3	36	108	108		108	
Блок 3.Государственная итоговая аттестация									6	6		216	216		216	
+	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы							6	6	36	216	216		216	
ФТД.Факультативы									6	6		216	216	54	162	
+	ФТД.01	История литературы родного края		2					2	2	36	72	72	18	54	
+	ФТД.02	Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ		6					2	2	36	72	72	18	54	
+	ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку		4					2	2	36	72	72	18	54	

	5	180	14	6	18	142		17	612	64	22	96	286	144	29	1044	84	18	116	790	36	24	864	70
								2	72	10		16	46											
								3	108	6	4	10	52	36										
	3	108	8	4	10	86		2	72	10	4	16	6	36										
	2	72	6	2	8	56		3	108	18	6	24	24	36										
															3	108	8		10	54	36			
															3	108	8	2	10	88		4	144	8
															3	108	8	4	12	84		3	108	10
																						3	108	10
															3	108	10	4	18	76		3	108	12
															3	108	12	4	16	76		5	180	12
								7	252	20	8	30	158	36										
															3	108	8	4	10	86				
																						3	108	8
															2	72	6		8	58				
															2	72	6		8	58				
															2	72	6		8	58				
															2	72	6		8	58				
															2	72	12		14	46		3	108	10
															2	72	12		14	46		3	108	10
															2	72	12		14	46		3	108	10
															7	252	12		18	222				

с 5							Закрепленная кафедра		-
Семестр А									
з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции
							110	Естественных и экономических наук	УК-5
							29	Философии	УК-5
							111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
							110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-9
							110	Естественных и экономических наук	УК-2; УК-10
							110	Естественных и экономических наук	УК-1
							78	Общей и теоретической физики	ОПК-1
							23	Химии и методики преподавания химии	ОПК-1
							94	Садоводства, защиты растений и экологии	УК-8; ОПК-8
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-2
							78	Общей и теоретической физики	УК-1; ОПК-1
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-6; ОПК-3; ОПК-6
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-5
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-4; ОПК-5
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-8
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-8
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-2; ОПК-7
							104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
							104	Инженерно-экологических систем	ОПК-3; ОПК-10
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-6; ОПК-8
							106	Строительной инженерии и экономики	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9
							112	Инженерных наук, промышленности и транспорта	УК-1; ОПК-1
							110	Естественных и экономических наук	УК-5

						104	Инженерно-экологических систем	ПК-3
						23	Химии и методики преподавания химии	УК-8
								УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4
								УК-1; ПК-1
						104	Инженерно-экологических систем	УК-1; ПК-1
						104	Инженерно-экологических систем	УК-1; ПК-1
								ПК-1; ПК-5
						104	Инженерно-экологических систем	ПК-1; ПК-5
						104	Инженерно-экологических систем	ПК-1; ПК-5
						106	Строительной инженерии и экономики	УК-8; ОПК-3; ОПК-5
						104	Инженерно-экологических систем	УК-6; ОПК-3; ОПК-4
						104	Инженерно-экологических систем	ПК-3; ПК-4; ПК-5
						104	Инженерно-экологических систем	ПК-1; ПК-2
						104	Инженерно-экологических систем	ПК-1; ПК-2
						104	Инженерно-экологических систем	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4; УК-5
						104	Инженерно-экологических систем	ОПК-5; ОПК-10; ПК-5
						111	Общеобразовательных и гуманитарных наук	УК-4

Индекс

УК-1

Б1.О.06

Б1.О.10

Б1.О.11

Б1.О.22

Б1.О.25

Б1.О.28

Б1.В.01

Б1.В.ДВ.02.02

Б1.В.ДВ.07.01

Б1.В.ДВ.07.02

Б3.01(Д)

УК-2

Б1.О.04

Б1.О.05

Б1.О.19

Б1.О.28

Б1.В.01

Б1.В.04

Б1.В.05

Б1.В.14

Б1.В.ДВ.01.01

Б1.В.ДВ.01.02

Б1.В.ДВ.01.03

Б3.01(Д)

УК-3

Б1.О.28

Б1.В.14

Б3.01(Д)

УК-4

Б1.О.03

Б1.О.27

Б1.В.ДВ.06.01

Б1.В.ДВ.06.02

Б3.01(Д)

ФТД.01

ФТД.03
УК-5
Б1.О.01
Б1.О.02
Б1.О.26
Б1.О.27
Б1.В.02
Б1.В.03
Б1.В.ДВ.02.01
Б1.В.ДВ.02.02
Б3.01(Д)
ФТД.01
УК-6
Б1.О.12
Б1.О.28
Б1.О.29
Б1.В.17
Б2.О.02(У)
Б3.01(Д)
УК-7
Б1.О.29
Б1.В.17
Б3.01(Д)
УК-8
Б1.О.09
Б1.О.17
Б1.В.ДВ.05.02
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)
УК-9
Б1.О.04
УК-10
Б1.О.05
ОПК-1
Б1.О.07
Б1.О.08
Б1.О.11

Б1.О.22
Б1.О.25
Б3.01(Д)
ОПК-2
Б1.О.10
Б3.01(Д)
ОПК-3
Б1.О.12
Б1.О.13
Б1.О.14
Б1.О.16
Б1.О.18
Б1.О.20
Б1.О.21
Б1.О.24
Б2.О.01(У)
Б2.О.02(У)
Б3.01(Д)
ОПК-4
Б1.О.15
Б1.О.16
Б1.О.24
Б2.О.02(У)
Б3.01(Д)
ОПК-5
Б1.О.13
Б1.О.15
Б2.О.01(У)
Б3.01(Д)
ФТД.02
ОПК-6
Б1.О.12
Б1.О.23
Б3.01(Д)
ОПК-7
Б1.О.19

Б3.01(Д)
ОПК-8
Б1.О.09
Б1.О.18
Б1.О.23
Б3.01(Д)
ОПК-9
Б1.О.24
Б3.01(Д)
ОПК-10
Б1.О.20
Б1.О.21
Б3.01(Д)
ФТД.02
ПК-1
Б1.В.04
Б1.В.05
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.10
Б1.В.11
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.07.01
Б1.В.ДВ.07.02
Б1.В.ДВ.08.01
Б1.В.ДВ.08.02
Б2.В.02(П)
Б2.В.03(Пд)
Б3.01(Д)
ПК-2
Б1.В.06
Б1.В.07
Б1.В.08
Б1.В.09
Б1.В.12
Б1.В.13
Б1.В.ДВ.03.01

Б1.В.ДВ.03.02

Б1.В.ДВ.04.01

Б2.В.02(П)

Б2.В.03(Пд)

Б3.01(Д)

ПК-3

Б1.В.07

Б1.В.08

Б1.В.09

Б1.В.10

Б1.В.16

Б1.В.ДВ.04.01

Б1.В.ДВ.04.02

Б1.В.ДВ.05.01

Б2.В.01(П)

Б3.01(Д)

ПК-4

Б1.В.15

Б1.В.16

Б1.В.ДВ.04.02

Б2.В.01(П)

Б3.01(Д)

ПК-5

Б1.В.11

Б1.В.ДВ.08.01

Б1.В.ДВ.08.02

Б2.В.01(П)

Б3.01(Д)

ФТД.02

Содержание	Тип
Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Математика	
Информатика	
Теоретическая механика	
Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт	
Сопротивление материалов и строительная механика	
Введение в профессиональную деятельность	
Экономика отрасли	
Политология	
Информационные технологии в системах теплогасоснабжения и вентиляции	
Математическое моделирование систем теплогасоснабжения и вентиляции	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК
Экономика и основы финансовой грамотности	
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	
Введение в профессиональную деятельность	
Экономика отрасли	
Механика жидкости и газа	
Теоретические основы теплотехники	
Психология управления	
Производственный менеджмент	
Маркетинг	
Управление качеством	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Введение в профессиональную деятельность	
Психология управления	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), в том числе на официальных языках ПМР	УК
Иностранный язык	
Родной язык и культура речи	
Официальный (молдавский) язык	
Официальный (украинский) язык	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	

Факультатив по профессиональному иностранному языку	
Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
История	
Философия	
Культурология	
Родной язык и культура речи	
Основы политической власти ПМР	
История ПМР	
Социология	
Политология	
Защита выпускной квалификационной работы	
История литературы родного края	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Введение в профессиональную деятельность	
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Учебная (ознакомительная) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Физическая культура	
Элективные курсы по физической культуре	
Защита выпускной квалификационной работы	
#####	
Экология	
Безопасность жизнедеятельности	
Химия атмосферы	
Учебная (исследовательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	-
Экономика и основы финансовой грамотности	
Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	-
Правоведение (основы законодательства в строительстве)	
Способен решать задачи профессиональной деятельности на основе использования теоретических и практических основ естественных и технических наук, а также математического аппарата	ОПК
Физика	
Химия	
Теоретическая механика	

Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт	
Сопротивление материалов и строительная механика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Информатика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Механика грунтов	
Основы архитектуры и строительных конструкций	
Геология	
Строительные материалы	
Теплогазоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Основы организации и управления в строительстве	
Учебная (изыскательская) практика	
Учебная (ознакомительная) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Геодезия	
Геология	
Основы организации и управления в строительстве	
Учебная (ознакомительная) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства	ОПК
Механика грунтов	
Геодезия	
Учебная (изыскательская) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ	
#####	ОПК
Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)	
Технологические процессы в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен использовать и совершенствовать применяемые системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	ОПК
Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	

Защита выпускной квалификационной работы	
#####	ОПК
Экология	
Строительные материалы	
Технологические процессы в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен организовывать работу и управлять коллективом производственного подразделения организаций, осуществляющих деятельность в области строительства, жилищно-коммунального хозяйства и/или строительной индустрии	ОПК
Основы организации и управления в строительстве	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способен осуществлять и организовывать техническую эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт объектов строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства, проводить технический надзор и экспертизу объектов строительства	ОПК
Теплогазоснабжение и вентиляция	
Водоснабжение и водоотведение	
Защита выпускной квалификационной работы	
Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ	
Способность выполнять работы по проектированию систем теплогазоснабжения и вентиляции	-
Механика жидкости и газа	
Теоретические основы теплотехники	
Отопление	
Вентиляция	
Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий	
Теплогенерирующие установки	
Централизованное теплоснабжение	
Газоснабжение	
Информационные технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	
Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	
Современные системы климатизации зданий	
Современные системы теплогазоснабжения зданий и населенных мест	
Производственная (проектная) практика	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность выполнять обоснование проектных решений систем теплогазоснабжения и вентиляции	-
Строительная теплофизика и микроклимат зданий	
Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	
Отопление	
Вентиляция	
Централизованное теплоснабжение	
Газоснабжение	
Энергоэффективность зданий	

Энергетический аудит инженерных систем	
Системы кондиционирования и холодоснабжения	
Производственная (проектная) практика	
Преддипломная практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность организовывать работы по монтажу и наладке элементов систем теплоснабжения и вентиляции	-
Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	
Отопление	
Вентиляция	
Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий	
Основы технологии систем ТГВ	
Системы кондиционирования и холодоснабжения	
Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения	
Энергосбережение	
Производственная (технологическая) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по монтажу и наладке систем теплогазоснабжения и вентиляция	-
Автоматизация систем ТГВ	
Основы технологии систем ТГВ	
Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения	
Производственная (технологическая) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Способность организовывать работы по техническому обслуживанию, ремонту, реконструкции систем теплогазоснабжения и вентиляции	-
Теплогенерирующие установки	
Современные системы климатизации зданий	
Современные системы теплогазоснабжения зданий и населенных мест	
Производственная (технологическая) практика	
Защита выпускной квалификационной работы	
Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ	

Индекс	Наименование
Б1	Дисциплины (модули)
Б1.О	Обязательная часть
Б1.О.01	История
Б1.О.02	Философия
Б1.О.03	Иностранный язык
Б1.О.04	Экономика и основы финансовой грамотности
Б1.О.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)
Б1.О.06	Математика
Б1.О.07	Физика
Б1.О.08	Химия
Б1.О.09	Экология
Б1.О.10	Информатика
Б1.О.11	Теоретическая механика
Б1.О.12	Инженерная графика (начертательная геометрия, черчение, компьютерная графика)
Б1.О.13	Механика грунтов
Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций
Б1.О.15	Геодезия
Б1.О.16	Геология
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности
Б1.О.18	Строительные материалы
Б1.О.19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
Б1.О.20	Теплогасоснабжение и вентиляция
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение
Б1.О.22	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве
Б1.О.25	Сопротивление материалов и строительная механика
Б1.О.26	Культурология
Б1.О.27	Родной язык и культура речи
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность
Б1.О.29	Физическая культура
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б1.В.01	Экономика отрасли
Б1.В.02	Основы политической власти ПМР

Б1.В.03	История ПМР
Б1.В.04	Механика жидкости и газа
Б1.В.05	Теоретические основы теплотехники
Б1.В.06	Строительная теплофизика и микроклимат зданий
Б1.В.07	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ
Б1.В.08	Отопление
Б1.В.09	Вентиляция
Б1.В.10	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий
Б1.В.11	Теплогенерирующие установки
Б1.В.12	Централизованное теплоснабжение
Б1.В.13	Газоснабжение
Б1.В.14	Психология управления
Б1.В.15	Автоматизация систем ТГВ
Б1.В.16	Основы технологии систем ТГВ
Б1.В.17	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	Энергоэффективность зданий
Б1.В.ДВ.03.02	Энергетический аудит инженерных систем
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4
Б1.В.ДВ.04.01	Системы кондиционирования и холодоснабжения
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5
Б1.В.ДВ.05.01	Энергосбережение
Б1.В.ДВ.05.02	Химия атмосферы
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.6
Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык
Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в системах теплогасоснабжения и вентиляции
Б1.В.ДВ.07.02	Математическое моделирование систем теплогасоснабжения и вентиляции

Б1.В.ДВ.08	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8
Б1.В.ДВ.08.01	Современные системы климатизации зданий
Б1.В.ДВ.08.02	Современные системы теплогасоснабжения зданий и населенных мест
Б2	Практика
Б2.О	Обязательная часть
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика
Б2.О.02(У)	Учебная (ознакомительная) практика
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Б2.В.01(П)	Производственная (технологическая) практика
Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика
Б3	Государственная итоговая аттестация
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы
ФТД	Факультативы
ФТД.01	История литературы родного края
ФТД.02	Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку

Формируемые компетенции

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

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

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

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

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2					
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов					
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр
ИТОГО (с факультативами)				828							23	20 1/6		1080				
ИТОГО по ОП (без факультативов)				828						23			1008					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			41,7										48,2				
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36										36				
	Ауд. нагр. (ОП)			12										12,6				
	Конт. раб. (ОП)			12										12,6				
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				828	218	82	40	96	538	72	23	ТО: 18 1/6□ Э: 2		1080	272	98	42	132
1	Б1.0.01	История	За	72	36	18		18	36		2							
2	Б1.0.03	Иностранный язык		108	30		30		78		3		Эк	144	30		30	
3	Б1.0.05	Правоведение (основы законодательства в строительстве)											ЗаО	108	20	8		12
4	Б1.0.06	Математика	Эк	216	46	20		26	134	36	6		Эк К	216	28	10		18
5	Б1.0.07	Физика	ЗаО	108	22	8	4	10	86		3		Эк К	108	24	8	4	12
6	Б1.0.08	Химия	Эк К	108	32	12	6	14	40	36	3							
7	Б1.0.09	Экология	За	72	10	4		6	62		2							
8	Б1.0.11	Теоретическая механика		72	14	6		8	58		2		ЗаО К	108	58	20	8	30
9	Б1.0.13	Механика грунтов											За	72	8	4		4
10	Б1.0.18	Строительные материалы											ЗаО К	108	44	20		24
11	Б1.0.28	Введение в профессиональную деятельность	За	72	28	14		14	44		2							
12	Б1.В.14	Психология управления											За	72	8	4		4
13	Б1.В.ДВ.02.01	Социология											За	72	34	16		18
14	Б1.В.ДВ.02.02	Политология											За	72	34	16		18
15	ФТД.01	История литературы родного края											За	72	18	8		10
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(2) За(3) ЗаО К										Эк(3) За(4) ЗаО(3)					
ПРАКТИКИ		(План)																
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		(План)																
КАНИКУЛЫ												1						

				Итого за курс										Каф.	Семестр	
з		з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		24	23 1/6		1872								52	43 2/6		
		22			1800								50			
					43,2											
					45											
					12											
					12											
400	216	24	ТО: 19 1/6□ Э: 4		1872	454	166	56	232	1094	324	52	ТО: 36 1/3□ Э: 7			
18	36	2		Эк К	144	36	16		20	72	36	4		29	34	
				ЗаО	108	30	12		18	78		3		110	3	
				Эк К	144	28	12		16	80	36	4		106	3	
				За	72	16	6	4	6	56		2		112	3	
				Эк К	144	20	8		12	88	36	4		106	3	
				Эк К	108	14	6		8	58	36	3		106	3	
42	36	3		Эк ЗаО К	216	60	22	6	32	120	36	6		112	34	
				За	72	12	6		6	60		2		110	3	
46		2		За	72	26	10		16	46		2		110	4	
52	36	3		Эк	108	20	6	4	10	52	36	3		104	4	
6	36	2		Эк КР	180	52	18	8	26	92	36	5		104	34	
24	36	3		Эк К	180	64	24	8	32	80	36	5		104	34	
158	36	7		КП	252	58	20	8	30	158	36	7		104	4	
54		2		За	72	18		18		54		2		111	4	
К(3)				Эк(8) За(4) ЗаО(2) КП КР К(6)												

6

7

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				1044							29	21 1/6		1152					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1044							29			1080					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		55,5										52,3					
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		12										48					
		Ауд. нагр. (ОП)		12										12					
		Конт. раб. (ОП)		12										12					
		Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1044	218	84	18	116	790	36	29	ТО: 18 1/6□ Э: 3		936	200	78	16	106	
1	Б1.В.07	Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ	Эк К	108	18	8		10	54	36	3								
2	Б1.В.08	Отопление	КП	108	20	8	2	10	88		3		Эк	144	24	8	4	12	
3	Б1.В.09	Вентиляция		108	24	8	4	12	84		3		Эк КП	108	24	10		14	
4	Б1.В.10	Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий											ЗаО К	108	22	10		12	
5	Б1.В.11	Теплогенерирующие установки	КП	108	32	10	4	18	76		3		Эк	108	30	12		18	
6	Б1.В.12	Централизованное теплоснабжение		108	32	12	4	16	76		3		Эк КП	180	34	12	4	18	
7	Б1.В.15	Автоматизация систем ТГВ	ЗаО К	108	22	8	4	10	86		3								
8	Б1.В.16	Основы технологии систем ТГВ											ЗаО К	108	20	8		12	
9	Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	За	72	14	6		8	58		2								
10	Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	За	72	14	6		8	58		2								
11	Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	За	72	14	6		8	58		2								
12	Б1.В.ДВ.03.01	Энергоэффективность зданий	За	72	26	12		14	46		2		ЗаО К	108	28	10	8	10	
13	Б1.В.ДВ.03.02	Энергетический аудит инженерных систем	За	72	26	12		14	46		2		ЗаО К	108	28	10	8	10	
14	Б1.В.ДВ.05.01	Энергосбережение	ЗаО К	252	30	12		18	222		7								
15	Б1.В.ДВ.05.02	Химия атмосферы	ЗаО К	252	30	12		18	222		7								
16	ФТД.02	Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТГВ											За	72	18	8		10	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За(2) ЗаО(2) КП(2) К(3)										Эк(4) За ЗаО(3) КП(2)						
ПРАКТИКИ		(План)												216					
	Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика										ЗаО	216						

				Итого за курс										Каф.	Семестр	
з		з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя			
СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего				
		32	22 1/6		2196								61	43 2/6		
		30			2124								59			
					53,9											
					30											
					12											
					12											
592	144	26	ТО: 15 1/6□ Э: 3		1980	418	162	34	222	1382	180	55	ТО: 33 1/3□ Э: 6			
				Эк К	108	18	8		10	54	36	3		104	5	
84	36	4		Эк КП	252	44	16	6	22	172	36	7		104	56	
48	36	3		Эк КП	216	48	18	4	26	132	36	6		104	56	
86		3		ЗаО К	108	22	10		12	86		3		104	6	
42	36	3		Эк КП	216	62	22	4	36	118	36	6		104	56	
110	36	5		Эк КП	288	66	24	8	34	186	36	8		104	56	
				ЗаО К	108	22	8	4	10	86		3		104	5	
88		3		ЗаО К	108	20	8		12	88		3		104	6	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
				За	72	14	6		8	58		2		110	5	
80		3		За ЗаО К	180	54	22	8	24	126		5		104	56	
80		3		За ЗаО К	180	54	22	8	24	126		5		104	56	
				ЗаО К	252	30	12		18	222		7		104	5	
				ЗаО К	252	30	12		18	222		7		23	5	
54		2		За	72	18	8		10	54		2		104	6	
) К(3)				Эк(5) За(3) ЗаО(5) КП(4) К(6)												
216		6	4		216					216		6	4			
216		6	4	ЗаО	216					216		6	4			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8						
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	
ИТОГО (с факультативами)				900							25	18 1/6		216					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900							25			216					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)			ОП, факультативы (в период ТО)	57,5								ТО: 13 1/6□ Э: 3							
			ОП, факультативы (в период экз. сес.)	12															
			Ауд. нагр. (ОП)	12															
			Конт. раб. (ОП)	12															
			Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				792	158	62	14	82	598	36	22								
1	Б1.В.01	Экономика отрасли	ЗаО К	108	28	12		16	80		3								
2	Б1.В.ДВ.04.01	Системы кондиционирования и холодоснабжения	ЗаО К	252	32	10	6	16	220		7								
3	<i>Б1.В.ДВ.04.02</i>	<i>Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения</i>	ЗаО К	252	32	10	6	16	220		7								
4	Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции	ЗаО К	216	48	20		28	168		6								
5	<i>Б1.В.ДВ.07.02</i>	<i>Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции</i>	ЗаО К	216	48	20		28	168		6								
6	Б1.В.ДВ.08.01	Современные системы климатизации зданий	Эк За	216	50	20	8	22	130	36	6								
7	<i>Б1.В.ДВ.08.02</i>	<i>Современные системы теплогазоснабжения зданий и населенных мест</i>	Эк За	216	50	20	8	22	130	36	6								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За ЗаО(3) К(3)																
ПРАКТИКИ			(План)		108				108		3	2							
	Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	ЗаО		108				108		3	2							
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)											216					
	Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы												216					
КАНИКУЛЫ											3								

				Итого за курс										Каф.	Семестр
з		з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя		
СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль				
		6	4		1116								31	22 1/6	
		6			1116								31		
					28,8										
					6										
					6										
					6										
			ТО: □ Э:		792	158	62	14	82	598	36	22	ТО: 13 1/6□ Э: 3		
				ЗаО К	108	28	12		16	80		3		110	7
				ЗаО К	252	32	10	6	16	220		7		104	7
				ЗаО К	252	32	10	6	16	220		7		104	7
				ЗаО К	216	48	20		28	168		6		104	7
				ЗаО К	216	48	20		28	168		6		104	7
				Эк За	216	50	20	8	22	130	36	6		104	7
				Эк За	216	50	20	8	22	130	36	6		104	7
Эк За ЗаО(3) К(3)															
					108					108		3	2		
				ЗаО	108					108		3	2		
216		6	4		216					216		6	4		
216		6	4		216					216		6	4		
												3			

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

		2	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Экзамен
Б1.О.13	Механика грунтов	2	2	72				Зачет
Б1.О.14	Основы архитектуры и строительных конструкций	3	4	144				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.О.15	Геодезия	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.О.16	Геология	3	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Контрольная работа
								Зачет
Б1.О.17	Безопасность жизнедеятельности	3	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
		4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б1.О.18	Строительные материалы	2	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.О.19	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества	3	2	72				Зачет
Б1.О.20	Теплогазоснабжение и вентиляция	5	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.О.21	Водоснабжение и водоотведение	7	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.О.22	Общая электротехника и электроснабжение, вертикальный транспорт	7	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.О.23	Технологические процессы в строительстве	3	4	144				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.О.24	Основы организации и управления в строительстве	3	3	108				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.О.25	Соппротивление материалов и строительная механика	3	3	108				Зачет с оценкой
		4	3	108				Контрольная работа
								Экзамен
Б1.О.26	Культурология	3	2	72				Зачет
Б1.О.27	Родной язык и культура речи	1	2	72	Перезачтено(полностью)	2	72	Зачет
Б1.О.28	Введение в профессиональную деятельность	1	2	72				Зачет
Б1.О.29	Физическая культура	5	1	36	Перезачтено(полностью)	1	36	
		6	1	36	Перезачтено(полностью)	1	36	Зачет

Б1.В.15	Автоматизация систем ТГВ	5	5	100				Зачет с оценкой
Б1.В.16	Основы технологии систем ТГВ	6	3	108				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.17	Элективные курсы по физической культуре			1	68	Перезачтено(полностью)	68	
				2	66	Перезачтено(полностью)	66	Зачет
				3	68	Перезачтено(полностью)	68	
				4	66	Перезачтено(полностью)	66	Зачет
				5	30	Перезачтено(полностью)	30	
				6	30	Перезачтено(полностью)	30	Зачет
Б1.В.ДВ.01.01	Производственный менеджмент	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.01.02	Маркетинг	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.01.03	Управление качеством	5	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.02.01	Социология	2	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.02.02	Политология	2	2	72				Зачет
Б1.В.ДВ.03.01	Энергоэффективность зданий	5	2	72				Зачет
				6	108			Контрольная работа
Б1.В.ДВ.03.02	Энергетический аудит инженерных систем	5	2	72				Зачет
				6	108			Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.04.01	Системы кондиционирования и холодоснабжения	7	7	252				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.04.02	Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения	7	7	252				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.05.01	Энергосбережение	5	7	252				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.05.02	Химия атмосферы	5	7	252				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.01	Официальный (молдавский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.06.02	Официальный (украинский) язык	1	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.01	Информационные технологии в системах	7	6	216				Контрольная работа

Б1.В.ДВ.07.01	теплогазоснабжения и вентиляции	7	6	216				Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.07.02	Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции	7	6	216				Контрольная работа
								Зачет с оценкой
Б1.В.ДВ.08.01	Современные системы климатизации зданий	7	6	216				Зачет
								Экзамен
Б1.В.ДВ.08.02	Современные системы теплогазоснабжения зданий и населенных мест	7	6	216				Зачет
								Экзамен
Б2.О.01(У)	Учебная (изыскательская) практика	4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.О.02(У)	Учебная (ознакомительная) практика	4	3	108	Перезачтено(полностью)	3	108	Зачет с оценкой
Б2.В.01(П)	Производственная (технологическая) практика	6	9	324	Перезачтено(полностью)	9	324	Зачет с оценкой
Б2.В.02(П)	Производственная (проектная) практика	6	6	216				Зачет с оценкой
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	7	3	108				Зачет с оценкой
Б3.01(Д)	Защита выпускной квалификационной работы	8	6	216				
ФТД.01	История литературы родного края	2	2	72				Зачет
ФТД.02	Реконструкция, энергосбережение и энергоэффективность систем ТТВ	6	2	72				Зачет
ФТД.03	Факультатив по профессиональному иностранному языку	4	2	72				Зачет
Итого з.е./акад.часов (без факультативов)			243	9076		52	2200	, в том числе контактных часов

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

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Производственная практика												
Производственная (проектная) практика	3	2			4							
			104	+	4		0	0	0	0	0	0
Вид практики: Преддипломная практика												
Преддипломная практика	4	1			2							
			104	+	2		0	0	0	0	0	0
Итого по факту						6						
Итого по плану						6						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Газоснабжение					
КП	2	2	104	0	
Теоретические основы теплотехники					
КР	2	2	104	0	
Вентиляция					
КП	3	2	104	0	
Отопление					
КП	3	1	104	0	
Централизованное теплоснабжение					
КП	3	2	104	0	

		Итого								Курс 1			Всего
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.					Всего	Сем. 1	Сем. 2	
					Мин.	Макс.	Итого	Факт	Переат.				
	Итого (с факультативами)				212	253	246	197	49	53	23	30	52
	Итого по ОП (без факультативов)				210	243	240	191	49	51	23	28	50
Б1	Дисциплины (модули)	49%	51%	35.5%	180	210	210	176	34	51	23	28	50
Б1.О	Обязательная часть				73	103	103	75	28	47	23	24	28
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				107	107	107	101	6	4		4	22
Б2	Практика	25%	75%	0%	24	24	24	9	15				
Б2.О	Обязательная часть				6	6	6		6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				18	18	18	9	9				
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9	6	6					
ФТД	Факультативы				2	10	6	6		2		2	2
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					47.9			-	41.7	48.2	-
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					34.3			-	36	36	-
		в период гос. экзаменов								-			-
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					12.1			-	12	12.6	-
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					1466			-	218	254	-
		Блок Б2								-			-
		Блок Б3								-			-
		Блок ФТД					54			-		18	-
		Итого по всем блокам					1520			-	218	272	-
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)								5	2	3	8
		ЗАЧЕТ (За)								6	3	3	3
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)								4	1	3	2
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)											1
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)											1
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)								5	1	4	6
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					37.79%						
		в интерактивной форме					30.1%						
	Объем обязательной части от общего объема программы (%)					45.4%							
	Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					18.59%							

Курс 2		Курс 3			Курс 4		
Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8
28	24	61	29	32	31	25	6
28	22	59	29	30	31	25	6
28	22	53	29	24	22	22	
23	5						
5	17	53	29	24	22	22	
		6		6	3	3	
		6		6	3	3	
					6		6
	2	2		2			
52.5	33.9	-	55.5	52.3	-	57.5	
36	54	-	12	48	-	12	
		-			-		
12	12	-	12	12	-	12	
206	230	-	218	182	-	158	
		-			-		
		-			-		
	18	-		18	-		
206	248	-	218	200	-	158	
3	5	5	1	4	1	1	
2	1	2	2		1	1	
2		6	2	4	4	4	
	1	4	2	2			
	1						
3	3	6	3	3	3	3	

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Руководство	104			
Рецензирование	104		2	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	104		1	
Член комиссии				
1	104		0,5	
2	104		0,5	
3	104		0,5	
4	104		0,5	
5	104		0,5	
6	104		0,5	
Секретарь	104			
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
5		Технических систем и электрооборудования в агропромышленном комплексе
6		Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
7		Эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка
15		Социально-экономических дисциплин
17		Зоологии и общей биологии
19		Социально-экономической географии и регионоведения
20		Техносферной безопасности
21		Физиологии и санокреатологии
23		Химии и методики преподавания химии
24		Всеобщей истории, археологии и этнологии
25		Политологии и государственного управления
26		Социокультурных коммуникаций
27		Социологии
28		Отечественной истории
29		Философии
30		Автоматизированных технологий и промышленных комплексов
31		Информационных технологий и автоматизированного управления производственными процессами
32		Программного обеспечения вычислительной техники и автоматизированных систем
33		Машиноведения и технологического оборудования
34		Электроэнергетики и электротехники
35		Интегрированных компьютерных технологий и систем
36		Производства и эксплуатации технологического оборудования
37		Электротехнического оборудования
38		Английской филологии
40		Молдавской филологии
41		Романо-германской филологии
42		Русского языка и межкультурной коммуникации
43		Теории и практики перевода
44		Украинской филологии
45		Иностранных языков
47		Терапии № 1
48		Терапии с циклом физиопульмонологии

49	Фармакологии и фармацевтической химии
50	Хирургических болезней с циклом акушерства и гинекологии
51	Анатомии и общей патологии
53	Терапии № 2
54	Травматологии, ортопедии и экстремальной медицины
55	Биологии и физиологии человека
56	Хирургии с циклом онкологии
57	Автоматизации технологических процессов и производств
58	Германских языков и методики их преподавания
59	Декоративно-прикладного искусства
60	Информатики и программной инженерии
61	Менеджмента
62	Прикладной информатики в экономике
63	Общенаучных дисциплин
64	Дошкольного специального образования и педагогического менеджмента
65	Педагогики и методики начального образования
66	Педагогики и современных образовательных технологий
67	Психологии
68	Родного языка и литературы в начальной школе
69	Педагогики и психологии спорта
70	Спортивной медицины
71	Теории и методики физического воспитания и спорта
72	Гимнастики и спортивных единоборств
73	Легкой атлетики, водных видов спорта и туризма
74	Спортивных игр
75	Физического воспитания
76	Алгебры, геометрии и методики преподавания математики
77	Квантовой радиофизики и систем связи
78	Общей и теоретической физики
79	Прикладной математики и информатики
80	Твердотельной электроники и микроэлектроники
81	Математического анализа и приложений
82	Бизнес информатики
83	Бухгалтерского учета и аудита

84	Финансов и кредита
85	Экономики и менеджмента
86	Экономической теории и мировой экономики
87	Гражданского права и гражданского процесса
88	Конституционного, административного и муниципального права
89	Предпринимательского и трудового права
90	Теории и истории государства и права
91	Уголовного права, уголовного процесса и криминалистики
92	Музыкального образования
93	Ветеринарной медицины
94	Садоводства, защиты растений и экологии
96	Физической географии, геологии и землеустройства
97	Ботаники и экологии
98	Журналистики
99	Русской и зарубежной литературы
100	Общественного здоровья и организации здравоохранения с циклом инфекционных болезней
101	Педиатрии и неонатологии
103	Стоматологии
104	Инженерно-экологических систем
105	Архитектуры и дизайна
106	Строительной инженерии и экономики
107	Технического обслуживания автомобилей
108	Информационных и электроэнергетических систем
109	Строительства и эксплуатации зданий и систем жизнеобеспечения
110	Естественных и экономических наук
111	Общеобразовательных и гуманитарных наук
112	Инженерных наук, промышленности и транспорта

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения										
	Курс 1				Курс 2				Курс 3		
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	
Итого	53				52				61		
Всего	23		30		28		24		29		32
1	Б1.О.01□ История□ [За]□ УК-5	2	Б1.О.03□ Иностранный язык□ [Эк]□ УК-4	4	Б1.О.02□ Философия□ УК-5	2	Б1.О.02□ Философия□ [Эк, К]□ УК-5	2	Б1.В.07□ Насосы, вентиляторы и компрессоры в системах ТГВ□ [Эк, К]□ ПК-2; ПК-3	3	Б1.В.08□ Отопление□ [Эк]□ ПК-1; ПК-2; ПК-3
2											
3	Б1.О.03□ Иностранный язык□ УК-4	3	Б1.О.05□ Правоведение (основы законодательства в строительстве)□ [ЗаО]□ УК-2; УК-10	3	Б1.О.04□ Экономика и основы финансовой грамотности□ [ЗаО]□ УК-2; УК-9	3	Б1.О.25□ Сопротивление материалов и строительная механика□ [Эк, К]□ УК-1; ОПК-1	3	Б1.В.08□ Отопление□ [КП]□ ПК-1; ПК-2; ПК-3	3	Б1.В.09□ Вентиляция□ [Эк, КП]□ ПК-1; ПК-2; ПК-3
4											
5	Б1.О.06□ Математика□ [Эк]□ УК-1	6	Б1.О.06□ Математика□ [Эк, К]□ УК-1	6	Б1.О.14□ Основы архитектуры и строительных конструкций□ [Эк, К]□ ОПК-3	4	Б1.В.02□ Основы политической власти ПМР□ [За]□ УК-5	2	Б1.В.09□ Вентиляция□ ПК-1; ПК-2; ПК-3	3	Б1.В.10□ Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий□ [ЗаО, К]□ ПК-1; ПК-3
6											
7	Б1.О.07□ Физика□ [ЗаО]□ ОПК-1	3	Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1	3	Б1.О.19□ Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества□ [За]□ УК-2; ОПК-7	2	Б1.В.04□ Механика жидкости и газа□ [Эк]□ УК-2; ПК-1	3	Б1.В.11□ Теплогенерирующие установки□ [КП]□ ПК-1; ПК-5	3	Б1.В.11□ Теплогенерирующие установки□ [Эк]□ ПК-1; ПК-5
8											
9	Б1.О.08□ Химия□ [Эк]□ УК-1	3	Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1	3	Б1.О.23□ Технологические процессы в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-6; ОПК-8	4	Б1.В.05□ Теоретические основы теплотехники □ [Эк, КР]□ УК-2; ПК-1	2	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□ ПК-1; ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□
10											
11	Б1.О.08□ Химия□ [Эк]□ УК-1	3	Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1	3	Б1.О.24□ Технологические процессы в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-6; ОПК-8	4	Б1.В.06□ Строительная теплофизика и микроклимат зданий□ [Эк, К]□ ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□ ПК-1; ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□
12											
13	Б1.О.08□ Химия□ [Эк]□ УК-1	3	Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1	3	Б1.О.24□ Технологические процессы в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-6; ОПК-8	4	Б1.В.06□ Строительная теплофизика и микроклимат зданий□ [Эк, К]□ ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□ ПК-1; ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□
14											
15	Б1.О.08□ Химия□ [Эк]□ УК-1	3	Б1.О.07□ Физика□ [Эк, К]□ ОПК-1	3	Б1.О.24□ Технологические процессы в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-6; ОПК-8	4	Б1.В.06□ Строительная теплофизика и микроклимат зданий□ [Эк, К]□ ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□ ПК-1; ПК-2	3	Б1.В.12□ Централизованное теплоснабжение□
16											

	[Эк, К]□ ОПК-1		Б1.О.10□ Основы организации и управления в строительстве□ [Эк, К]□ ОПК-3; ОПК-4; ОПК-9	3		Б1.В.15□ Автоматизация систем ТГВ□ [ЗаО, К]□ ПК-4	3	[Эк, КП]□ ПК-1; ПК-2
17								
18	Б1.О.09□ Экология□ [За]□ УК-8; ОПК-8	2	Б1.О.11□ Теоретическая механика□ [ЗаО, К]□ УК-1; ОПК-1	3				
19								
20	Б1.О.11□ Теоретическая механика□ УК-1; ОПК-1	2	Б1.О.13□ Механика грунтов□ [За]□ ОПК-3; ОПК-5	2				
21								
22	Б1.О.28□ Введение в профессиональную деятельность□ [За]□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-6	2	Б1.О.18□ Строительные материалы□ [ЗаО, К]□ ОПК-3; ОПК-8	3				
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								

Курс 4					Курс 5				
Сем. 7			Сем. 8		Сем. 9		Сем. А		
з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	
	31								
	25		6						
4	Б1.В.01□ Экономика отрасли□ [ЗаО, К]□ УК-1; УК-2	3	Б3.01(Д)□ Защита выпускной квалификационной работы□ УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5	6					
3	Б1.В.ДВ.04.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4: Системы кондиционирования и холодоснабжения□ [ЗаО, К]□ (/ Эксплуатация и наладка систем теплоснабжения)□ ПК-2; ПК-3	7							
3	Б1.В.ДВ.07.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.7: Информационные технологии в системах теплогазоснабжения и вентиляции□ [ЗаО, К]□ (/ Математическое моделирование систем теплогазоснабжения и вентиляции)□ УК-1; ПК-1	6							
5									

3	Б1.В.ДВ.08.01□ Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.8: Современные системы климатизации зданий□ [Эк, За]□ (/ Современные системы теплогазоснабжения зданий и населенных мест)□ ПК-1; ПК-5
3	Б2.В.03(Пд)□ Преддипломная практика□ [ЗаО]□ ПК-1; ПК-2
6	

