

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»
Политехнический институт (Школа)

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 08-Н от 15.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

07.03.01

Архитектура

Профиль: Архитектурное проектирование

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки 2020
Образовательный стандарт (ФГОС) № 509 от 08.06.2017


Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
10	АРХИТЕКТУРА, ПРОЕКТИРОВАНИЕ, ГЕОДЕЗИЯ, ТОПОГРАФИЯ И ДИЗАЙН

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	проектно-технологический (архитектурное проектирование)
-	аналитический (предпроектный анализ)



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора Департамента
организации образовательной деятельности
Директор Политехнического института
(Школы)

 / Д.В. Колодин/
 / А.Р. Вагнер/

Руководитель образовательной программы

 / Е.А. Ерышева/

Календарный учебный график

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

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	Всего	
	Теоретическое обучение	17	17	34	18	18	36	18	18	36	17	18	35	17	8	25	166
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	2	3	5	3	2	5	2	1	3	23
У	Учебная практика		4	4		4	4		2	2							10
П	Производственная практика											4	4		2	2	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы														12	12	12
К	Каникулы	2	5	7	2	5	7	2	6	8	2	5	7	1	8	9	38
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	1□ (6 дн)		1□ (6 дн)	5□ (30 дн)
Продолжительность обучения □ (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	21	31	52	260
Студентов																	
Групп																	

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля												з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов							
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	ДКР	Оценка	Эссе	Реферат	РГР	Др.	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	КСР	СР	Конт роль	Интер часы	Элект часы
Блок 1. Дисциплины (модули)															258	258		9616	9616	5380		3156	1080	1692	22
Обязательная часть															129	129		4644	4644	2500		1775	369	1052	22
+	Б1.О.01	Философия		6										2	2	36	72	72	54		18	2			
+	Б1.О.02	История		1										2	2	36	72	72	36		36	2			
+	Б1.О.03	Иностранный язык	24	13										8	8	36	288	288	144		90	54	144	12	
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		9										3	3	36	108	108	54		54		4		
+	Б1.О.05	Физическая культура и спорт		1										2	2	36	72	72	70		2			4	
+	Б1.О.06	Русский язык и культура речи		3										2	2	36	72	72	18		54		10		
+	Б1.О.07	Правоведение		9										2	2	36	72	72	36		36		10		
+	Б1.О.08	Профессиональный иностранный язык		56										4	4	36	144	144	72		72		22		
+	Б1.О.09	Информационные технологии	34											6	6	36	216	216	72		81	63	36		
+	Б1.О.10	Логика		2										2	2	36	72	72	36		36		12	2	
+	Б1.О.11	Социология		4										2	2	36	72	72	36		36		12		
+	Б1.О.12	Архитектурная физика		67										4	4	36	144	144	72		72				
+	Б1.О.13	Математика		1								1		2	2	36	72	72	36		36		10		
+	Б1.О.14	Геометрические основы формообразования	12									12		5	5	36	180	180	90		27	63	14		
+	Б1.О.15	Основы строительной механики	3	4									34	4	4	36	144	144	90		27	27	12		
+	Б1.О.16	Основы геодезии	2											2	2	36	72	72	36		9	27	6		
+	Б1.О.17	Проектная деятельность	4469A	12355	8	11223	8	4						77	77		2772	2772	1548		1089	135	656		
+	Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	69A	578		556677								41	41	36	1476	1476	784		611	81	328		
+	Б1.О.17.02	Ландшафтное проектирование			8		8							4	4	36	144	144	48		96		12		
+	Б1.О.17.03	Основы архитектурного проектирования	4	123		112233								22	22	36	792	792	576		189	27	288		
+	Б1.О.17.04	Основы алгоритмического проектирования		5										2	2	36	72	72	36		36		8		
+	Б1.О.17.05	Методология проектирования и исследований в архитектуре	4	5				4						4	4	36	144	144	72		72		12		
+	Б1.О.17.06	Градостроительное проектирование	A			A								4	4	36	144	144	32		85	27	8		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений															129	129		4972	4972	2880		1381	711	640	
+	Б1.В.01	Теория и история архитектуры	12345	55566	17	67788		5						39	39		1404	1404	636		345	423	142		
+	Б1.В.01.01	Основы теории архитектуры и градостроительства	1567				5							8	8	36	288	288	126		72	90	30		
+	Б1.В.01.02	История изобразительных искусств	2		1									4	4	36	144	144	72		45	27	16		
+	Б1.В.01.03	История архитектуры и градостроительства	3456		7									10	10	36	360	360	180		72	108	40		
+	Б1.В.01.04	Современная архитектура и градостроительство	789											8	8	36	288	288	118		80	90	28		
+	Б1.В.01.05	Социально-функциональные основы архитектурного проектирования	56											4	4	36	144	144	72		18	54	8		
+	Б1.В.01.06	Основы экологической архитектуры	58											5	5	36	180	180	68		58	54	20		
+	Б1.В.02	Художественно-графический модуль	1123	22334			3							22	22		792	792	486		225	81	198		
+	Б1.В.02.01	Архитектурная композиция	12		34									9	9	36	324	324	162		108	54	22		
+	Б1.В.02.02	Архитектурный рисунок	1		23									8	8	36	288	288	198		63	27	22		
+	Б1.В.02.03	Живопись и архитектурная колористика	3		2		3							5	5	36	180	180	126		54		54		
+	Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	788	56777	34	5678								28	28		1008	1008	664		263	81	68		
+	Б1.В.03.01	Архитектурное материаловедение			3									2	2	36	72	72	54		18		8		
+	Б1.В.03.02	Архитектурные конструкции и теория конструирования		5	4		5							4	4	36	144	144	108		36		16		
+	Б1.В.03.03	Конструкции гражданских и промышленных зданий	7	68			67							7	7	36	252	252	180		45	27	24		
+	Б1.В.03.04	Инженерные системы и оборудование в архитектуре		78										4	4	36	144	144	72		72				
+	Б1.В.03.05	Инженерное благоустройство и городской транспорт	8	9			8							5	5	36	180	180	106		47	27	12		

		Закрепленная кафедра		
Индекс	Наименование	Код	Наименование	Компетенции
дисциплины (модули)				
базовая часть				
Б1.О.01	Философия	140	Департамент философии и религиоведения	УК-5
Б1.О.02	История	137	Департамент истории и археологии	УК-5
Б1.О.03	Иностранный язык	142	Академический департамент английского языка	УК-4
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	233	Департамент природно-технических систем и техносферной безопасности	УК-8
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	152	Департамент физического воспитания	УК-7
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	76	Русского языка и литературы	УК-4
Б1.О.07	Правоведение	89	Правосудия, прокурорского надзора и криминалистики	УК-2; УК-10
Б1.О.08	Профессиональный иностранный язык	142	Академический департамент английского языка	УК-4
Б1.О.09	Информационные технологии	244	Инженерный департамент. Отделение машиностроения, морской техники и транспорта	УК-1; ОПК-5
Б1.О.10	Логика	140	Департамент философии и религиоведения	УК-6
Б1.О.11	Социология	139	Департамент социальных наук	УК-3
Б1.О.12	Архитектурная физика	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	УК-1
Б1.О.13	Математика	95	Алгебры, геометрии и анализа	УК-1
Б1.О.14	Геометрические основы формообразования	226	Департамент архитектуры и дизайна	УК-1
Б1.О.15	Основы строительной механики	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	ОПК-4
Б1.О.16	Основы геодезии	242	Инженерный департамент. Отделение горного и нефтегазового дела	ОПК-4
Б1.О.17	Проектная деятельность			УК-1; УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-1; ПК-2
Б1.О.17.02	Ландшафтное проектирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	УК-2
Б1.О.17.03	Основы архитектурного проектирования	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.О.17.04	Основы алгоритмического проектирования	226	Департамент архитектуры и дизайна	УК-1; ПК-3
Б1.О.17.05	Методология проектирования и исследований в архитектуре	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-2
Б1.О.17.06	Градостроительное проектирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-4
вариативная часть				
формируемая участниками образовательных отношений				
Б1.В.01	Теория и история архитектуры			ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-3
Б1.В.01.01	Основы теории архитектуры и градостроительства	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-2
Б1.В.01.02	История изобразительных искусств	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.01.03	История архитектуры и градостроительства	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.01.04	Современная архитектура и градостроительство	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.01.05	Социально-функциональные основы архитектурного проектирования	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-1
Б1.В.01.06	Основы экологической архитектуры	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.02	Художественно-графический модуль			ОПК-1; ПК-2
Б1.В.02.01	Архитектурная композиция	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.02.02	Архитектурный рисунок	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.02.03	Живопись и архитектурная колористика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин			ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-4
Б1.В.03.01	Архитектурное материаловедение	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.03.02	Архитектурные конструкции и теория конструирования	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.03.03	Конструкции гражданских и промышленных зданий	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.03.04	Инженерные системы и оборудование в архитектуре	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
Б1.В.03.05	Инженерное благоустройство и городской транспорт	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-4; ПК-4

Индекс	Наименование	Закрепленная кафедра		Компетенции
		Код	Наименование	
Б1.В.03.06	Архитектурно-строительные технологии	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	ОПК-4; ПК-1
Б1.В.03.07	Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства	241	Инженерный департамент. Инженерно-строительное отделение	УК-9; ОПК-3; ПК-1
Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	152	Департамент физического воспитания	УК-7
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)			ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.01	Архитектурная графика и аналитический рисунок	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.02	Графическое моделирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2 (ДВ.2)			ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерные программы в архитектуре	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины (модули) по выбору 3 (ДВ.3)			ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.01	Колористика среды	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.03.02	Цветовое моделирование	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04	Дисциплины (модули) по выбору 4 (ДВ.4)			ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04.01	Скульптурно-пластическое моделирование	154	Департамент искусств и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.04.02	Малые формы в архитектуре	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.05	Дисциплины (модули) по выбору 5 (ДВ.5)			ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.01	Архитектурная эстетика и семиотика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.05.02	Эстетические проблемы и антропология архитектуры	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-3
Б1.В.ДВ.06	Дисциплины (модули) по выбору 6 (ДВ.6)			ПК-4
Б1.В.ДВ.06.01	Реновация городской среды	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-4
Б1.В.ДВ.06.02	Реконструкция исторической среды	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-4
Б1.В.ДВ.07	Дисциплины (модули) по выбору 7 (ДВ.7)			ОПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.07.01	Средовые факторы и проектный анализ в архитектуре	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-2; ПК-3
Б1.В.ДВ.07.02	Средовые факторы и проектный анализ в градостроительстве	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-2; ПК-4
Б1.В.ДВ.08	Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8)			ПК-3
Б1.В.ДВ.08.01	Менеджмент в архитектуре	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-3
Б1.В.ДВ.08.02	Менеджмент в градостроительстве	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-3
зактика				
ьяная часть				
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Архитектурно-обмерная практика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-2; ПК-3
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Геодезическая практика	242	Инженерный департамент. Отделение горного и нефтегазового дела	ОПК-4; ПК-3
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Художественная практика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-1; ПК-2
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Проектно-технологическая практика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-2; ПК-1
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	226	Департамент архитектуры и дизайна	ОПК-3; ПК-4
рируемая участниками образовательных отношений				
Б2.В.01(У)	Учебная практика. Проектно-ознакомительная практика (материаловедческая)	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-3
сударственная итоговая аттестация				
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	226	Департамент архитектуры и дизайна	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; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ультативы				
ФТД.01	Органическая архитектура	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-2
ФТД.02	Основы презентации архитектурных проектов	226	Департамент архитектуры и дизайна	ПК-1

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК
Б1.О.09	Информационные технологии	
Б1.О.12	Архитектурная физика	
Б1.О.13	Математика	
Б1.О.14	Геометрические основы формообразования	
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.04	Основы алгоритмического проектирования	
Б3.01(Д)	Выполнение и 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	УК
Б1.О.07	Правоведение	
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.02	Ландшафтное проектирование	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК
Б1.О.11	Социология	
Б3.01(Д)	Выполнение и 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)	УК
Б1.О.03	Иностранный язык	
Б1.О.06	Русский язык и культура речи	
Б1.О.08	Профессиональный иностранный язык	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК
Б1.О.01	Философия	
Б1.О.02	История	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.10	Логика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.05	Физическая культура и спорт	
Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.В.03.07	Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК
Б1.О.07	Правоведение	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен представлять проектные решения с использованием традиционных и новейших технических средств изображения на должном уровне владения основами художественной культуры и объемно-пространственного мышления	ОПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.03	Основы архитектурного проектирования	
Б1.В.01	Теория и история архитектуры	
Б1.В.01.02	История изобразительных искусств	
Б1.В.01.03	История архитектуры и градостроительства	
Б1.В.01.04	Современная архитектура и градостроительство	
Б1.В.02	Художественно-графический модуль	
Б1.В.02.01	Архитектурная композиция	
Б1.В.02.02	Архитектурный рисунок	
Б1.В.02.03	Живопись и архитектурная колористика	
Б1.В.ДВ.01.01	Архитектурная графика и аналитический рисунок	
Б1.В.ДВ.01.02	Графическое моделирование	
Б1.В.ДВ.03.01	Колористика среды	
Б1.В.ДВ.03.02	Цветовое моделирование	
Б1.В.ДВ.04.01	Скульптурно-пластическое моделирование	
Б1.В.ДВ.04.02	Малые формы в архитектуре	
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Художественная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен осуществлять комплексный предпроектный анализ и поиск творческого проектного решения	ОПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.05	Методология проектирования и исследований в архитектуре	
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	
Б1.В.03.04	Инженерные системы и оборудование в архитектуре	
Б1.В.ДВ.07.01	Средовые факторы и проектный анализ в архитектуре	
Б1.В.ДВ.07.02	Средовые факторы и проектный анализ в градостроительстве	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Архитектурно-обмерная практика	
Б2.О.04(П)	Производственная практика. Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах	ОПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	
Б1.О.17.06	Градостроительное проектирование	

Б1.В.01	Теория и история архитектуры	
Б1.В.01.01	Основы теории архитектуры и градостроительства	
Б1.В.01.05	Социально-функциональные основы архитектурного проектирования	
Б1.В.01.06	Основы экологической архитектуры	
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	
Б1.В.03.07	Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства	
Б1.В.ДВ.05.01	Архитектурная эстетика и семиотика	
Б1.В.ДВ.05.02	Эстетические проблемы и антропология архитектуры	
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов	ОПК
Б1.О.15	Основы строительной механики	
Б1.О.16	Основы геодезии	
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	
Б1.В.03.01	Архитектурное материаловедение	
Б1.В.03.02	Архитектурные конструкции и теория конструирования	
Б1.В.03.03	Конструкции гражданских и промышленных зданий	
Б1.В.03.04	Инженерные системы и оборудование в архитектуре	
Б1.В.03.05	Инженерное благоустройство и городской транспорт	
Б1.В.03.06	Архитектурно-строительные технологии	
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Геодезическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК
Б1.О.09	Информационные технологии	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-технологический (архитектурное проектирование)		
ПК-1	Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурной части разделов проектной документации	ПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	
Б1.В.01	Теория и история архитектуры	
Б1.В.01.05	Социально-функциональные основы архитектурного проектирования	
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	
Б1.В.03.01	Архитектурное материаловедение	
Б1.В.03.02	Архитектурные конструкции и теория конструирования	
Б1.В.03.03	Конструкции гражданских и промышленных зданий	
Б1.В.03.04	Инженерные системы и оборудование в архитектуре	
Б1.В.03.06	Архитектурно-строительные технологии	
Б1.В.03.07	Экономика и организация архитектурного проектирования и строительства	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование	
Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерные программы в архитектуре	

Б2.О.04(П)	Производственная практика. Проектно-технологическая практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Основы презентации архитектурных проектов	
ПК-2	Способен участвовать в разработке и оформлении архитектурного концептуального проекта	ПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	
Б1.О.17.03	Основы архитектурного проектирования	
Б1.В.01	Теория и история архитектуры	
Б1.В.01.01	Основы теории архитектуры и градостроительства	
Б1.В.01.02	История изобразительных искусств	
Б1.В.01.03	История архитектуры и градостроительства	
Б1.В.01.04	Современная архитектура и градостроительство	
Б1.В.02	Художественно-графический модуль	
Б1.В.02.01	Архитектурная композиция	
Б1.В.02.02	Архитектурный рисунок	
Б1.В.02.03	Живопись и архитектурная колористика	
Б1.В.ДВ.01.01	Архитектурная графика и аналитический рисунок	
Б1.В.ДВ.01.02	Графическое моделирование	
Б1.В.ДВ.02.01	Компьютерное моделирование	
Б1.В.ДВ.02.02	Компьютерные программы в архитектуре	
Б1.В.ДВ.03.01	Колористика среды	
Б1.В.ДВ.03.02	Цветовое моделирование	
Б1.В.ДВ.04.01	Скульптурно-пластическое моделирование	
Б1.В.ДВ.04.02	Малые формы в архитектуре	
Б2.О.03(У)	Учебная практика. Художественная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Органическая архитектура	
Тип задач профессиональной деятельности: аналитический (предпроектный анализ)		
ПК-3	Способен участвовать в проведении предпроектных исследований и подготовке данных для разработки архитектурного раздела проектной документации	ПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.04	Основы алгоритмического проектирования	
Б1.В.01	Теория и история архитектуры	
Б1.В.01.06	Основы экологической архитектуры	
Б1.В.ДВ.05.01	Архитектурная эстетика и семиотика	
Б1.В.ДВ.05.02	Эстетические проблемы и антропология архитектуры	
Б1.В.ДВ.07.01	Средовые факторы и проектный анализ в архитектуре	
Б1.В.ДВ.08.01	Менеджмент в архитектуре	
Б1.В.ДВ.08.02	Менеджмент в градостроительстве	
Б2.О.01(У)	Учебная практика. Архитектурно-обмерная практика	
Б2.О.02(У)	Учебная практика. Геодезическая практика	

Б2.В.01(У)	Учебная практика. Проектно-ознакомительная практика (материаловедческая)	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-4	Способен участвовать в разработке и оформлении градостроительного раздела проектной документации	ПК
Б1.О.17	Проектная деятельность	
Б1.О.17.06	Градостроительное проектирование	
Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	
Б1.В.03.05	Инженерное благоустройство и городской транспорт	
Б1.В.ДВ.06.01	Реновация городской среды	
Б1.В.ДВ.06.02	Реконструкция исторической среды	
Б1.В.ДВ.07.02	Средовые факторы и проектный анализ в градостроительстве	
Б2.О.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя										
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					КСР	СР	Контр оль	Всего				
ИТОГО (с факультативами)				1080								28	20		1192									32	23		2272								60	43						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080								28			1192									32			2272							60								
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											52,8												53,4															
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			54											45												49,5															
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			33											32												32,5															
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			33											32												32,5															
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4											2,3												3,2															
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1080	666	162		504		306	108	28	ТО: 180 Э: 2		1084	616	162		454		333	135	29	ТО: 180 Э: 3		2164	1282	324		958		639	243	57	ТО: 360 Э: 5							
1	Б1.О.01	Философия												За	72	54	18		36		18		2			За	72	54	18		36		18		2	140	6					
2	Б1.О.08	Профессиональный иностранный язык	За	72	36			36		36		2		За	72	36			36		36		2			За(2)	144	72			72		72		4	142	56					
3	Б1.О.12	Архитектурная физика												За	72	36	18		18		36		2			За	72	36	18		18		36		2	241	67					
4	Б1.О.17	Проектная деятельность	За(3) КП(2)	324	216	36		180		108		9		Эк КП(2)	288	144			144		117		8			Эк За(3) КП(4)	612	360	36		324		225		17		123456789A					
5	Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	За КП(2)	180	144			144		36		5		Эк КП(2)	288	144			144		117		8			Эк За КП(4)	468	288			288		153		13	226	56789A					
6	Б1.О.17.04	Основы алгоритмического проектирования	За	72	36	18		18		36		2													За	72	36	18		18		36		2	226	5						
7	Б1.О.17.05	Методология проектирования и исследований в архитектуре	За	72	36	18		18		36		2													За	72	36	18		18		36		2	226	45						
8	Б1.В.01	Теория и история архитектуры	Эк(4) Оц	288	144	90		54		63	81	8		Эк(3)	216	108	90		18		27	81	6		Эк(7) Оц	504	252	180		72		90	162	14		123456789						
9	Б1.В.01.01	Основы теории архитектуры и градостроительства	Эк Оц	72	36	18		18		36		2		Эк	72	36	36				9	27	2		Эк(2) Оц	144	72	54		18		45	27	4	226	1567						
10	Б1.В.01.03	История архитектуры и градостроительства	Эк	72	36	36				9	27	2		Эк	72	36	36				9	27	2		Эк(2)	144	72	72				18	54	4	226	34567						
11	Б1.В.01.05	Социально-функциональные основы архитектурного проектирования	Эк	72	36	18		18		9	27	2		Эк	72	36	18		18		9	27	2		Эк(2)	144	72	36		36		18	54	4	226	56						
12	Б1.В.01.06	Основы экологической архитектуры	Эк	72	36	18		18		9	27	2													Эк	72	36	18		18		9	27	2	226	58						
13	Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	За КР	72	54	36		18		18		2		За КР	72	54	36		18		18		2			За(2) КР(2)	144	108	72		36		36		4		3456789					
14	Б1.В.03.02	Архитектурные конструкции и теория конструирования	За КР	72	54	36		18		18		2													За КР	72	54	36		18		18		2	226	45						
15	Б1.В.03.03	Конструкции гражданских и промышленных зданий												За КР	72	54	36		18		18		2			За КР	72	54	36		18		18		2	226	678					
16	Б1.В.04	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	72	72			72						За	40	40			40						За(2)	112	112			112					152	23456						
17	Б1.В.ДВ.01.01	Архитектурная графика и аналитический рисунок	ЗаО	144	72			72		72		4		Эк	144	72			72		45	27	4		Эк ЗаО	288	144			144		117	27	8	226	1456						
18	Б1.В.ДВ.01.02	Графическое моделирование	ЗаО	144	72			72		72		4		Эк	144	72			72		45	27	4		Эк ЗаО	288	144			144		117	27	8	226	1456						
19	Б1.В.ДВ.03.01	Колористика среды	Эк	108	72			72		9	27	3													Эк	108	72			72		9	27	3	226	45						
20	Б1.В.ДВ.03.02	Цветовое моделирование	Эк	108	72			72		9	27	3													Эк	108	72			72		9	27	3	226	45						
21	Б1.В.ДВ.04.01	Скульптурно-пластическое моделирование												ЗаО	108	72			72		36		3		ЗаО	108	72			72		36		3	154	6						
22	Б1.В.ДВ.04.02	Малые формы в архитектуре												ЗаО	108	72			72		36		3		ЗаО	108	72			72		36		3	226	6						
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(6) ЗаО КП(2) КР Оц										Эк(5) За(5) ЗаО КП(2) КР										Эк(10) За(11) ЗаО(2) КП(4) КР(2) Оц																			
ПРАКТИКИ			(План)																																							
	Б2.В.01(У)	Учебная практика. Проектно-ознакомительная практика (материаловедческая)												ЗаО	108	18			18		90		3	2		ЗаО	108	18			18		90		3	2						
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																							
КАНИКУЛЫ													2										6										8									

№	Индекс	Наименование	Семестр 9										Семестр А										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов								з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов									з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР	Контр оль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	КСР	СР					Контр оль	Всего	Неделя					
ИТОГО (с факультативами)				1008								28	19		1152									32	23		2160							60	42									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1008								28			1152									32			2160						60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			53,5											42,8												48,2																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			49,5											54												51,8																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,1											12												21,6																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			31,1											12												21,6																	
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1008	528	208		320		381	99	28	ТО: 17 Э: 2		396	96			96		246	54	11	ТО: 8 Э: 1		1404	624	208		416		627	153	39	ТО: 25 Э: 3									
1	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	За	108	54	18		36		54		3														3а	108	54	18		36		54		3	233	9							
2	Б1.О.07	Правоведение	За	72	36	18		18		36		2														3а	72	36	18		18		36		2	89	9							
3	Б1.О.17	Проектная деятельность	Эк КП(2)	216	144			144		45	27	6		Эк(2) КП(2)	396	96			96		246	54	11			Эк(3) КП(4)	612	240			240		291	81	17		123456789A							
4	Б1.О.17.01	Архитектурное проектирование	Эк КП(2)	216	144			144		45	27	6		Эк КП	252	64			64		161	27	7			Эк(2) КП(3)	468	208			208		206	54	13	226	56789A							
5	Б1.О.17.06	Градостроительное проектирование												Эк КП	144	32			32		85	27	4			Эк КП	144	32			32		85	27	4	226	A							
6	Б1.В.01	Теория и история архитектуры	Эк	72	34	34				11	27	2														Эк	72	34	34				11	27	2		123456789							
7	Б1.В.01.04	Современная архитектура и градостроительство	Эк	72	34	34				11	27	2														Эк	72	34	34				11	27	2	226	789							
8	Б1.В.03	Модуль инженерных дисциплин	За	72	52	34		18		20		2														3а	72	52	34		18		20		2		3456789							
9	Б1.В.03.05	Инженерное благоустройство и городской транспорт	За	72	52	34		18		20		2														3а	72	52	34		18		20		2	226	89							
10	Б1.В.ДВ.05.01	Архитектурная эстетика и семиотика	За	72	52	18		34		20		2														3а	72	52	18		34		20		2	226	89							
11	Б1.В.ДВ.05.02	Эстетические проблемы и антропология архитектуры	За	72	52	18		34		20		2														3а	72	52	18		34		20		2	226	89							
12	Б1.В.ДВ.06.01	Реновация городской среды	За	72	52	34		18		20		2														3а	72	52	34		18		20		2	226	9							
13	Б1.В.ДВ.06.02	Реконструкция исторической среды	За	72	52	34		18		20		2														3а	72	52	34		18		20		2	226	9							
14	Б1.В.ДВ.07.01	Средовые факторы и проектный анализ в архитектуре	Эк	216	68	34		34		103	45	6														Эк	216	68	34		34		103	45	6	226	9							
15	Б1.В.ДВ.07.02	Средовые факторы и проектный анализ в градостроительстве	Эк	216	68	34		34		103	45	6														Эк	216	68	34		34		103	45	6	226	9							
16	Б1.В.ДВ.08.01	Менеджмент в архитектуре	За	108	36	18		18		72		3														3а	108	36	18		18		72		3	226	9							
17	Б1.В.ДВ.08.02	Менеджмент в градостроительстве	За	108	36	18		18		72		3														3а	108	36	18		18		72		3	226	9							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(6) КП(2)										Эк(2) КП(2)										Эк(5) За(6) КП(4)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.О.05(П)	Производственная практика. Преддипломная практика												3аО	108	18				18	90		3	2		3аО	108	18			18	90		3	2									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы												Эк	648	18				18	594	36	18	12		Эк	648	18			18	594	36	18	12									
КАНИКУЛЫ													1										8										9											

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5				
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	Сем. 9	Сем. А	
					Мин.	Макс.	Факт																
	Итого (с факультативами)				292		302	60	29	31	60	27	33	60	28	32	62	28	34	60	28	32	
	Итого по ОП (без факультативов)				290		300	60	29	31	60	27	33	60	28	32	60	26	34	60	28	32	
Б1	Дисциплины (модули)	50%	50%	31%	258		258	54	29	25	54	27	27	57	28	29	54	26	28	39	28	11	
Б1.О	Обязательная часть						129	31	17	14	30	14	16	25	11	14	21	10	11	22	11	11	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						129	23	12	11	24	13	11	32	17	15	33	16	17	17	17		
Б2	Практика	88%	12%	0%	16		24	6		6	6		6	3		3	6		6	3		3	
Б2.О	Обязательная часть						21	6		6	6		6				6		6	3		3	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						3							3		3							
Б3	Государственная итоговая аттестация				16		18													18		18	
ФТД	Факультативы				2	10	2										2	2					
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					51.9	-	52.5	49.3	-	53	52	-	54	52.8	-	54	50	-	53.5	42.8	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					47	-	51	45	-	45	54	-	54	45	-	30	54	-	49.5	54	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					30.5	-	34.9	30.8	-	31	33	-	33	32	-	29.7	27.2	-	31.1	12	
		элективные дисциплины по физ.к.					2	-		4.3	-	4	4	-	4	2.3	-			-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					5380	-	592	594	-	630	666	-	666	616	-	504	488	-	528	96	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-		72	-	72	72	-	72	40	-			-			
		Блок Б2					108	-		36	-		18	-		18	-		18	-		18	
		Блок Б3					18	-			-			-			-			-			18
		Блок ФТД					36	-			-			-			-	36		-			
	Итого по всем блокам					5542	-	592	630	-	630	684	-	666	634	-	540	506	-	528	132		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						10	5	5	10	5	5	10	5	5	7	3	4	5	3	2	
		ЗАЧЕТ (За)						8	5	3	5	3	2	9	5	4	9	5	4	6	6		
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						3	1	2	7	3	4	2	1	1	2	1	1				
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)													2	1	1	3	1	2			
		ОЦЕНКА (Оц)									3	2	1	1	1								
	РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКАЯ РАБОТА (РГР)						3	2	1	2	1	1											
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					27.84%																
		в интерактивной форме					33.4%																
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					50%																	
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					55.95%																	