

**Перечень дисциплин по учебному плану направления подготовки
07.03.01 «Архитектура» направленности (профиля) «Архитектурное
проектирование» для 2020 года набора**

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины
1.	Б.О.1.01	Основы архитектурного проектирования
2.	Б.О.1.02	Композиционное моделирование
3.	Б1.О.2.01	Иностранный язык
4.	Б1.О.2.02	История (история России, всеобщая история)
5.	Б1.О.2.03	Философия
6.	Б1.О.2.04	Экономика
7.	Б1.О.2.05	Право
8.	Б1.О.2.06	История искусств
9.	Б1.О.2.07	История архитектуры
10.	Б1.О.2.08	История градостроительства
11.	Б1.О.2.09	Методология проектирования
12.	Б1.О.3.01	Начертательная геометрия
13.	Б1.О.3.02	Рисунок
14.	Б1.О.3.03	Живопись
15.	Б1.О.3.04	Скульптура
16.	Б1.О.3.05	Основы макетирования
17.	Б1.О.3.06	Основы композиционного моделирования
18.	Б1.О.3.07	Архитектурная композиция зданий
19.	Б1.О.3.08	Архитектурный рисунок
20.	Б1.О.3.09	Основы визуальных коммуникаций
21.	Б1.О.3.10	Философия архитектуры
22.	Б1.О.4.01	Архитектурные конструкции
23.	Б1.О.4.02	Строительная механика
24.	Б1.О.4.03	Архитектурная физика
25.	Б1.О.4.04	Архитектурное материаловедение
26.	Б1.О.4.05	Безопасность жизнедеятельности
27.	Б1.О.4.06	Инженерная геодезия
28.	Б1.О.4.07	Математика
29.	Б1.О.4.08	Архитектурная экология
30.	Б1.О.4.09	Основы компьютерной графики
31.	Б1.О.5.01	Физическая культура и спорт
32.	Б1.В.1.01	Архитектурное проектирование
33.	Б1.В.1.ДВ.01.01	Основы реставрации
34.	Б1.В.1.ДВ.01.02	Реставрация в проектировании
35.	Б1.В.2.01	Педагогика и психология
36.	Б1.В.2.02	Основы научной деятельности
37.	Б1.В.2.03	Архитектурное законодательство и нормирование
38.	Б1.В.2.04	Сохранение архитектурного наследия
39.	Б1.В.2.05	Теория архитектуры
40.	Б1.В.1.ДВ.01.01	Основы делового общения
41.	Б1.В.1.ДВ.01.02	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья в условиях профессиональной деятельности
42.	Б1.В.1.ДВ.01.03	Этика
43.	Б1.В.1.ДВ.02.01	Теория градостроительства

44.	Б1.В.1.ДВ.02.01	Управление проектом
45.	Б1.В.1.ДВ.03.01	История региональной архитектуры
46.	Б1.В.1.ДВ.03.02	История архитектуры Астрахани
47.	Б1.В.1.ДВ.04.01	Современные проблемы архитектуры и градостроительства
48.	Б1.В.1.ДВ.04.02	Современная архитектура в исторической среде
49.	Б1.В.1.ДВ.04.03	Проектирование с учетом организации доступности для инвалидов
50.	Б1.В.3.01	Архитектурная колористика
51.	Б1.В.3.02	Формообразование в архитектуре
52.	Б1.В.3.03	Ландшафтная архитектура
53.	Б1.В.3.ДВ.01.01	Декоративно-прикладное искусство
54.	Б1.В.3.ДВ.01.02	Архитектура и дизайн интерьера
55.	Б1.В.3.ДВ.01.03	Безбарьерная городская среда
56.	Б1.В.3.ДВ.02.01	Архитектурный менеджмент
57.	Б1.В.3.ДВ.02.02	Проектная практика
58.	Б1.В.3.ДВ.03.01	Региональные особенности развития архитектуры и градостроительства
59.	Б1.В.3.ДВ.03.02	Основы регионального проектирования
60.	Б1.В.3.ДВ.04.01	Проектная графика и реклама
61.	Б1.В.3.ДВ.04.02	Реклама в архитектуре
62.	Б1.В.4.01	Архитектурно-строительные технологии
63.	Б1.В.4.02	Экономика архитектурных решений и строительства
64.	Б1.В.4.03	Инженерные системы и оборудование в архитектуре
65.	Б1.В.4.04	Архитектура зданий и сооружений
66.	Б1.В.4.05	Архитектурная типология
67.	Б1.В.4.ДВ.01.01	Эргономика в архитектуре
68.	Б1.В.4.ДВ.01.02	Эстетика в архитектуре
69.	Б1.В.4.ДВ.02.01	Концептуальные основы проектирования
70.	Б1.В.4.ДВ.02.02	Современные концепции в архитектуре
71.	Б1.В.4.ДВ.03.01	Реконструкция исторической застройки
72.	Б1.В.4.ДВ.03.02	Проблемы охраны в реконструкции застройки
73.	Б1.В.4.ДВ.04.01	Современные конструкции в архитектуре
74.	Б1.В.4.ДВ.04.02	Современные отделочные материалы в архитектуре и дизайне
75.	Б1.В.4.ДВ.05.01	Средовые факторы в архитектуре
76.	Б1.В.4.ДВ.05.02	Предпроектный анализ городской среды
77.	Б1.В.4.ДВ.06.01	Информационное моделирование зданий
78.	Б1.В.4.ДВ.06.02	ВМ технологии в архитектуре
79.	Б1.В.5.ДВ.01.01	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: легкая атлетика
80.	Б1.В.5.ДВ.01.02	Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол
81.	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
82.	ФТД.01	Компьютерное проектирование
83.	ФТД.02	Современные технологии в проектировании