

**Профиль 08.03.01 Промышленное и гражданское строительство**

№ п/п	Индекс дисциплины	Дисциплина
1.	Б1.О.01	История России
2.	Б1.О.02.01	Основы российской государственности
3.	Б1.О.02.02	Философия
4.	Б1.О.02.03	Социология
5.	Б1.О.03.01	Экономика
6.	Б1.О.03.02	Финансовая грамотность
7.	Б1.О.04.01	Иностранный язык
8.	Б1.О.04.02	Деловые коммуникации
9.	Б1.О.05.01	Введение в информационные технологии
10.	Б1.О.05.02	Системы искусственного интеллекта
11.	Б1.О.06.01	Математика
12.	Б1.О.06.02	Физика
13.	Б1.О.06.03	Химия
14.	Б1.О.07.01	Безопасность жизнедеятельности
15.	Б1.О.07.02	Экология
16.	Б1.О.07.03	Физическая культура и спорт
17.	Б1.О.07.04	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту
18.	Б1.О.08.01	Инженерная графика
19.	Б1.О.08.02	Строительные материалы
20.	Б1.О.08.03	Основы архитектуры и строительных конструкций
21.	Б1.О.08.04	Технологические процессы в строительстве
22.	Б1.О.08.05	Управление качеством в строительстве
23.	Б1.О.08.06	Правоведение (Основы законодательства в строительстве)
24.	Б1.О.09.01	Теоретическая механика
25.	Б1.О.09.02	Техническая механика
26.	Б1.О.09.03	Механика грунтов
27.	Б1.О.10.01	Инженерная геодезия
28.	Б1.О.10.02	Инженерная геология
29.	Б1.О.11.01	Теплогазоснабжение с основами теплотехники
30.	Б1.О.11.02	Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики
31.	Б1.О.11.03	Электроснабжение с основами электротехники
32.	Б1.В.01.01	История отрасли и введение в специальность (по профилю)
33.	Б1.В.01.02	Современные строительные материалы
34.	Б1.В.01.03	Основы технической эксплуатации, обслуживания и ремонта зданий и сооружений
35.	Б1.В.01.04	Основы СПДС и проектной деятельности
36.	Б1.В.01.05	Соппротивление материалов
37.	Б1.В.01.06	Строительная механика
38.	Б1.В.01.07	Архитектура зданий
39.	Б1.В.01.08	Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества
40.	Б1.В.01.09	Строительные машины и оборудование
41.	Б1.В.01.10	Экономика строительства и основы сметного дела
42.	Б1.В.01.11	Организация, планирование и управление в строительстве
43.	Б1.В.01.12	Спецкурс по строительной механике
44.	Б1.В.02.01	Автоматизированное проектирование в строительстве
45.	Б1.В.02.02	Строительная информатика
46.	Б1.В.02.03	Информационные технологии в строительстве
47.	Б1.В.03.01	Металлические конструкции, включая сварку
48.	Б1.В.03.02	Железобетонные и каменные конструкции
49.	Б1.В.03.03	Конструкции из дерева и пластмасс
50.	Б1.В.03.04	Основания и фундаменты

51.	Б1.В.03.05	Обеспечение безопасности зданий и сооружений
52.	Б1.В.04.01	Основы технологии возведения зданий
53.	Б1.В.04.02	Строительство зданий из монолитного бетона
54.	Б1.В.04.03	Обследование и испытание зданий и сооружений
55.	Б1.В.ДВ.01.01	Технология реконструкции зданий и сооружений
56.	Б1.В.ДВ.01.02	Реконструкция зданий и сооружений
57.	Б1.В.ДВ.02.01	Спецкурс по проектированию строительных конструкций
58.	Б1.В.ДВ.02.02	Проектирование пространственных конструкций
59.	Б2.О.01(У)	Учебная (геодезическая) практика
60.	Б2.В.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика
61.	Б2.В.02(П)	Производственная (технологическая) практика
62.	Б2.В.03(П)	Производственная (проектная) практика
63.	Б2.В.04(П)	Производственная (преддипломная) практика
64.	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
65.	ФТД.01	Формирование доступной городской среды
66.	ФТД.02	Технологическое предпринимательство