

**Перечень дисциплин по учебному плану направления подготовки
09.04.02 «Информационные системы и технологии» направленности
(профиля) «Информационные системы и технологии в строительстве и
архитектуре» для 2019 года набора**

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины
1.	Б1.О.01	Логика и методология науки
2.	Б1.О.02	Иностранный язык
3.	Б1.О.03	Специальные главы математики
4.	Б1.О.04	Социальные и философские проблемы информационного общества
5.	Б1.О.05	Системы поддержки принятия решений
6.	Б1.О.06	Научная публицистика
7.	Б1.О.07	Инженерия информационных систем
8.	Б1.О.08	Модели информационных процессов и систем
9.	Б1.О.09	Технологии проектирования информационных систем и технологий
10.	Б1.О.10	Программная инженерия
11.	Б1.О.11	Экономико-математические модели управления
12.	Б1.О.12	Интеллектуальные системы и технологии
13.	Б1.В.01	Современные информационные технологии
14.	Б1.В.02	Системы управления базами данных
15.	Б1.В.03	Программирование и разработка программного обеспечения
16.	Б1.В.04	Информационное моделирование зданий и сооружений
17.	Б1.В.ДВ.01.01	Перспективные Web-технологии
18.	Б1.В.ДВ.01.02	Информационные технологии в профессиональной деятельности
19.	Б1.В.ДВ.01.03	Вычислительная техника и адаптивные информационные технологии
20.	Б1.В.ДВ.02.01	Архитектура современных информационных систем
21.	Б1.В.ДВ.02.02	Архитектура и программные модули информационной системы
22.	Б1.В.ДВ.03.01	Управляющие системы "Умного города"
23.	Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы ресурсосбережения и безопасности в интеллектуальных зданиях
24.	Б1.В.ДВ.03.03	Основы формирования доступной среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья в "Умном городе"
25.	Б1.В.ДВ.04.01	Анализ и синтез информационных систем
26.	Б1.В.ДВ.04.02	Концептуальное проектирование в информационных системах
27.	ФТД.01	Международные информационные системы и защита интеллектуальной собственности
28.	ФТД.02	Методология исследовательской и инновационной деятельности