

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 08.03.01 – Строительство
 Профиль Промышленное и гражданское строительство
 Выпускающая кафедра Конструкции зданий и сооружений
 Институт Архитектуры, строительства и транспорта

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Химия	О	Химия и химические технологии
12.	Строительное черчение	О	Механика и инженерная графика
13.	Теоретическая механика	О	Механика и инженерная графика
14.	Техническая механика	О	Механика и инженерная графика
15.	Механика грунтов	О	Конструкции зданий и сооружений
16.	Инженерная геология	О	Конструкции зданий и сооружений
17.	Геодезия	О	Городское строительство и автомобильные дороги
18.	Основы архитектуры	О	Архитектура и градостроительство
19.	Основы строительных конструкций	О	Конструкции зданий и сооружений
20.	Строительные материалы	О	Конструкции зданий и сооружений
21.	Технология строительных процессов	О	Городское строительство и автомобильные дороги
22.	Техническая эксплуатация и ремонт зданий	О	Городское строительство и автомобильные дороги
23.	Основы организации и управления в строительстве	О	Городское строительство и автомобильные дороги
24.	Геодезическое сопровождение процессов строительства	О	Городское строительство и автомобильные дороги
25.	Научно-техническое сопровождение и оценка качества строительной продукции	О	Конструкции зданий и сооружений
26.	Водоснабжение и водоотведение объектов капитального строительства	О	Конструкции зданий и сооружений
27.	Теплоснабжение и вентиляция зданий	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
28.	Электроснабжение и электропотребление зданий	О	Электроэнергетика
29.	Строительная физика	О	Городское строительство и автомобильные дороги

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
30.	Информатика и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
31.	Основы информационного моделирования в строительстве	О	Конструкции зданий и сооружений
32.	Искусственный интеллект в строительстве	О	Конструкции зданий и сооружений
33.	Введение в профессию	О	Городское строительство и автомобильные дороги
34.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Конструкции зданий и сооружений
35.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
36.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
37.	Строительная механика	В	Механика и инженерная графика
38.	Архитектура гражданских и промышленных зданий	В	Архитектура и градостроительство
39.	Металлические конструкции	В	Конструкции зданий и сооружений
40.	Железобетонные и каменные конструкции	В	Конструкции зданий и сооружений
41.	Конструкции из дерева и пластмасс	В	Конструкции зданий и сооружений
42.	Основания и фундаменты	В	Конструкции зданий и сооружений
43.	Технология возведения зданий и сооружений	В	Городское строительство и автомобильные дороги
44.	Реконструкция зданий и сооружений	В	Городское строительство и автомобильные дороги
45.	Программные средства в проектировании строительных объектов	В	Архитектура и градостроительство
46.	Основы сметного дела в строительстве	В	Городское строительство и автомобильные дороги
47.	Обследование и испытания зданий и сооружений	В	Конструкции зданий и сооружений
48.	ВМ-проектирование	В	Городское строительство и автомобильные дороги
49.	Системы автоматизированного проектирования строительных конструкций	В	Конструкции зданий и сооружений
50.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт