

Программа 08.04.01 Теория и проектирование зданий и сооружений

№ п/п	Индекс дисциплины	Дисциплина
1.	Б1.О.01.01	Методология научных исследований
2.	Б1.О.01.02	Проекты и управление проектами
3.	Б1.О.01.03	Коммуникативные технологии
4.	Б1.О.02.01	Информационные системы и технологии в строительстве
5.	Б1.О.02.02	Организация и управление проектно-изыскательской деятельностью
6.	Б1.О.02.03	Математическое моделирование в сфере строительства
7.	Б1.О.02.04	Защита и коммерциализация интеллектуальной собственности
8.	Б1.В.01.01	Надежность и долговечность строительных конструкций
9.	Б1.В.01.02	Теория и проектирование железобетонных конструкций
10.	Б1.В.01.03	Обследование и реконструкция зданий и сооружений
11.	Б1.В.01.04	Основы расчета строительных конструкций по российским и зарубежным нормам
12.	Б1.В.01.05	Методы экспериментальных исследований строительных конструкций
13.	Б1.В.01.06	Научно-техническая информация в сфере проектирования зданий и сооружений*
14.	Б1.В.01.07	Экспертиза проектно-сметной документации*
15.	Б1.В.01.08	Контроль качества в строительстве
16.	Б1.В.01.09	Автоматизированные системы в проектировании
17.	Б1.В.01.10	Методы и формы организации строительного производства
18.	Б1.В.01.11	Исследование рынка строительных объектов и методология оценки
19.	Б1.В.ДВ.01.01	Проектирование зданий и сооружений в особых условиях
20.	Б1.В.ДВ.01.02	Обследование зданий и сооружений, подверженных особым нагрузкам и воздействиям
21.	Б1.В.ДВ.02.01	Методические подходы к образованию взрослых (андрогогика)*
22.	Б1.В.ДВ.02.02	Цифровые компетенции и инновационные технологии в образовании*
23.	Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная практика
24.	Б2.В.01.01(Н)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
25.	Б2.В.02.01(Н)	Научно-исследовательская работа
26.	Б2.В.02.02(П)	Проектная практика
27.	Б2.В.02.03(П)	Преддипломная практика
28.	Б2.В.02.04(П)	Педагогическая практика
29.	БЗ	Государственная итоговая аттестация
30.	ФТД.01	Инновационное предпринимательство
31.	ФТД.02	Возведение несущих систем зданий в условиях Восточной Сибири