

**Кафедра Строительного производства, конструкций и охраны водных ресурсов  
(СПКиОВР)**

<b>Список дисциплин</b>	
<b>Номер</b>	<b>Название</b>
1	Автоматизированное проектирование в строительстве (ФТД.4)
2	Автоматизированные расчеты в строительстве (Б.1.В.ДВ.12)
3	Автоматизированные расчеты строительных конструкций и смет (Б.1.В.ДВ.12)
4	Антропогенное загрязнение окружающей среды (Б.1.В.ДВ.1)
5	Безопасность строительных конструкций (Б.1.В.ДВ.5)
6	Геоинформационные системы (Б.1.В.ОД.12)
7	Железобетонные и каменные конструкции (Б.1.В.ОД.20)
8	Инженерные системы зданий и сооружений (Б.1.Б.18)
9	Инновационные конструктивные решения металлических гидротехнических конструкций (М.Б.1.В.ОД.3)
10	Инновационные методы возведения специальных сооружений (ФТД.2)
11	Информационные технологии в строительстве (М.Б.1.Б.7)
12	Источники загрязнений (Б.1.В.ДВ.1)
13	Материаловедение и технология материалов (Б.1.Б.20)
14	Металлические конструкции (Б.1.В.ОД.19)
15	Методы и средства измерения качества окружающей среды (Б.1.В.ОД.6)
16	Методы очистки промышленных сточных вод (Б.1.В.ОД.12)
17	Мировой водный баланс, водные ресурсы Земли, водный кадастр и мониторинг (ФТД.2)
18	Нормативные акты в водохозяйственной деятельности (Б.1.В.ДВ.2)
19	Организация строительно-восстановительных работ (Б.1.В.ДВ.6)
20	Охрана подземных вод от загрязнения и истощения (Б.1.В.ДВ.7)
21	Правовые аспекты водохозяйственной деятельности (Б.1.В.ДВ.2)
22	Приборы и оборудование для определения модельных характеристик грунтов (М.Б.1.В.ДВ.4)
23	Природопользования (Б.1.В.ОД.12)
24	Производство гидротехнических работ (Б.1.В.ДВ.14)
25	Регулирование стока водохранилищами (Б.1.В.ДВ.4)

26	Реконструкция и реставрация зданий и сооружений (ФТД.5)
27	Система автоматизированного проектирования экобиозащитной техники и технологии (Б.1.В.ОД.18)
28	Современные технологии и методы исследования строительных материалов (М.Б.1.В.ОД.2)
29	Специальные железобетонные конструкции (М.Б.1.В.ДВ.3)
30	Специальные металлические конструкции (М.Б.1.В.ДВ.3)
31	Строительная экология (Б.1.В.ДВ.5)
32	Технология ведения гидротехнических работ (Б.1.В.ДВ.13)
33	Технология возведения гидротехнических сооружений (М.Б.1.В.ОД.5)
34	Технология восстановления нарушенных природных объектов(Б1.В.ДВ.05.02)
35	Экологические особенности работы водохозяйственных объектов (ФТД.3)
36	Экологические проблемы региона (Б.1.В.ОД.3)
37	Экология в строительстве (Б.1.В.ДВ.5)
38	Эколого-экономические проблемы энергетики (Б.1.В.ДВ.8)
39	Экономика в строительстве (Б.1.В.ДВ.11)
40	Экономика отрасли (Б.1.В.ДВ.11)

Всего базовый учебник присутствует у **38** из **78** дисциплин кафедры.