

**Кафедра Физики, химии и инженерной графики (ФХиИГ)**

<b>Список дисциплин</b>	
<b>Номер</b>	<b>Название</b>
1	Инженерная компьютерная графика (Б.1.В.ДВ.1)
2	Инженерное проектирование в AutoCAD(М.Б1.В.ДВ.1)
3	Кинематика и механизм элементарных химических реакций на поверхности твердых тел (Б.1.В. ДВ.2)
4	Компьютерная графика (С.2.В.1)
5	Компьютерное моделирование (С.2.В.ДВ.2)
6	Компьютерное моделирование электротехнических систем (Б.1.В.ДВ.2)
7	Компьютерное проектирование узлов Т и ТТМО (Б.1.В.ДВ.9)
8	Компьютерное проектирование электрических схем (Б1.В.ДВ.01.01)
9	Начертательная геометрия (Б.1.Б.11)
10	Оптика (Б.2.В.ДВ.2)
11	Основы трехмерного моделирования (Б.1.В.ДВ.2)
12	Прикладные системы компьютерного проектирования (Б.В.ДВ.3)
13	Программирование в AutoCAD(М.Б1.В.ДВ.1)
14	Пространственное моделирование и проектирование (Б.2.В.ДВ.2)
15	Устойчивое развитие общества (Б.1.В.ДВ.7)
16	Устойчивое развитие общества (С.1.В.ДВ.02.02)
17	Физика атома (Б.2.В.ДВ.2)
18	Физико-химические основы развития и тушения пожаров (Б.1.Б.39)
19	Химия быстропротекающих процессов (Б.1.В.ДВ.2)
20	Химия воды (Б.1.В.ОД.6)

Всего базовый учебник присутствует у **14** из **34** дисциплин кафедры.