

Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные образовательной программой реализуемой в соответствии с ФГОС ВО утвержденным Минобрнауки РФ от 19.09.2017г. №918

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплины
1	Б1.О.01	Иностранный язык
2	Б1.О.02	Методология научного познания
3	Б1.О.03	Управление проектированием информационных систем
4	Б1.О.04	Основы предпринимательства
5	Б1.О.05	Проектирование интеллектуальных систем
6	Б1.О.06	Архитектура параллельных вычислительных систем
7	Б1.О.07	Разработка PLM систем
8	Б1.О.08	Разработка САПР
9	Б1.О.09	Введение в искусственный интеллект
10	Б1.О.10	Современные методы оптимизации
11	Б1.О.11	Параллельные методы и алгоритмы
12	Б1.О.12	Приложения САПР на микроуровне
13	Б1.О.13	Современные численные методы и пакеты прикладных программ
14	Б1.О.14	Автоматизация технологического проектирования
15	Б1.О.15	Программирование приложений в САД системах
16	Б1.О.16	Безопасность и защита информации в САПР
17	Б1.В.01	Системная организация АСОИ
18	Б1.В.02	Интерфейсы АСОИ
19	Б1.В.03	Основы компьютерного моделирования АСОИ
20	Б1.В.04	Администрирование сетей
21	Б1.В.05	Теория конечных автоматов
22	Б1.В.06	Современные проблемы информатики и вычислительной техники
23	Б1.В.07	Технология разработки программного обеспечения
24	Б1.В.08	Вычислительные системы
25	Б1.В.ДВ.01.01	Системы автоматизированного проектирования
26	Б1.В.ДВ.01.02	CASE-технологии
27	Б1.В.ДВ.02.01	Разработка приложений для мобильных устройств
28	Б1.В.ДВ.02.02	Распределенная обработка информации в автоматизированных системах
29	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (работа магистра)
30	ФТД.В.01	Этноконфессиональные ценности
31	ФТД.В.02	3D-моделирование