

**РЕЕСТР**  
учебных дисциплин

Направление подготовки 15.04.01 – Машиностроение

Программа магистратуры Цифровое машиностроение

Выпускающая кафедра Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
2.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
3.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
4.	Проектирование и управление цифровым машиностроительным производством	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
5.	Технология отраслевого машиностроения в цифровом производстве	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
6.	Методология научных исследований в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
7.	Основы моделирования технологических процессов и изделий машиностроения	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
8.	Экономическое обоснование научно-технических решений	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
9.	Цифровое производство в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
10.	Современные информационно-коммуникационные технологии	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
11.	Технологическое и программное обеспечение станков с ЧПУ	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
12.	Моделирование объектов машиностроения в CAD/CAE/CAM системах	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
13.	Технология обработки на современных станочных системах	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
14.	Информационная поддержка цифрового машиностроительного производства	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
15.	Аддитивные технологии	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
16.	Технологии и оборудование быстрого прототипирования	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
17.	Технологическая подготовка наукоемкого цифрового производства	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
18.	Организация наукоемкого производства	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
19.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
20.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
21.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент