

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 15.03.05 – Конструкторско-технологическое обеспечение
машиностроительных производств

Профиль Технология машиностроения

Выпускающая кафедра Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

Институт Технологический

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закреплённой кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История (история России, всеобщая история)	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	О	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Химия	О	Химия и химические технологии
12.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
13.	Теоретическая механика	О	Механика и инженерная графика
14.	Сопроотивление материалов	О	Механика и инженерная графика
15.	Теория механизмов и машин	О	Механика и инженерная графика
16.	Детали машин	О	Механика и инженерная графика
17.	Материаловедение и ТКМ	О	Материалы и технологии
18.	Основы электротехники и электроники	О	Электроэнергетика
19.	Метрология и стандартизация	О	Механика и инженерная графика
20.	Информатика и основы искусственного интеллекта	О	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
21.	САД-системы в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
22.	Программное обеспечение информационных систем в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
23.	Современные системы хранения и обработки информации	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
24.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
25.	Программирование процесса изготовления изделий машиностроения	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
26.	Цифровое машиностроение	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
27.	Интеллектуальные информационные системы в машиностроении	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
28.	Введение в профессию	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
29.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
30.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
31.	Экономика и управление в отрасли	О	Менеджмент
32.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
33.	Технико-экономическое обоснование новой техники и технологии	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
34.	Процессы и операции формообразования	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
35.	Основы технологии машиностроения	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
36.	Нормирование точности и технические измерения	О	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
37.	Управление технологическими процессами и системами в машиностроении	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
38.	Технологические процессы в машиностроении и методы получения заготовок	В	Материалы и технология
39.	Основы станковедения	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
40.	Инженерное образование в области технологии машиностроения	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
41.	Режущий инструмент	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
42.	Оборудование машиностроительных производств	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
43.	Конструирование и расчет технологической оснастки	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
44.	Технология машиностроения в цифровом производстве	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
45.	Проектирование машиностроительных производств	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
46.	Динамика и точность станков	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
47.	Металлорежущие станки	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
48.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт