

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление	<i>15.03.01 – Машиностроение</i>
Профиль	<i>Информационное обеспечение машиностроительного производства</i>
Выпускающая кафедра	<i>Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении</i>
Институт	<i>Технологический</i>

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	Б	История и философия
2.	История	Б	История и философия
3.	Основы экономики	Б	Экономическая безопасность и качество
4.	Правоведение	Б	Безопасность и правопорядок
5.	Иностранный язык	Б	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Русский язык и культура общения	Б	Русская филология
7.	Социальная психология	Б	Теория и история государства и права
8.	Безопасность жизнедеятельности	Б	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Информатика	Б	Системы автоматизированной поддержки принятия решений
10.	Введение в специальность	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
11.	Экология	Б	Природопользование и защита окружающей среды
12.	Высшая математика	Б	Высшая математика
13.	Физика	Б	Физика
14.	Химия	Б	Химия и химические технологии
15.	Начертательная геометрия	Б	Механика и инженерная графика
16.	Инженерная графика	Б	Механика и инженерная графика
17.	Прикладная механика	Б	Механика и инженерная графика
18.	Теория механизмов и машин	Б	Механика и инженерная графика
19.	Детали машин	Б	Механика и инженерная графика
20.	Материаловедение	Б	Материалы и технологии
21.	Информационные технологии в машиностроении	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
22.	Основы моделирования процессов и объектов машиностроения	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
23.	Основы системного анализа в машиностроении	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
24.	Основы электротехники и электроники	Б	Электроэнергетика
25.	Механика жидкости и газа	Б	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
26.	Метрология и стандартизация	Б	Механика и инженерная графика
27.	Основы технологии машиностроения	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
28.	Технико-экономическая экспертиза и защита интеллектуальной собственности	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
29.	Теория инженерного эксперимента	Б	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
30.	Физическая культура и спорт	Б	Физическое воспитание и спорт
31.	Системы программирования графических изображений	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
32.	Современные системы управления базами данных	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
33.	Управление технологическими процессами и системами в машиностроении	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
34.	Средства автоматизированного рабочего места конструктора деталей и узлов изделий машиностроения	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
35.	Надежность технологического оборудования машиностроительных производств	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
36.	Технологическое оборудование машиностроительного производства	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
37.	Системы автоматизированного проектирования технологических процессов в машиностроении	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
38.	ГИС-технологии в машиностроении	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
39.	Конструирование и расчет деталей и узлов изделий машиностроения	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
40.	Информационное обеспечение машиностроительного производства	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
41.	Проектирование технологических систем машиностроительных производств	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
42.	Переработка отходов машиностроительных производств	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
43.	CALS-технологии в машиностроении	В	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
44.	Управление персоналом машиностроительного предприятия	В	Коммерция и бизнес-информатика
45.	Системы разработки конструкторской документации	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
46.	Информационные системы разработки производственной документации	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
47.	Оптимизация технологических процессов и объектов машиностроения	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
48.	Календарное планирование машиностроительного производства	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
49.	Программирование процесса изготовления изделий машиностроения	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
50.	Программирование обработки на станках с числовым программным управлением	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
51.	Компьютерные системы инженерных расчетов	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
52.	Информационные системы конструирования и расчета технологического оборудования	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
53.	Объемно-планировочные решения в машиностроительных производствах	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
54.	Компоновка технологического оборудования машиностроительных производств	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
55.	Управление ресурсами машиностроительного производства	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
56.	Управление проектами в машиностроении	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
57.	Социальная адаптация к профессиональной деятельности	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
58.	Интеллектуальные информационные системы в машиностроении	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
59.	Системы поддержки принятия проектных решений в машиностроении	ДВ	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
60.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		Физическое воспитание и спорт
61.	История Тамбовского края	Ф	История и философия
62.	Основы ноосферной безопасности	Ф	Химия и химические технологии
63.	Руководство учебной практикой		Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
64.	Руководство производственной практикой		Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
65.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
66.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
67.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении

