

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование
 Профиль Химическое машино-и аппаратостроение
 Выпускающая кафедра Техника и технологии производства нанопродуктов
 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.	Соппротивление 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.	Современные инженерные системы в машиностроении	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
22.	Программирование в AutoCAD	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
23.	Введение в профессию	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
24.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
25.	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
26.	Экономика и управление в отрасли	О	Менеджмент
27.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
28.	Защита интеллектуальной собственности	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
29.	История развития науки и техники	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
30.	Основы профессиональной подготовки инженеров	О	Техника и технологии производства нанопродуктов

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
31.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
32.	Основы проектирования	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
33.	Процессы и аппараты химических технологий	О	Технологические процессы, аппараты техносферная безопасность
34.	Методы научно-технического творчества	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
35.	Оценка качества технических систем	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
36.	Технологическое оборудование: конструирование и расчет	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
37.	Основы технологии машиностроения	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
38.	Надежность технических систем	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
39.	Применение ЭВМ в инженерных расчетах	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
40.	Системы автоматизированного проектирования технологического оборудования	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
41.	Типовые машины и аппараты	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
42.	Оборудование для сыпучих материалов	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
43.	Технология аппаратостроения	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
44.	Обеспечение деятельности машиностроительных предприятий	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
45.	Прогнозирование научно-технического развития	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
46.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт