

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование
 Профиль Химическое и нефтяное машино-и аппаратостроение
 Выпускающая кафедра Техника и технологии производства нанопродуктов
 Институт Технологический

№ п / п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	О	История и философия
2.	История России	О	История и философия
3.	Социальная психология	О	Теория и история государства и права
4.	Русский язык и культура общения	О	Русский язык и общеобразовательные дисциплины
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	Сопrotивление 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	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
24	Экономическая теория	О	Экономическая безопасность и качество
25	Экономика и управление в отрасли	О	Менеджмент
26	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
27	История химической и нефтегазовой отрасли	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
28	Выбор конструкционных материалов и защита от коррозии	О	Техника и технологии производства нанопродуктов

№ п / п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
29	Основы профессиональной подготовки инженеров	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
30	Организация и планирование эксперимента	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
31	Основы проектирования	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
32	Основы технологии химических и нефтехимических производств	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
33	Процессы и аппараты химических и нефтехимических технологий	О	Технологические процессы, аппараты техносферная безопасность
34	Технологическое оборудование: конструирование и расчет	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
35	Основы технологии машиностроения	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
36	Основы патентоведения	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
37	Надежность технических систем	О	Техника и технологии производства нанопродуктов
38	САЕ-системы в аппаратостроении	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
39	Системы автоматизированного проектирования технологического оборудования	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
40	Оборудование нефтехимических производств	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
41	Проектирование оборудования химических и нефтехимических производств	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
42	Технология аппаратостроения	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
43	Обеспечение деятельности машиностроительных предприятий	В	Техника и технологии производства нанопродуктов
44	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт
45	Руководство учебной практикой		Техника и технологии производства нанопродуктов
46	Руководство производственной практикой		Техника и технологии производства нанопродуктов
47	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Техника и технологии производства нанопродуктов
48	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Техника и технологии производства нанопродуктов
49	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Техника и технологии производства нанопродуктов