PEECTP

учебных дисциплин

Направление <u>15.03.02 – Технологические машины и оборудование</u>

Профиль <u>Химическое машино-и аппаратостроение</u>

Выпускающая кафедра Техника и технологии производства нанопродуктов

Институт <u>Технологический</u>

№	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
п/п	(вида работы)	дисциплины	кафедры
1	2	3	4
1.	Философия	O	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	O	Русская филология
5.	Иностранный язык	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Безопасность жизнедеятельности	O	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.	Сопротивление материалов	O	Механика и инженерная графика
15.	Теория механизмов и машин	0	Механика и инженерная графика
16.	Детали машин	O	Механика и инженерная графика
17.	Материаловедение и ТКМ	0	Материалы и технологии
18.	Основы электротехники и электроники	O	Электроэнергетика
19.	Метрология и стандартизация	O	Механика и инженерная графика
	Информатика и основы искусственного интеллекта	O	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.	* ** *	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
	· · [* * =		

No	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
Π/Π	(вида работы)	дисциплины	кафедры
1	2	3	4
31.	Основы научных исследований, организация	О	Техника и технологии
	и планирование эксперимента		производства нанопродуктов
32.	Основы проектирования	О	Техника и технологии
			производства нанопродуктов
33.	Процессы и аппараты химических	О	Технологические процессы,
	технологий		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:	О	Техника и технологии
	конструирование и расчет		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	В	Техника и технологии
	проектирования технологического		производства нанопродуктов
	оборудования		
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	В	Техника и технологии
	машиностроительных предприятий		производства нанопродуктов
45.	Прогнозирование научно-технического	В	Техника и технологии
	развития		производства нанопродуктов
46.	Элективные дисциплины по физической	В	Физическое воспитание и спорт
	культуре и спорту		•