PEECTP

учебных дисциплин

Направление 18.03.01 - Xимическая технология

Профиль <u>Химическая технология органических веществ</u>

Выпускающая кафедра *Химия и химические технологии*

Институт *Технологический*

№	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
л/п	паименование дисциплины (вида работы)	дисциплины	таименование закрепленнои 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	O	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Правоведение	O	Безопасность и правопорядок
8.	Экология	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Высшая математика	О	Высшая математика
10.	Физика	О	Физика
11.	Общая и неорганическая химия	О	Химия и химические технологии
12.	Органическая химия	О	Химия и химические технологии
13.	Инженерная графика	О	Механика и инженерная графика
14.		О	Механика и инженерная графика
15.	Основы электротехники и электроники	О	Электроэнергетика
	Информатика и основы искусственного		Системы автоматизированной
10.	интеллекта	O	поддержки принятия решений
17.	Основы цифровизации химической технологии	О	Химия и химические технологии
18.	Введение в профессию	О	Химия и химические технологии
19.	Проектная работа в профессиональной деятельности	О	Химия и химические технологии
20.	Экономическая теория	0	Экономическая безопасность и качество
21.	Физическая культура и спорт	О	Физическое воспитание и спорт
22.	Дополнительные главы неорганической химии	О	Химия и химические технологии
23.	Инновационные технологии в науке и химической промышленности	О	Химия и химические технологии
24.	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	О	Химия и химические технологии
25.	Физическая химия	О	Химия и химические технологии
	Коллоидная химия	О	Химия и химические технологии
27.	Общая химическая технология	0	Химия и химические технологии
	Процессы и аппараты химической технологии	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
29.	Физическое и математическое моделирование химико-технологических процессов	О	Химия и химические технологии

No	Наименование дисциплины	Статус	Наименование закрепленной
п/п	(вида работы)	дисциплины	таименование закрепленной кафедры
11/11	(вида расоты)	3	кафедры 4
	Химическая технология органических веществ	О	Химия и химические технологии
31.	Химические реакторы	О	Химия и химические технологии
32.	Дополнительные главы органической химии	В	Химия и химические технологии
33.	Технология органических красителей и пигментов	В	Химия и химические технологии
34.	Проектирование химического и нефтехимического реакционного оборудования	В	Химия и химические технологии
35.	Технология контроля качества продуктов химической промышленности	В	Химия и химические технологии
36.	Технология высокомолекулярных соединений, полимеров и лакокрасочных материалов	В	Химия и химические технологии
37.	Основы технологий получения синтетического топлива	В	Химия и химические технологии
38.	Основы проектирования химико- технологических процессов	В	Химия и химические технологии
39.	Процессы получения наноструктурированных полимерных материалов	В	Химия и химические технологии
40.	Технологии нефтехимических производств	В	Химия и химические технологии
41.	Оборудование химических предприятий	В	Химия и химические технологии
42.	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	В	Физическое воспитание и спорт