

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
 Программа магистратуры Энерго- и ресурсосберегающие процессы биотехнологии
 Выпускающая кафедра Технологии и оборудование пищевых и химических производств

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
3.	Нормативные основы и организация научно-исследовательской деятельности	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
4.	Теория и техника физического моделирования и эксперимента	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
5.	Принципы энерго- и ресурсосбережения	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
6.	Процессы и аппараты защиты окружающей среды	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
7.	Технология и оборудование отрасли	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
8.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
9.	Биологическая очистка сточных вод	В	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
10.	Системный анализ и оптимизация биотехнологических процессов и аппаратов	В	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
11.	Проектирование водоочистных сооружений водоотведения	В	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
12.	Проектирование биотехнологических производств энергоносителей	В	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
13.	Научные основы прогрессивных биотехнологий	ДВ	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
14.	Основы биосинтеза биологически активных веществ	ДВ	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
15.	Информационные технологии подготовки проектных решений	ДВ	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
16.	Средства компьютерной поддержки руководителя производства	ДВ	Технологии и оборудование пищевых и химических производств
17.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
18.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
19.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент