

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Программа аспирантуры 2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

Выпускающая кафедра Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

№ п/п 1	Наименование дисциплины (вида работы) 2	Шифр дисциплины по плану 3	Наименование закрепленной кафедры 4
1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1.1.1(Н)	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
2.	Подготовка научных публикаций	1.2.1(Н)	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
3.	Методология научных исследований	2.1.1.1	Мехатроника и технологические измерения
4.	История и философия науки	2.1.1.2	История и философия
5.	Иностранный язык	2.1.1.3	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
6.	Процессы и аппараты химических технологий	2.1.1.4	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
7.	Явления переноса вещества и энергии в химической технологии	2.1.2.1	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
8.	Энерго- и ресурсосбережение в химико-технологических производствах	2.1.2.2	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
9.	Основы педагогической деятельности в вузе	2.1.3.1(Ф)	Коммерция и бизнес-информатика
10.	Организация и проведение научных исследований и разработок	2.1.3.2(Ф)	Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем
11.	Технология представления результатов исследования	2.1.3.3(Ф)	Компьютерно-интегрированные системы в машиностроении
12.	Научно-исследовательская практика	2.2.1(П)	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
13.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия установленным критериям	3.1	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность