

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 21.04.01 – Нефтегазовое дело
 Программа магистратуры Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств
 Выпускающая кафедра Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

№ 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.	Техническое регулирование и нормативная документация	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
6.	Расчет и проектирование объектов нефтегазовой отрасли	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
7.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
8.	Математическое моделирование в задачах нефтегазовой отрасли	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
9.	Аппаратурно-технологическое оформление нефтехимических производств	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
10.	Автоматизированные системы проектирования	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
11.	Системы автоматизации объектов нефтегазовой отрасли	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
12.	3-D моделирование промышленных объектов	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
13.	Технологические процессы нефтехимических производств	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
14.	Технико-экономический анализ проектных решений	В	Менеджмент
15.	Оперативно-диспетчерское управление в нефтегазовой отрасли	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
16.	Управление нефтегазотранспортными системами	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
17.	Промышленная безопасность	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
18.	Оценка и анализ рисков	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
19.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
20.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
21.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент
22.	Руководство учебной практикой		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
23.	Руководство производственной практикой		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
24.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
25.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
26.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность