

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 20.04.01 – Техносферная безопасность
 Программа магистратуры Промышленная безопасность
 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	Б	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	Б	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
3.	Системы жизнеобеспечения человека	Б	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
4.	Экономика, организация и управление безопасностью труда	Б	Менеджмент
5.	Анализ и моделирование надежности технических объектов и прогнозирования техногенных рисков	Б	Природопользование и защита окружающей среды
6.	Методология и организация научно-исследовательской деятельности	Б	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Управление техносферной безопасностью	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
8.	Мониторинг и экспертиза безопасности	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
9.	Принципы проектирования опасных технических объектов	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
10.	Информационные технологии в системе промышленной безопасности	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
11.	Система управления охраной труда	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
12.	Технология и оборудование утилизации и обезвреживания промышленных отходов	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
13.	Процессы и оборудование защиты окружающей среды	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
14.	Аттестация рабочих мест на промышленных предприятиях	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
15.	Нормативная документация по охране труда на промышленных предприятиях	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
16.	Социальная адаптация к профессиональной деятельности	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
17.	Современные средства и методики диагностирования технологического оборудования	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
18.	Методы диагностирования технологического оборудования	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 практикой		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

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