

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	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
2.	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
3.	Системы жизнеобеспечения человека	О	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
4.	Экономика, организация и управление в сфере техносферной безопасности	О	Природопользование и защита окружающей среды
5.	Анализ и моделирование надежности технических объектов и прогнозирования техногенных рисков	О	Природопользование и защита окружающей среды
6.	Методология и организация научно-исследовательской деятельности в сфере техносферной безопасности	О	Природопользование и защита окружающей среды
7.	Теория и практика обучения по вопросам защиты окружающей среды и безопасности жизнедеятельности	О	Природопользование и защита окружающей среды
8.	Разработка и экспертиза нормативной документации в сфере техносферной безопасности	О	Природопользование и защита окружающей среды
9.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
10.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
11.	Мониторинг и экспертиза промышленной безопасности	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
12.	Принципы проектирования опасных технических объектов	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
13.	Информационные технологии в системе промышленной безопасности	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
14.	Система управления охраной труда	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
15.	Промышленная безопасность опасных производственных объектов	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
16.	Мониторинг состояния условий труда на рабочих местах	В	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
17.	Современные методы и средства диагностирования технологического оборудования	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
18.	Надежность и диагностика технологического оборудования	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
19.	Нормативные документы по охране труда на промышленных предприятиях	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
20.	Разработка нормативно-технической документации по промышленной безопасности и охране труда	ДВ	Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
21.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
22.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика
23.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент
24.	Руководство учебной практикой		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
25.	Руководство производственной практикой		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
26.	Руководство подготовкой выпускной квалификационной работы		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
27.	Нормоконтроль выпускной квалификационной работы		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность
28.	Работа в составе Государственной экзаменационной комиссии		Технологические процессы, аппараты и техносферная безопасность