

РЕЕСТР
учебных дисциплин

Направление подготовки 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника
 Программа магистратуры Технология производства электрической и тепловой энергии
 Выпускающая кафедра Энергообеспечение предприятий и теплотехника

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
1.	Философские проблемы технических наук	О	История и философия
2.	Международная профессиональная коммуникация	О	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
3.	Математическое моделирование энергетических производств	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
4.	Методы и средства теплотехнических исследований	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
5.	Инженерный эксперимент	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
6.	Уравнения математической физики в теплопроводности и термоупругости	О	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
7.	Технологическое предпринимательство	О	Коммерция и бизнес-информатика
8.	Деловое общение и профессиональная этика	О	Теория и история государства и права
9.	Парогазовые и газотурбинные энергетические установки	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
10.	Разработка высокоэкономичных и экологически безопасных энергетических установок	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
11.	Экологические проблемы производства и использования тепловой энергии в теплоэнергетике и экологическая безопасность	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
12.	Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике, теплотехнике и теплотехнологии	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
13.	Энергосберегающие технологии и энергоаудит	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
14.	Вычислительные методы и компьютерные технологии в управлении теплоэнергетическими системами	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
15.	Основы эффективного инвестирования в энергетику	В	Менеджмент
16.	Перспективное использование различных видов первичных энергоресурсов для производства тепловой и электрической энергии	В	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
17.	Физико-химические основы технологии воды	ДВ	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
18.	Водоподготовка и водно-химические режимы теплоэнергетических установок	ДВ	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
19.	Специальные вопросы сжигания газового топлива	ДВ	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
20.	Технические способы сжигания газа	ДВ	Энергообеспечение предприятий и теплотехника
21.	Деловой английский язык	Ф	Иностранные языки и профессиональная коммуникация
22.	Педагогика высшей школы	Ф	Коммерция и бизнес-информатика

№ п/п	Наименование дисциплины (вида работы)	Статус дисциплины	Наименование закрепленной кафедры
1	2	3	4
23.	Организационно-управленческая деятельность	Ф	Менеджмент