

Индекс	Наименование	Закрепленная кафедра	
		Код	Наименование
Б1.Б.1	Философия	53	Социально-гуманитарные науки
Б1.Б.2	История	53	Социально-гуманитарные науки
Б1.Б.3	Иностранный язык	52	Иностранные языки
Б1.Б.4	Безопасность жизнедеятельности	14	Электроэнергетика и электротехника
Б1.Б.5	Физическая культура и спорт	51	Физическое воспитание и спорт
Б1.Б.6	Деловой иностранный язык	52	Иностранные языки
Б1.Б.7	Экология	22	Химия и экология
Б1.Б.8	Экономическая теория	31	Экономическая теория и экономическая политика
Б1.Б.9	Энергосберегающая техника и технологии	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.Б.10	История Татарстана	53	Социально-гуманитарные науки
Б1.Б.11	Основы правоведения и противодействия коррупции	41	Теория и история государства и права
Б1.Б.12	Русский язык и культура речи	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.13	Татарский язык	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.14	Информатика	12	Системный анализ и информатика
Б1.Б.15	Начертательная геометрия	1	Механика и конструирование
Б1.Б.16	Инженерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.17	Компьютерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.18	Высшая математика	21	Математика
Б1.Б.19	Физика	11	Физика
Б1.Б.20	Химия	22	Химия и экология
Б1.Б.21	Метрология, стандартизация и сертификация	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.Б.22	Материаловедение	2	Материалы, технологии и качество
Б1.Б.23	Технология конструкционных материалов	3	Машиностроение
Б1.Б.24	Теоретическая механика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.25	Сопротивление материалов	1	Механика и конструирование
Б1.Б.26	Теория механизмов и машин	1	Механика и конструирование
Б1.Б.27	Детали машин и основы конструирования	1	Механика и конструирование
Б1.Б.28	Электротехника и электроника	14	Электроэнергетика и электротехника
Б1.Б.29	Информационные технологии	15	Автоматизация и управление
Б1.В.ОД.1	Экономика производства	35	Экономика предприятий и организаций
Б1.В.ОД.2	Технология изготовления и ремонта криогенного, холодильного и климатического оборудования	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.3	Гидравлика	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.4	Машины низкотемпературной техники	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.5	Техническая термодинамика	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.6	Тепломассообменные аппараты низкотемпературных установок	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.7	Криогенные системы	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.8	Установки низкотемпературной техники	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.9	Моделирование физических процессов в холодильной технике	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.10	Регулирование и автоматизация низкотемпературных установок	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.11	Гидрогазодинамика	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты

Б1.В.ОД.12	Основы кондиционирования воздуха			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.13	Холодильные машины с новыми холодильными агентами			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.14	Основы теории надежности			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.15	Технологический менеджмент			33	Производственный менеджмент
	Элективные курсы по физической культуре и спорту			51	Физическое воспитание и спорт
Б1.В.ДВ.1.1	Современные системы управления базами данных			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.1.2	Информационные технологии в холодильном и криогенном машиностроении			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.2.1	Культурология			53	Социально-гуманитарные науки
Б1.В.ДВ.2.2	Социология			53	Социально-гуманитарные науки
Б1.В.ДВ.3.1	Теплохладоснабжение климатических систем			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.3.2	Тепловые насосы и термоэлектрические устройства в системах климатической техники			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.4.1	Прикладные компьютерные программы			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.4.2	Теория автоматического управления			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.5.1	Основы физического эксперимента			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.5.2	Сертификация и лицензирование			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.6.1	Монтаж и сервис климатической техники			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.6.2	Обслуживание транспортных климатических систем			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.7.1	Системы автоматизированного проектирования			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.7.2	Управление инвестиционными проектами в холодильном и криогенном машиностроении			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Вар		13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б2.П.2	Технологическая практика	Вар		13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар		13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б3	Государственная итоговая аттестация			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
ФТД.1	Основы библиотечных, библиографических и информационных знаний			60	Библиотека