

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	Экология	22	Химия и экология
Б1.Б.7	История Татарстана	53	Социально-гуманитарные науки
Б1.Б.8	Основы правоведения и противодействия коррупции	41	Теория и история государства и права
Б1.Б.9	История Отечества	53	Социально-гуманитарные науки
Б1.Б.10	Энергосберегающая техника и технологии	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.Б.11	Русский язык и культура речи	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.12	Татарский язык	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.13	Информационные технологии	15	Автоматизация и управление
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	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	Техническая механика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.26	Основы проектирования	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.В.ОД.1	Экономическая теория	31	Экономическая теория и экономическая политика
Б1.В.ОД.2	Экономика и управление машиностроительным производством	35	Экономика предприятий и организаций
Б1.В.ОД.3	Механика жидкости и газа	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.4	Теплотехника	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.5	Основы технологии машиностроения	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ОД.6	Основы инженерного строительства и сантехника	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.7	Физико-механические свойства сырья и готовой продукции	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.8	Системы контроля и автоматизации технологических процессов	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.9	Процессы и аппараты пищевых производств	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.10	Технологическое оборудование	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.11	Технологии пищевых производств	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.12	Проектирование технологических линий и оборудования	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
	Элективные курсы по физической культуре и спорту	51	Физическое воспитание и спорт
Б1.В.ДВ.1.1	Основы холодильной техники	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.1.2	Промышленные печи	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	Подъемно-транспортные установки	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.3.2	Теория технологического потока	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.4.1	Основы упаковочной техники	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты

Б1.В.ДВ.4.2	Механизация производственных процессов			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.5.1	Основы научных исследований			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.5.2	Патентование, сертификация и лицензирование			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.6.1	Основы технического творчества			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.6.2	Защита интеллектуальной собственности			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.7.1	Диагностика, ремонт, монтаж и сервисное оборудование			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.7.2	Сервисное обслуживание пищевого оборудования предприятий малой мощности			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.8.1	Системы автоматизированного проектирования			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.8.2	Контроль производства пищевых продуктов			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.9.1	Расчёт и конструирование машин и аппаратов пищевых производств			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ДВ.9.2	УИРС			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