

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	Экономика машиностроения	35	Экономика предприятий и организаций
Б1.Б.7	Основы правоведения и противодействия коррупции	41	Теория и история государства и права
Б1.Б.8	Русский язык и культура речи	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.9	Татарский язык	55	Массовые коммуникации
Б1.Б.10	Информатика и информационные технологии	6	Сервис транспортных систем
Б1.Б.11	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.12	Математика	21	Математика
Б1.Б.13	Физика	11	Физика
Б1.Б.14	Химия	22	Химия и экология
Б1.Б.15	Метрология, стандартизация и сертификация	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.Б.16	Материаловедение	2	Материалы, технологии и качество
Б1.Б.17	Технология конструкционных материалов	3	Машиностроение
Б1.Б.18	Теоретическая механика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.19	Сопrotивление материалов	1	Механика и конструирование
Б1.Б.20	Теория механизмов и машин	1	Механика и конструирование
Б1.Б.21	Детали машин и основы конструирования	1	Механика и конструирование
Б1.Б.22	Электротехника и электроника	14	Электроэнергетика и электротехника
Б1.Б.23	Конструкция автомобилей и тракторов	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.Б.24	Инженерная компьютерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.25	Экология в автомобилестроении	22	Химия и экология
Б1.Б.26	Теория и конструирование автомобилей (спец.главы)	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.Б.27	Теория автомобилей и тракторов	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.Б.28	Энергетические машины и установки	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.Б.29	Гидравлика и гидропневмопривод	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.Б.30	Термодинамика и теплопередача	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.Б.31	Проектирование автомобилей	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.Б.32	Технологический менеджмент	33	Производственный менеджмент
Б1.В.ОД.1	Введение в профессиональную деятельность	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.2	Прикладная теория колебаний	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.3	Численные методы в теории колебаний	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.4	Основы научных исследований	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.5	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.6	Управление качеством	2	Материалы, технологии и качество
Б1.В.ОД.7	Бережливое производство	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ОД.8	Разработка нового продукта	3	Машиностроение
Б1.В.ОД.9	Надежность механических систем	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.10	Эксплуатационные материалы	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.11	Электрооборудование автомобилей и тракторов	14	Электроэнергетика и электротехника

Б1.В.ОД.12	Конструкционные защитно-отделочные материалы		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ОД.13	Эксплуатация автомобилей и тракторов		7	Эксплуатация автомобильного транспорта	
Б1.В.ОД.14	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ОД.15	Основы эргономики и дизайна автомобилей и тракторов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ОД.16	Динамика и прочность конструкций		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ОД.17	Испытания автомобилей и тракторов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
	Элективные курсы по физической культуре и спорту		51	Физическое воспитание и спорт	
Б1.В.ДВ.1.1	Конструирование кабин и кузовов автомобилей и тракторов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.1.2	Конструирование несущих систем автомобиля		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.2.1	Энергетические установки с возобновляемой энергией		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.2.2	Гибридные силовые установки		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.3.1	Триботехника		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.3.2	Долговечность автомобиля		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.4.1	Аэродинамика		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.4.2	Акустика и плавность хода автомобиля		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.5.1	Формирование качества автомобиля на этапе проектирования		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.5.2	Обеспечение качества автомобиля		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.6.1	Лицензирование, сертификация и омологация на автомобильном транспорте		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.6.2	Техническое регулирование в автомобилестроении		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.7.1	Электронные системы управления автомобилем		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.7.2	Управляемая подвеска автомобиля		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.8.1	Современное состояние и оценка качества автомобильных эксплуатационных материалов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.8.2	Альтернативные виды топлив		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.9.1	Методы математического моделирования		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.9.2	Численные методы		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.10.1	Теория упругости		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б1.В.ДВ.10.2	Методы конечных элементов		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Баз		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Баз		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б2.П.2	Технологическая практика	Баз		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б2.П.3	Конструкторская практика	Баз		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б2.П.4	Преддипломная практика	Баз		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б3	Государственная итоговая аттестация		4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн	
ФТД.1	Основы библиотечных, библиографических и информационных знаний		60	Библиотека	