

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 автомобильного транспорта	35	Экономика предприятий и организаций
Б1.Б.7	Математика	21	Математика
Б1.Б.8	Физика	11	Физика
Б1.Б.9	Химия	22	Химия и экология
Б1.Б.10	Информатика и информационные технологии	6	Сервис транспортных систем
Б1.Б.11	Экология в автомобильном сервисе	22	Химия и экология
Б1.Б.12	Начертательная геометрия и инженерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.13	Инженерная компьютерная графика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.14	Метрология, стандартизация и сертификация	5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.Б.15	Материаловедение	2	Материалы, технологии и качество
Б1.Б.16	Технология конструкционных материалов	3	Машиностроение
Б1.Б.17	Теоретическая механика	1	Механика и конструирование
Б1.Б.18	Сопrotивление материалов	1	Механика и конструирование
Б1.Б.19	Теория механизмов и машин	1	Механика и конструирование
Б1.Б.20	Детали машин и основы конструирования	1	Механика и конструирование
Б1.Б.21	Электротехника и электроника	14	Электроэнергетика и электротехника
Б1.В.ОД.1	Введение в профессиональную деятельность автосервиса	6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ОД.2	Системы автоматизированного проектирования	6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ОД.3	Электротехника и электрооборудование транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	14	Электроэнергетика и электротехника
Б1.В.ОД.4	Конструкция транспортно-технологических машин и оборудования	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.5	Силовые агрегаты	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.6	Гидравлика, гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.7	Эксплуатационные материалы	22	Химия и экология
Б1.В.ОД.8	Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	7	Эксплуатация автомобильного транспорта
Б1.В.ОД.9	Технологические процессы технического сервиса и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ОД.10	Основы работоспособности транспортных систем	6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ОД.11	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном сервисе	6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ОД.12	Эксплуатационные свойства транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.13	Техническая эксплуатация современных двигателей	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн
Б1.В.ОД.14	Основы автомобилестроения	4	Автомобили, автомобильные двигатели и дизайн

Б1.В.ОД.15	Управление качеством			2	Материалы, технологии и качество
Б1.В.ОД.16	Бережливое производство			5	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Б1.В.ОД.17	Логистика			33	Производственный менеджмент
Б1.В.ОД.18	Разработка нового продукта			3	Машиностроение
Б1.В.ОД.19	Основы правоведения и противодействия коррупции			41	Теория и история государства и права
Б1.В.ОД.20	Русский язык и культура речи			55	Массовые коммуникации
Б1.В.ОД.21	Татарский язык			55	Массовые коммуникации
Б1.В.ОД.22	Теплотехника			13	Высокоэнергетические процессы и агрегаты
Б1.В.ОД.23	Маркетинг и менеджмент			33	Производственный менеджмент
	Элективные курсы по физической культуре и спорту			51	Физическое воспитание и спорт
Б1.В.ДВ.1.1	Основы научных исследований			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.1.2	Теория вероятностей и математическая статистика			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.2.1	Управление техническими системами			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.2.2	Основы системного анализа			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.3.1	Технология и организация фирменного обслуживания			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.3.2	Организация государственного учета и контроля технического состояния автомобилей			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.4.1	Техническое обслуживание и текущий ремонт кузовов автомобилей			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.4.2	Экспертиза дорожно-транспортных происшествий			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.5.1	Экологическая безопасность технического обслуживания автомобилей			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.5.2	Ресурсосберегающие методы технического обслуживания автомобилей			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.6.1	Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.6.2	Проектирование предприятий автомобильного транспорта			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.7.1	Техническая эксплуатация трансмиссии, ходовой части автомобилей и систем, обеспечивающих безопасность движения			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.7.2	Сертификация и лицензирование в сфере производства и технического сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.8.1	Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса			7	Эксплуатация автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.8.2	Пассажирские и грузовые перевозки			7	Эксплуатация автомобильного транспорта
Б1.В.ДВ.9.1	Типаж и технический сервис технологического оборудования			6	Сервис транспортных систем
Б1.В.ДВ.9.2	Организационно-производственные структуры предприятий автомобильного сервиса			6	Сервис транспортных систем
Б2.У.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Вар		6	Сервис транспортных систем
Б2.П.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар		6	Сервис транспортных систем
Б2.П.2	Технологическая практика	Вар		6	Сервис транспортных систем
Б2.П.3	Преддипломная практика	Вар		6	Сервис транспортных систем
Б3	Государственная итоговая аттестация			6	Сервис транспортных систем
ФТД.1	Основы библиотечных, библиографических и информационных знаний			60	Библиотека