

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой
		З++
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<i>Направленность (профиль) «Техническая эксплуатация транспорта и автосервис»</i>
		Методология и методы научного исследования
		Иностранный язык в профессиональной коммуникации
		Основы психологии и педагогики
		Информационные технологии в профессиональной деятельности
		Организация научных исследований
		Стратегический менеджмент
		Современные проблемы и направления развития конструкции и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
		Оценка эффективности инвестиционных проектов
		Математические методы управления техническим состоянием
		Автоматизация и оптимизация эксперимента
		Инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
Технология машиностроения (продвинутый уровень)		

		Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий автомобильного сервиса
		Основы проектирования и испытаний транспортных и транспортно-технологических машин
		Теория надежности
		Надежность технических систем
		Альтернативные источники энергии
		Возобновляемые источники энергии
		Управление техническими системами на автомобильном транспорте
		Управление техническим состоянием автомобиля
		Философия технических наук
		Ресурсосберегающие технологии на предприятиях автомобильного транспорта