

<b>Код</b>	<b>Наименование специальности, направления подготовки</b>	<b>Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой</b>
		<b>3++</b>
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	<p><b><i>Направленность (профиль)</i></b>  <b><i>«Техническая эксплуатация транспорта и автосервис»</i></b></p> <p>Методология и методы научного исследования</p> <p>Иностранный язык в профессиональной коммуникации</p> <p>Основы психологии и педагогики</p> <p>Информационные технологии в профессиональной деятельности</p> <p>Организация научных исследований</p> <p>Стратегический менеджмент</p> <p>Современные проблемы и направления развития конструкции и технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Современные проблемы и направления развития технологий применения транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Оценка эффективности инвестиционных проектов</p> <p>Математические методы управления техническим состоянием</p> <p>Автоматизация и оптимизация эксперимента</p> <p>Инженерное обеспечение эксплуатации и сервиса транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Технология машиностроения (продвинутый уровень)</p>

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