

23.03.01

ТЕХНОЛОГИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПРОЦЕССОВ



«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»

Уровень образования – бакалавриат. **Квалификация** – бакалавр. **Срок обучения** – 4 года.

Вступительные испытания – математика, физика, русский язык.

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНИКАМ:

- иметь базовую профессиональную подготовку;
- владеть знаниями в области организации транспортировки грузов предприятий промышленности, предприятий минерально-сырьевого комплекса и продукции их переработки, а также грузов международного назначения;
- владеть основами организации деятельности логистических центров по распределению грузов и пассажиров в транспортной системе; проектирования, разработки и внедрения рациональных транспортно-технологических моделей доставки грузов и пассажиров на основе принципов логистики;

- иметь устойчивые навыки организации перевозки пассажиров городским, междугородным и ведомственным транспортом;
- иметь навыки организации, управления, планирования технического развития и особенностей функционирования транспортно-технологических систем; работы с персоналом, технико-экономических расчетов мероприятий, снижающих издержки производства.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:

- иметь водительское удостоверение на право управлением транспортным средством;
- свободно владеть одним из иностранных языков.

УКРУПНЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основные группы дисциплин	Дисциплины	Сроки освоения дисциплины							
		1-й курс		2-й курс		3-й курс		4-й курс	
		1-й сем.	2-й сем.	3-й сем.	4-й сем.	5-й сем.	6-й сем.	7-й сем.	8-й сем.
Гуманитарные, социальные и экономические (1620 часов)	История. Философия. Экономика. Правоведение								
	Основы логистики. Культурология								
	Иностранный язык								
Математические и естественно-научные (2268 часов)	Математика								
	Физика. Химия								
	Экология								
	Информатика								
Общепрофессиональные и специальные (4140 часов)	Начертательная геометрия и инженерная графика								
	Материаловедение								
	Теоретическая механика. Прикладная математика								
	Прикладная механика. Сопротивление материалов								
	Общая электротехника и электроника								
	Теория транспортных процессов и систем								
	Моделирование транспортных процессов и систем. Транспортная логистика								
	Транспортная инфраструктура								
	Транспортная энергетика. Транспортные и погрузочно-разгрузочные средства. Грузоведение								
	Техника транспорта, обслуживание и ремонт								
	Экономика отрасли. Городской транспортный комплекс. Грузовые перевозки								
	Безопасность жизнедеятельности. Информационные технологии на транспорте. Транспортная психология. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания								
	Пассажирские перевозки. Мультимодальные транспортные технологии								
	Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса								
	Транспортное право								
Учебные и производственные практики, недели		3 2/3		4		4			
Каникулы, недели	2	6	2	6	2	6	2		