

Код специальности, направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Образовательная программа	Уровень образования	Форма обучения	Дисциплины		Практики	
					2022	2023	2022	2023
23.04.01	Технология транспортных процессов	Управление транспортными процессами	Высшее образование - магистратура	очная	<p>Иностранный язык</p> <p>Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании</p> <p>Управление безопасностью дорожного движения</p> <p>Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе</p> <p>Управление инновационной деятельностью</p> <p>Управление проектами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Управление техническим состоянием подвижного состава</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Машины для зимнего и летнего содержания дорог</p> <p>Научные проблемы экономики транспорта</p> <p>Экспериментальные исследования транспортных процессов</p> <p>Инженерное оснащение дорог</p> <p>Технология производства и ремонта</p> <p>Теория транспортных систем</p> <p>Управление качеством на транспорте</p> <p>Взаимодействие различных видов транспорта</p> <p>Методы и модели транспортной логистики</p> <p>Основы автоматизированного проектирования</p> <p>САПР на автомобильном транспорте</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте</p> <p>Основы транспортной навигации</p> <p>Транспортные системы мегаполисов</p>	<p>Иностранный язык</p> <p>Компьютерные технологии в науке, производстве и образовании</p> <p>Управление безопасностью дорожного движения</p> <p>Современные проблемы транспортной науки, техники и технологии</p> <p>Философия и методология науки</p> <p>Аналитические и численные методы в планировании экспериментов и инженерном анализе</p> <p>Управление инновационной деятельностью</p> <p>Управление проектами</p> <p>Основы научных исследований</p> <p>Управление техническим состоянием подвижного состава</p> <p>Математические методы обработки экспериментальных данных</p> <p>Машины для зимнего и летнего содержания дорог</p> <p>Научные проблемы экономики транспорта</p> <p>Экспериментальные исследования транспортных процессов</p> <p>Инженерное оснащение дорог</p> <p>Технология производства и ремонта</p> <p>Теория транспортных систем</p> <p>Управление качеством на транспорте</p> <p>Взаимодействие различных видов транспорта</p> <p>Методы и модели транспортной логистики</p> <p>Основы автоматизированного проектирования</p> <p>САПР на автомобильном транспорте</p> <p>Организация перевозок и управление на транспорте</p> <p>Основы транспортной навигации</p> <p>Транспортные системы мегаполисов</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>	<p>Ознакомительная практика</p> <p>Организационно-управленческая практика</p> <p>Научно-исследовательская работа</p> <p>Преддипломная практика</p>