

Перечень специальностей в 2026/2027 учебном году
(до 2023 года приема) (с 2023 года приема, с 2024 года приема, с 2025 года приема, с 2026 года приема)

Шифр	Название специальностей, направлений, специализаций или профилизаций (с какого года осуществляется прием)	Ф-т	Код гр.	Квалификация, степень (срок обучения)
6-05-0411-01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (2023) Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта	ЭБТ, ЗФ	ГБ, ЗБс	Экономист Бакалавр 4 года
6-05-0611-01	Информационные системы и технологи (2023) Информационные системы и технологии (в бизнес-менеджменте)	ЭБТ	ГИ	Инженер-программист Бакалавр 4 года
6-05-1036-01	Таможенное дело (2023) Экономическое обеспечение таможенной деятельности	ЭБТ	ГТ	Специалист по таможенному делу Бакалавр 4 года
6-05-1036-02	Экономическая безопасность (2024) Экономическая безопасность транспортных систем	ЭБТ	ГС	Экономист Бакалавр 4 года
6-05-1042-01	Транспортная логистика Цифровая логистика и транспортная аналитика (2026)	ЭБТ	ГЛ	Инженер-экономист. Логист Бакалавр 4 года
6-05-0718-01	Инженерная экономика (2023) Транспорт	ЗФ	ЗЭжс	Инженер. Экономист Бакалавр 4 года (3)
6-05-0714-02	Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты Высокоэнергетические технологии обработки деталей (только 2023) Высокоэффективные технологии обработки материалов (2024)	М	МО	Инженер-механик Бакалавр 4 года
6-05-0715-03	Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (2024) Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий (2024)	М	МК, ЗМКс	Инженер-конструктор Бакалавр 4 года
6-05-0715-08	Подвижной состав железнодорожного транспорта (2023) Электрический транспорт и метрополитен Тепловозы (только 2023)	М, ЗФ	МЭ, МТ, ЗТс	Инженер Бакалавр 4 года
	Управление эксплуатацией тягового подвижного состава (2024)	ЗФ	ЗТс	Инженер Бакалавр 4 года (3)
	Инжиниринг автономного подвижного состава (2026)	М, ЗФ	МТ, ЗТс	Инженер Бакалавр 4 года
6-05-0715-08	Подвижной состав железнодорожного транспорта (2023) Проектирование, изготовление и эксплуатация вагонов (только 2023) Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава (2024)	М, ЗФ	МВ, ЗВс	Инженер Бакалавр 4 года (3)
6-05-0715-07	Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (2023) Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования (только 2023) Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств (2024)	М, ЗФ	МС, ЗМс	Инженер Бакалавр 4 года
7-07-0712-01	Электроэнергетика и электротехника (2023) Электроснабжение железных дорог (только 2023) Электроэнергетика и электротехника (2024)	М, ЗФ	МЭСм, ЗЭСсм	Инженер-энергетик Магистр 5 лет
1-27 02 01 1-27 02 01-02	Транспортная логистика (по направлениям) (2011) Транспортная логистика (железнодорожный транспорт)	ЗФ	ЗЛ	Инженер-экономист. Логист 5 года
6-05-1042-01	Транспортная логистика (2023) Международная транспортная логистика	У, ЗФ	УЛ,ЗЛ, ЗЛс	Инженер-экономист. Логист Бакалавр 4 г. (3,5)
6-05-0715-10	Технологии транспортных процессов (2023) Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	У	УА	Инженер Бакалавр 4 года
1-44 01 03 1-44 01 03 02	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте Управление движением (1953)	ЗФ	ЗД, ЗДс	Инженер 5 лет (4 года)
6-05-0715-10	Технологии транспортных процессов (2023) Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте	У, ЗФ	УД, ЗД, ЗДс	Инженер Бакалавр 4 года (3,5)
6-05-1041-01	Организация дорожного движения и транспортное (2023)	У	УБ	Инженер

Шифр	Название специальностей, направлений, специализаций или профилизаций (с какого года осуществляется прием)	Ф-т	Код гр.	Квалификация, степень (срок обучения)
	Организация и безопасность дорожного движения			Бакалавр 4 года
6-05-0715-09	Системы обеспечения движения поездов (2023) Автоматика и телемеханика (только 2023) Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности (2024) Телекоммуникационные системы и сети (только 2023) Микропроцессорные информационно-управляющие системы (с 2023) Кибербезопасность транспортных систем (2025)	Э, 3Ф Э Э Э	ЭТ, ЗАТе ЭТ,ЭС, ЗАТе ЭС ЭМ ЭК	Инженер Бакалавр 4 года (3,5)
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений (2023) Промышленное и гражданское строительство	П, 3Ф	ПСм, ЗПсм	Инженер-строитель Магистр 5 лет (4)
1-69 01 01 1-69 01 01 02	Архитектура (1999) Архитектура жилых и общественных зданий	П	ПА	Архитектор 5 лет
7-07-0731-01	Архитектура (2023) Архитектура жилых и общественных зданий		ПАм	Архитектор Магистр 6 лет
6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (2023) Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	С	СИ	Инженер-программист Бакалавр 4 года
6-05-0715-11	Железнодорожный путь и путевое хозяйство (2023) Управление техническим состоянием железнодорожного пути <i>Инженерные технологии и системы управления путевыми объектами (2026)</i>	С, 3Ф С	СП, ЗСс СП	Инженер Бакалавр 4 года (3) <i>Инженер. Бакалавр 4 года</i>
1-70 03 01 1-70 03 01 01	Автомобильные дороги Строительство дорог и аэродромов (1992)	С	СА	Инженер-строитель 5 лет
7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений (2023) Автомобильные дороги	С, 3Ф	САм, ЗСАсм	Инженер-строитель Магистр 5 лет (4)
7-07-0732-03	Строительство транспортных коммуникаций (2025) Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры	С, 3Ф	САм, ЗСАсм	Инженер-строитель Магистр 5 лет (4)
7-07-0732-02	Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений (2023) Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов Интеллектуальные инженерные системы (2024)	С	СВм	Инженер-строитель Магистр 5 лет
6-05-1031-08	Управление системами транспортного и автотехнического обеспечения (2023) Восстановление и строительство транспортных коммуникаций Восстановление и строительство железнодорожного пути Восстановление и строительство искусственных сооружений Техническая эксплуатация машин и оборудования Организация перевозок и управление Автотехническое обеспечение и воинские автомобильные перевозки	ВТ	 ВСА ВСП ВСМ ВМС ВУД ВМА	Специалист по управлению. Инженер Бакалавр 4 года

магистратура (с 2023 года приема)

Шифр	Название специальностей (с какого года осуществляется прием)	Отдел	Квалификация
7-06-0311-01	Экономика (2023) Внешнеэкономическая деятельность Аналитическая экономика и управление на транспорте	Магистратуры и студенческой науки	Магистр 1 год
7-06-0411-01	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (2023) Бухгалтерский учет, анализ и аудит в системе управления транспортным бизнесом		Магистр 1 год
7-06-0714-02	Инновационные технологии в машиностроении (2023) Обработка конструкционных материалов		Магистр 2 года
7-06-0715-01	Транспорт (2023) Транспортные процессы и системы Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация Системы обеспечения движения транспортных средств Системы управления транспортным комплексом (2025)		Магистр 2 года
7-06-0713-04	Автоматизация (2023) Автоматизация и управление технологическими процессами (по отраслям)		Магистр 2 года

Шифр	Название специальностей (с какого года осуществляется прием)	Отдел	Квалификация
7-06-0732-01	Строительство (2023) Строительство зданий и инженерных сооружений Архитектура жилых, общественных и промышленных зданий		Магистр 2 года