

РАСПИСАНИЕ

вступительных испытаний абитуриентов, поступающих в 2026 году
для получения высшего образования в заочной форме в сокращенный срок

Первое вступительное испытание

20 июля (понедельник), 10.00, вход с ул. Комсомольской

Специальность (профилизация)	Предмет вступительного испытания
(ЗСс) Железнодорожный путь и путевое хозяйство (Управление техническим состоянием железнодорожного пути)	Конструкция железнодорожного пути
(ЗАТс) Системы обеспечения движения поездов (Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности)	Теоретические основы электротехники
(ЗДе) Технологии транспортных процессов (Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)	Основы инженерной графики
(ЗЛс) Транспортная логистика (Международная транспортная логистика)	Экономика организации
(ЗПсм) Строительство зданий и сооружений (Промышленное и гражданское строительство)	Строительные материалы и изделия
(ЗСАмс) Строительство транспортных коммуникаций (Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры)	
Примечание: консультация о порядке проведения вступительных испытаний, условиях конкурсного отбора для зачисления абитуриентов в число студентов будет проведена 18 июля (суббота) в 14.00 в ауд. 170 (вход с ул. Комсомольской).	

21 июля (вторник), 10.00, вход с ул. Комсомольской

Специальность (профилизация)	Предмет вступительного испытания
(ЗБс) Бухгалтерский учет, анализ и аудит (Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятиях транспорта)	Экономика организации
(ЗЭжс) Инженерная экономика (Транспорт)	Автоматические тормоза
(ЗВс) Подвижной состав железнодорожного транспорта (Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава)	
(ЗТс) Подвижной состав железнодорожного транспорта (Инжиниринг автономного подвижного состава)	Основы инженерной графики
(ЗМКс) Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы (Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий)	
(ЗМс) Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов (Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств)	
(ЗЭСсм) Электроэнергетика и электротехника (Электроэнергетика и электротехника)	
Примечание: консультация о порядке проведения вступительных испытаний, условиях конкурсного отбора для зачисления абитуриентов в число студентов будет проведена 18 июля (суббота) в 14.00 в ауд. 180 (вход с ул. Комсомольской).	

Второе вступительное испытание

22 июля (среда), 10.00, вход с ул. Комсомольской

Специальность (профилизация)	Предмет вступительного испытания
(ЗСе) Железнодорожный путь и путевое хозяйство <i>(Управление техническим состоянием железнодорожного пути)</i>	Текущее содержание железнодорожного пути
(ЗАТс) Системы обеспечения движения поездов <i>(Интеллектуально-управляющие и инфокоммуникационные системы безопасности)</i>	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника
(ЗДс) Технологии транспортных процессов <i>(Организация перевозочного процесса и управление на железнодорожном транспорте)</i>	Информационные технологии
(ЗЛс) Транспортная логистика <i>(Международная транспортная логистика)</i>	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
(ЗПсм) Строительство зданий и сооружений <i>(Промышленное и гражданское строительство)</i>	Основы инженерной графики
(ЗСАмс) Строительство транспортных коммуникаций <i>(Строительство и управление техническим состоянием дорожной инфраструктуры)</i>	

23 июля (четверг), 10.00, вход с ул. Комсомольской

Специальность (профилизация)	Предмет вступительного испытания
(ЗБс) Бухгалтерский учет, анализ и аудит <i>(Бухгалтерский учет, анализ и аудит на предприятии транспорта)</i>	Бухгалтерский учет
(ЗЭжс) Инженерная экономика <i>(Транспорт)</i>	Основы менеджмента
(ЗВс) Подвижной состав железнодорожного транспорта <i>(Проектирование и управление эксплуатацией подвижного состава)</i>	Основы инженерной графики
(ЗТс) Подвижной состав железнодорожного транспорта <i>(Инжиниринг автономного подвижного состава)</i>	
(ЗМКс) Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы <i>(Проектирование транспортных средств на основе цифровых технологий)</i>	Материаловедение и технология материалов
(ЗМс) Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов <i>(Техническое и энергетическое обеспечение наземных транспортных средств)</i>	
(ЗЭСсм) Электроэнергетика и электротехника <i>(Электроэнергетика и электротехника)</i>	Основы электротехники