ФИЛИАЛЫ УрГУПС



Челябинский институт путей сообщения

Адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 56 Телефоны: (351) 219-07-07, 219-07-71

Курганский институт железнодорожного транспорта

Адрес: 640000, г. Курган, ул. К. Мяготина, д. 147 Телефоны: (3522) 46-15-91, 46-23-03

Пермский институт железнодорожного транспорта

Адрес: 614990, г. Пермь, ул. Максима Горького, д. 1 Телефоны: (342) 230-30-31, 8-908-266-19-88

Филиал УрГУПС в г. Тюмени

Адрес: 625008, г. Тюмень, ул. Калинина, д. 5; ул. Мира, д. 12 Телефоны: (3452) 69-63-19, 8-912-270-02-68; 8-912-270-02-93

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

Адрес: 622013, г. Н. Тагил, ул. Красногвардейская, д. 4 Телефон: (3435) 29-64-68

Филиал УрГУПС в г. Златоусте

Адрес: 456205, г. Златоуст, ул. Щербакова, д. 4а Телефон: (3513) 62-51-44

Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС

Адрес: 6200**27**, **г. Екатеринбург**, **ул. Бр. Быковых**, **д. 36** Телефоны: (343) 221-25-88 (дневное отделение) (343) 221-25-38 (заочное отделение)

Медицинский колледж УрГУПС

Адрес: 620027, г. Екатеринбург, ул. Бр. Быковых, д. 34а Телефон: (343) 221-25-79

Представительство УрГУПС в г. Карталы

Адрес: 457300, г. Карталы, ул. Ленина, д. 16 Телефоны: (351) 219-09-96. 337-27-73

Как нас найти в Екатеринбурге



Наш адрес:

620034, г. Екатеринбург, ул. Колмогорова, д. 66

Колл-центр приемной комиссии:

(343) 221-25-25

Приемная комиссия института заочного и дистанционного образования:

+7-982-721-41-83

Бесплатная горячая линия приемной комиссии:

8-800-250-42-00 (звонок по России бесплатный)

Поступай правильно! Поступай в УрГУПС!







Сайт УрГУПС

ВКонтакте

Telegram



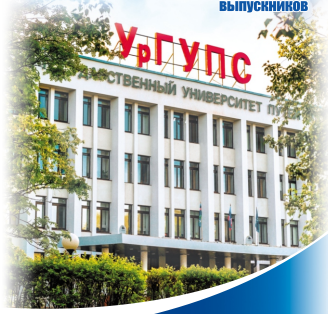


Rutube

Одноклассники



Уральский государственный университет путей сообщения входит в пятерку лучших вузов России по трудоустройству



- ✓ Зелёный студенческий городок с территорией 15 га в центре города
- √ Гарант стопроцентного трудоустройства выпускников
- √ Гарант идеальной работы
 и стремительного карьерного роста
- ✓ Инновационные направления и топовые специальности

Здесь раскрывают таланты и помогают достигь непревзойденных результатов

ТАБЛИЦА НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

	TADJITILA HAHI ADJILHIM H
	СПЕЦИАЛИТЕТ
Возможные формы обучения	Очная, заочная
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Сканируйте QR-код
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Математика, русский язык, физика/информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Специальность	Специализация
Подвижной состав железных дорог	Грузовые вагоны (очная, заочная)
	Электрический транспорт железных дорог (очная, заочная)
	Высокоскоростной наземный транспорт (очная, заочная)
	Пассажирские вагоны (очная, заочная)
Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт (очная, заочная)
	Грузовая и коммерческая работа (очная, заочная)
	Транспортный бизнес и логистика (очная, заочная)
Системы обеспечения движения поездов	Электроснабжение железных дорог (очная, заочная)
	Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте (очная, заочная)
	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта (очная, заочная)
Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Строительство магистральных железных дорог (очная)
	Управление техническим состоянием железнодорожного пути (очная, заочная)
	Мосты (очная)
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЕНЧЕ	ЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (БАКАЛАВРИАТ
Возможные формы обучения	Очная, очно-заочная
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Сканируйте QR-код
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Математика, русский язык, обществознание/информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Направления по ФГОС	Профиль обучения
	Экономика строительного бизнеса (очная, очно-заочная)
Экономика	Экономика труда (очная, очно-заочная)
	2VOLIONALVO IL ODECUMO CINA EDOMODO DOTOS US EDO PEDMETAN

Менеджмент

Сервис

Социология

Управление персоналом

Вступительные испытания в форме УрГУПС

Вступительные испытания в форме УрГУПС

Вступительные испытания в форме ЕГЭ

Вступительные испытания в форме ЕГЭ

Экономика и организация производства на предприятии (очная, очно-заочная)
Управление развитием организации (очная, очно-заочная)

Управление персоналом в цифровой среде (очная, очно-заочная)

Русский язык, обществознание, математика/информатика

и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Социология и исследования в социальных сетях (очная)

Интернет-маркетинг и социальная аналитика (очная)

Русский язык, история, обществознание/география

Логистика (очная, очно-заочная) Транспортные системы агломераций (очная)

Сервис на транспорте (очная)

Сканируйте QR-код

Сканируйте QR-код

Туризм (очная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИ		
Возможные формы обучения	Очная, заочная, очно-заочная	
Направления по ФГОС	Профиль обучения	(名物)の日の
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Сканируйте QR-код	C REMAINS
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Математика, русский язык, физика/информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	
Строительство	Промышленное и гражданское строительство (о	чная, очно-заочная
	Современные компьютерные технологии в строительстве (очная, очно-заочная)	
Информационные системы и технологии	Системное администрирование информационно-систем (очная, заочная)	коммуникационных
	Информационные технологии на транспорте (очн	ая)
	Системы искусственного интеллекта (очная)	
Информационная безопасность	Организация и технология защиты информации (на транспорте) (очная)	
Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции и подстанции (очная, заочная)	
Мехатроника и робототехника	Мехатронные и робототехнические системы (очная)	
Техносферная безопасность	Техносферная безопасность (очная, заочная)	
	Транспортная безопасность (очная)	
Технология транспортных процессов	Цифровой транспорт и логистика (очная, заочная)
	Управление в технических системах (очная)	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство (очная, заочная)	

МАГИСТРАТУРА		
Возможные формы обучения	Очная, заочная	
Направления по ФГОС	Профиль обучения	
Строительство	Строительство (очная, заочная)	
Информационные системы и технологии	Системное администрирование информационно-коммуникационных систем (очная)	
	Интеллектуальные ВІМ-технологии (очная)	
Информационная безопасность	Информационная безопасность на транспорте (очная)	
Электроэнергетика и электротехника	Автоматика энергосистем (очная, заочная)	
Мехатроника и робототехника	Мехатронные и робототехнические комплексы (очная)	
Техносферная безопасность	Техносферная безопасность (очная, заочная)	
Технология транспортных процессов	Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте (очная, заочная)	
	Пассажирский комплекс жд. транспорта (очная, заочная)	
	Мультимодальные логистические системы(очная, заочная)	
Экономика	Экономика корпорации и управление бизнесом (очная, заочная)	
	Экономика труда (очная, заочная)	
Менеджмент	Инновационные технологии управления на транспорте (очная, заочная)	
Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами организации и кадровый консалтинг (очная, заочная)	

Вступительные испытания в форме компьютерного тестирования

АСПИРАНТУРА

Сканируйте QR-код

