ФИЛИАЛЫ УрГУПС



Челябинский институт путей сообщения

Адрес: 454091, Челябинск, ул. Цвиллинга, д. 56 Телефоны: (351) 219-07-07, 219-21-19

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, 230-32-94

Филиал УрГУПС в г. Тюмени

Адрес: 625008, г. Тюмень, ул. Калинина, д. 5; ул. Мира, д. 12 Телефоны: (3452) 69-63-19, 69-64-02

Филиал УрГУПС в г. Нижнем Тагиле

Адрес: 622013, г. Н. Тагил, ул. Красногвардейская, д. 4 Телефоны: (3435) 29-64-68, 29-71-41

Филиал УрГУПС в г. Златоусте

Адрес: 456205, г. Златоуст, ул. Щербакова, д. 4а Телефоны: (3513) 69-22-60, 62-51-44

Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС

Адрес: 620027, г. Екатеринбург, ул. Бр. Быковых, д. 36 Телефон: (343) 221-25-88, 221-23-06

Медицинский колледж УрГУПС

Адрес: 620027, г. Екатеринбург, ул. Бр. Быковых, д. 34а Телефоны: (343) 221-25-80, 221-25-81, 221-25-79

Представительство УрГУПС в г. Карталы

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

Как нас найти в Екатеринбурге



Наш адрес:

620034, Екатеринбург, ул. Колмогорова, 66 Приемная комиссия:

(343) 221-25-25

Подготовительные курсы:

(343) 221-25-55

Приемная комиссия института заочного образования:

(343) 221-24-59, 221-24-60

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

Поступай правильно! Поступай в УрГУПС!

Наш сайт: www.usurt.ru

E-mail: abitur@usurt.ru

B www.vk.com/usurt; https://vk.com/pkusurt



www.voutube.com/usurttv



www.facebook.com/groups/USURT/



www.instagram.com/usurt.official





Уральский государственный университет путей сообщения — первый и единственный транспортный вуз УрФО и Пермского края, входит в сотню лучших вузов России и стран СНГ, в топ-10 российских вузов по трудоустройству



УрГУПС – это

- √ качественное образование
- √ яркая и насыщенная студенческая
 жизнь
- перспективная и востребованная профессия
- **при стопроцентное трудоустройство**



ТАБЛИЦА НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

	СПЕЦИАЛИТЕТ
Возможные формы обучения	Очная, заочная, заочная с применением дистанционных технологий (ИДО)
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Математика, русский язык, физика
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)
Эксплуатация железных дорог	Магистральный транспорт (очная, заочная, ИДО)
	Грузовая и коммерческая работа (очная, заочная, ИДО)
	Транспортный бизнес и логистика (очная, заочная, ИДО)
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, заочная)
	Управление техническим состоянием железнодорожного пути (очная, заочная)
	Мосты (очная, заочная)

	the state of the second of
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (БАКАЛАВРИАТ	
Возможные формы обучения	Очная, очно-заочная
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Математика, русский язык, обществознание
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Математика, русский язык, обществознание/информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Направления по ФГОС	Профиль обучения
Экономика	Экономика строительного бизнеса (очная, очно-заочная)
	Экономика и организация производства на предприятии (очная, очно-заочная)
Менеджмент	Управление развитием организации (очная, очно-заочная)
	Логистика (очная, очно-заочная)
Управление персоналом	Управление персоналом в цифровой среде (очная, очно-заочная)
Сервис	Сервис на транспорте (очная)
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Русский язык, обществознание, математика
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Русский язык, обществознание, математика/информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
Социология	Социология и исследование социальных сетей (очная)
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Русский язык, история, обществознание
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Русский язык, история, обществознание география
Туризм	Туризм (очная)

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ (БАКАЛАВРИАТ)		
Возможные формы обучения	Очная, заочная	
Направления по ФГОС	Профиль обучения	
Вступительные испытания в форме УрГУПС	Математика, русский язык, физика	
Вступительные испытания в форме ЕГЭ	Математика, русский язык, физика/информатика и информационно- коммуникационные технологии (ИКТ)	
Строительство	Строительство (очная, заочная)	
	Современные компьютерные технологии в строительстве (очная, заочная)	
Информационные системы и технологии	Системное администрирование информационно-коммуникационных систем (очная, заочная)	
	Информационные технологии на транспорте (очная)	
	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)	
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)	
Экономика	Экономика корпорации и управление бизнесом (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 устного собеседования

АСПИРАНТУРА, НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ		
Возможные формы обучения	Очная	
Направление по ФГОС		
Информатика и вычислительная техника	Техника и технологии наземного транспорта	
Информационная безопасность	Управление в технических системах	
Электро- и теплотехника	Экономика	