

**Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, международные олимпиады, и образовательных программ (специальностей, направлений подготовки) УрГУПС**

Перечень предметов, по которым проводится олимпиада	Перечень вступительных испытаний УрГУПС	Перечень образовательных программ УрГУПС
1	2	3
Математика	Математика	Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт)
		Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика)
		Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты)
		Экономика
		Менеджмент
		Управление персоналом
		Социология
		Информационные системы и технологии
		Информационная безопасность
		Электроэнергетика и электротехника
		Технология транспортных процессов
		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		Мехатроника и робототехника
		Строительство
Техносферная безопасность		
Сервис		
Обществознание	Обществознание	Экономика
		Менеджмент
		Управление персоналом
		Социология
		Сервис
		Туризм

1	2	3
Русский язык	Русский язык	Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт)
		Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика)
		Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты)
		Экономика
		Менеджмент
		Управление персоналом
		Сервис
		Социология
		Информационные системы и технологии
		Информационная безопасность
		Электроэнергетика и электротехника
		Технология транспортных процессов
		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		Мехатроника и робототехника
Строительство		
Техносферная безопасность		
Туризм		
Физика	Физика	Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт)
		Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика)
		Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты)
		Информационные системы и технологии
		Информационная безопасность
Электроэнергетика и электротехника		

1	2	3
Физика	Физика	Технология транспортных процессов
		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		Мехатроника и робототехника
		Строительство
		Техносферная безопасность
Информатика	Информатика	Подвижной состав железных дорог (Грузовые вагоны, Пассажирские вагоны, Электрический транспорт железных дорог, Высокоскоростной наземный транспорт)
		Эксплуатация железных дорог (Магистральный транспорт, Грузовая и коммерческая работа, Транспортный бизнес и логистика)
		Системы обеспечения движения поездов (Электроснабжение железных дорог, Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте, Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта)
		Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (Строительство магистральных железных дорог, Управление техническим состоянием железнодорожного пути, Мосты)
		Информационные системы и технологии
		Информационная безопасность
		Электроэнергетика и электротехника
		Технология транспортных процессов
		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		Мехатроника и робототехника
		Строительство
		Техносферная безопасность
		Экономика
		Менеджмент
		Управление персоналом
Сервис		
Социология		
История	История	Туризм
География	География	Туризм