**Приложение 6**

**Соотнесение предметов, по которым проводится Всероссийская олимпиада школьников, IV этап всеукраинских ученических олимпиад, международные олимпиады и образовательных программ Уральского государственного университета путей сообщения**

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень предметов, по которым проводится олимпиада** | **Перечень образовательных программ УрГУПС** |
| Математика | Подвижной состав железных дорог (Грузовые 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 |
| Управление в технических системах |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство |
| Техносферная безопасность |
| Обществознание | Экономика |
| Менеджмент |
| Управление персоналом |
| Социология |
| Туризм |
| Русский язык  Русский язык | Подвижной состав железных дорог (Грузовые 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 |
| Управление в технических системах |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство |
| Техносферная безопасность |
| Туризм |
| Физика | Подвижной состав железных дорог (Грузовые 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 |
| Управление в технических системах |
| Мехатроника и робототехника |
| Строительство |
| Техносферная безопасность |