**Приложение 1.3**

**Перечень направлений подготовки**

для получения высшего образования в УрГУПС

по программам **магистратуры очной и заочной форм обучения,**

головной вуз, г. Екатеринбург

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование укрупнённых групп направлений подготовки** | **Направление подготовки (код)** | **Профиль** |
| **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** | | |
| Экономика и управление | Экономика (38.04.01) | Экономика корпорации и управление бизнесом |
| Информатика и вычислительная техника | Информационные системы и технологии (09.04.02) | Информационные технологии на транспорте |
| Информационная безопасность | Информационная безопасность (10.04.01) | Информационная безопасность на транспорте |
| Электро- и теплоэнергетика | Электроэнергетика и электротехника (13.04.02) | Электроснабжение |
| Техника и технологии наземного транспорта | Технология транспортных процессов (23.04.01) | Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте |
| Машиностроение | Мехатроника и робототехника (15.04.06) | Мехатронные и робототехнические комплексы |
| Техника и технологии строительства | Строительство (08.04.01) | Строительство |
| Техносферная безопасность и природообустройство | Техносферная безопасность (20.04.01) | Техносферная безопасность |
| **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** | | |
| Экономика и управление | Экономика (38.04.01) | Экономика корпорации и управление бизнесом |
| Электро- и теплоэнергетика | Электроэнергетика и электротехника (13.04.02) | Электроснабжение |
| Техника и технологии наземного транспорта | Технология транспортных процессов (23.04.01) | Технология транспортных процессов на железнодорожном транспорте |
| Машиностроение | Мехатроника и робототехника (15.04.06) | Мехатронные и робототехнические комплексы |
| Техника и технологии строительства | Строительство (08.04.01) | Строительство |
| Техносферная безопасность и природообустройство | Техносферная безопасность (20.04.01) | Техносферная безопасность |