

# **ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

- филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования

«Уральский государственный университет путей сообщения»

(ПИЖТ УрГУПС)

## **ПРОГРАММА**

Научно-технической студенческой конференции  
специальностей:

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

Пермь  
30 марта 2022 г.

**Место проведения:** Пермский институт железнодорожного транспорта,  
актовый зал

**Форма проведения конференции:** очно

**Время проведения:** 30 марта 2022, 14.05-15.40

**Рабочий язык конференции:** русский.

---

## **РАБОЧИЕ ОРГАНЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **1. Организаторы:** Цикловые комиссии специальностей:

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного  
оборудования (по видам транспорта)

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном  
транспорте)

### **Организационный комитет:**

Ярушина М.И., председатель ЦК специальности 11.02.06

Красильников П.О., председатель ЦК специальности 27.02.03

Шереметьев В.Г., преподаватель специальных дисциплин

Механошина М.М., преподаватель специальных дисциплин

### **2. Целевая аудитория:**

К участию в конференции приглашаются студенты II-IV курсов специальностей:

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования  
(по видам транспорта)

27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

---

## РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

14.05-14.10	Регистрация участников конференции
14.10-14.15	Вступительное слово: Ярушина М.И., председатель ЦК специальности 11.02.06 Красильников П.О., председатель ЦК специальности 27.02.03
14.15-15.30	Выступление докладчиков
15.30-15.40	Подведение итогов конференции

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады:

1. График техпроцесса в твоём смартфоне (Механошина М.М., преподаватель спецдисциплин);
2. Интегрированная цифровая система технологической связи (Кабилова Юлия Раисовна, студентка гр. ТО-418 (П));
3. Использование беспилотных воздушных судов при чрезвычайных ситуациях на железной дороге (Гребнева Екатерина Олеговна, студентка гр. ТО-418 (П));
4. Коммутационная станция ДХ-500 (Блинов Константин Вячеславович, студент гр. ТО-418 (П));
5. Система ЦИСОП. Построение системы парковой связи (Бутова Дарья Сергеевна, студентка гр. ТО-418 (П));
6. Коммутационная станция СМК-30 (Александрова Елизавета Андреевна, студентка гр. ТО-418 (П));
7. Виды систем железнодорожной автоматики (Плугарь Маргарита Дмитриевна, студентка гр. АТ-319 (П));
8. Проверка внешнего и внутреннего состояния стрелочных электроприводов (Макарова Дарья Александровна, студентка гр. АТ-428 (П));
9. Проверка состояния и видимости переездных светофоров (Шахова Полина Андреевна, студентка гр. АТ-428 (П)).