

ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Уральский государственный университет путей сообщения»
(ПИЖТ УрГУПС)

ПРОГРАММА

научно-практической конференции
специальностей:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
(локомотивы)

Пермь
05 апреля 2022 г.

Место проведения: Пермский институт железнодорожного транспорта,

Форма проведения конференции: очно

Время проведения: 05 апреля 2022, 11.40 – 12.20

Рабочий язык конференции: русский.

РАБОЧИЕ ОРГАНЫ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Организаторы:

Предметно-цикловая комиссия специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);

Предметно-цикловая комиссия специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

Организационный комитет:

Парфенова И.С., председатель ПЦК

Костерина И.П., председатель ПЦК

Шилова Н.И., преподаватель спецдисциплин

Каменских В.Е., преподаватель спецдисциплин

2. Целевая аудитория:

К участию в конференции приглашаются студенты II-IV курсов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

11.25-11.35	Регистрация участников конференции
11.40-11.45	Вступительное слово: Костерина И.П., председатель ПЦК
11.45-12.15	Выступление докладчиков
12.15-12.20	Подведение итогов конференции

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Доклады:

1. Моя будущая профессия – машинист локомотива (Ведренников Владислав Дмитриевич, ТПС-349 (П)) (видео-ролик)
2. Чему я научился на производственной практике (Копылов Иван Александрович, Панкратов Никита Геннадьевич, Шенделев Дмитрий Александрович, ТПС-418 (П))
3. Я - участник WorldSkills (Хачиров Илья Анатольевич, ТПС-438 (П))
4. Развитие высокоскоростного железнодорожного сообщения в России (Смирнов Иван Павлович Д-438(П))
5. Обеспечение сохранности перевозимого груза с учетом физико-химических свойств (Рычков Никита Алексеевич Д-339(П))