



**ПЕРМСКИЙ ИНСТИТУТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО
ТРАНСПОРТА**

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

РАССМОТРЕНО
на заседании ЦК специальности
11.02.06 Техническая
эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования
(по видам транспорта)
22.03.2022 г., Протокол № 7
Председатель ЦК
 Ярушина М.И.

УТВЕРЖДАЮ
Зам.директора по НР и ИР
 Бузмакова О. А.
24.03.2022 год

ПОЛОЖЕНИЕ

Об организации научно-технической конференции
специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)

Пермь, 2022

Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения научно-технической Конференции специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (далее Конференция) в Пермском институте железнодорожного транспорта (далее ПИЖТ).

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Студенческая научно-практическая конференция специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) в рамках недели специальности.

1.2 Порядок проведения и организация Конференции определяется настоящим Положением, рассматривается на заседании ЦК специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) и утверждается Зам. директора по НР и ИР ПИЖТ.

1.3 Целью Конференции является популяризация интеллектуальной и учебно-исследовательской деятельности, углубление и обобщение знаний студентов по темам заявленных исследований.

1.4 Задачи конференции:

- активизация познавательной деятельности студентов через выполнение проектов в рамках учебно-исследовательской деятельности;
- формирование навыков исследовательской деятельности;
- развитие коммуникативных навыков через формирование умений формулировать и обосновывать собственную точку зрения.

2 УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

2.1 Участниками Конференции являются обучающиеся 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)

2.2 На Конференцию представляются самостоятельно выполненные и законченные научно-исследовательские работы студентов. В Конференции могут принимать участие, как отдельные студенты, так и студенческие коллективы.

3 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1 Для организации и проведения Конференции создается оргкомитет, который:

- готовит нормативные документы, регламентирующие проведение мероприятия;
- принимает заявки на участие в Конференции;
- формирует состав и организует работу экспертов;

3.2 Состав организационного комитета Конференции:

- председатели цикловых комиссий
- преподаватели цикловых комиссий

Состав оргкомитета утверждается цикловыми комиссиями.

3.3 Представленная на Конференцию работа/проект может быть выполнена как индивидуально, так и группой студентов; самостоятельно или под руководством педагога.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Требования к структуре и оформлению проектов

Автор: Ф.И.О,
Научный руководитель: Ф.И.О., должность
Название образовательного учреждения (полностью)
г. Пермь, Россия

1 пустая строка

**Рейтинговая оценка как средство повышения уровня мотивации
студентов к учебным занятиям**

1 пустая строка

Ключевые слова: компетентностный подход, мотивация, балльно-рейтинговая система оценивания

1 пустая строка

Основной текст – шрифт Times New Roman, размер - 14, выравнивание по ширине, абзац 1,25, межстрочный интервал – одинарный.

Ориентация – книжная. Нумерация страниц внизу посередине. Рекомендуемые параметры страницы: поля – левое 2.5 см, правое 1 см, верхнее, нижнее – 2 см

таблицы, рисунки, фотографии в текст добавляются в текстовом редакторе Word.

Все рисунки и таблицы, должны быть пронумерованы и снабжены названиями или подрисуночными подписями

Структура представления проекта:

Актуальность избранной темы

Новизна и значимость

Формулировка проблемы

Объект и предмет исследования

Цель и задачи

Гипотеза решения проблемы. Описание методов исследования

Полученные результаты

Выводы и рекомендации в области практического применения или проведения дальнейших исследований.