



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)




КОНКУРС ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА
ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ




**МЕЖВЕДОМСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ОТ 10 АПРЕЛЯ 2023 Г. № 3838п-П8**

**Межведомственный комплексный план мероприятий
по повышению доступности среднего профессионального и высшего образования для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе профориентации и
занятости указанных лиц
(утв. Зам. Председателя Правительства РФ Т.А. Голиковой от 10.04.2023 № 3838п-П8)**



**Мероприятие III.4.1
«Развитие конкурсов профессионального мастерства, в том числе Всероссийского сетевого
конкурса студенческих проектов с участием студентов с инвалидностью "Профессиональное
завтра" и чемпионата "Абилимпикс" как инструментов содействия занятости выпускников с
инвалидностью»**



**Ожидаемый результат
«Доля студентов с инвалидностью и ОВЗ, принимающих участие в конкурсах
профессионального мастерства»**

УЧАСТИЕ РУМЦ РУТ (МИИТ) В АБИЛИМПИКС

2019 год

РУМЦ на V Национальном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и ЛОВЗ «Абилимпикс» представил компетенцию «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте» с участием 11 участников с инвалидностью, которые прошли профессиональные пробы

2022 год

РУТ (МИИТ) включен в реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность, на право предоставления образовательных услуг (ДПО), в рамках направления реализации сертификата победителя чемпионатов по профессиональному мастерству среди инвалидов и ЛОВЗ «Абилимпикс»



2024 год

В рамках Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» 2024 планируется проведение «Мастер-класса по презентации профессиональных компетенций транспортных профессий», таких как «Экология транспорта» и «Охрана труда (в транспортной отрасли)»

Конкурс проводится ежегодно (2020, 2021, 2022, 2023) в формате он-лайн и предназначен для студентов из числа инвалидов и лиц с ОВЗ, обучающихся по программам высшего образования и среднего профессионального образования по компетенциям:

- ✓ «Веб-дизайн» (в транспортной отрасли)
- ✓ «Инженерный дизайн» (в транспортной отрасли)
- ✓ «Транспортная логистика»
- ✓ «Экология транспорта»
- ✓ «Охрана труда» (в транспортной отрасли)
- ✓ «Программирование» (в транспортной отрасли)
- ✓ «Транспортная безопасность» (новая компетенция 2024 г.)

Организаторы:

- ✓ РУМЦ ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
- ✓ ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

Цель

Конкурс проводится с целью выявления наиболее одаренных и талантливых студентов с инвалидностью и лиц с ОВЗ, обучающихся в образовательных организациях Минтранса России и подведомственных федеральных агентств, повышения качества их профессиональной подготовки, учебной и профессиональной мотивации, реализации творческого потенциала обучающихся и дальнейшего трудоустройства.

Задачи

- ✓ Развитие профессиональных компетенций и совершенствование умений эффективного решения профессиональных задач
- ✓ Стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному и личностному развитию, повышение интереса к будущей профессиональной деятельности
- ✓ Социализация студентов инвалидов и лиц с ОВЗ, подготовка их к самостоятельной профессиональной деятельности
- ✓ Расширение возможностей трудоустройства студентов и выпускников с инвалидностью и ОВЗ на предприятия транспортной отрасли

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ КОНКУРСА

Студенты с инвалидностью, обучающиеся по 22 направлениям подготовки (специальностям) высшего и среднего профессионального образования:

- ✓ 09.02.07 Информационные системы и программирование
- ✓ 09.03.02. Информационные системы и технологии
- ✓ 09.04.02 Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии на транспорте
- ✓ 09.04.04 Программная инженерия. Методология разработки программно-информационных систем
- ✓ 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- ✓ 11.02.06 Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
- ✓ 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- ✓ 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- ✓ 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
- ✓ 15.02.08 Технология машиностроения
- ✓ 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
- ✓ 20.03.01 Техносферная безопасность
- ✓ 20.02.01 Экологическая безопасность природных комплексов
- ✓ 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности
- ✓ 22.02.06 Сварочное производство
- ✓ 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
- ✓ 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- ✓ 23.03.01. Технология транспортных процессов
- ✓ 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- ✓ 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
- ✓ 26.04.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
- ✓ 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

ЦЕЛЕВЫЕ ГРУППЫ КОНКУРСА

Эксперты (жюри конкурса) – представители образовательных организаций Минтранса России и подведомственных федеральных агентств, сотрудники РУМЦ, работодатели

Обучающиеся, научно-педагогические работники и административные сотрудники из 14 образовательных организаций:

- ✓ ФГАОУ ВО «Российский университет транспорта»
- ✓ ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»
- ✓ ФГБОУ ВО ГУМРФ им. Адмирала С.О. Макарова
- ✓ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации»
- ✓ ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения»
- ✓ ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта»
- ✓ Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО УрГУПС
- ✓ Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО ИрГУПС
- ✓ Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Казани
- ✓ Сибирский колледж транспорта и строительства ФГБОУ ВО ИрГУПС
- ✓ ГАПОУ Иркутской области «Иркутский техникум авиастроения и материалообработки»
- ✓ ФГБОУ ВО «Иркутский национальный исследовательский технический университет»
- ✓ ГБПОУ ИО «Иркутский региональный колледж педагогического образования»
- ✓ Институт информационных технологий Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники

СТАТИСТИКА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА В 2020-2023 гг.

- 6 номинаций
- 28 экспертов
- 48 участников с инвалидностью
- 9 субъектов Российской Федерации
 - ✓ Москва
 - ✓ Санкт-Петербург
 - ✓ Курганская область
 - ✓ Омская область
 - ✓ Иркутская область
 - ✓ Новосибирская область
 - ✓ Самарская область
 - ✓ Красноярский край
 - ✓ Республика Татарстан
- 14 образовательных организаций
- 22 направления подготовки (специальностей) ВО и СПО



ПРИМЕРЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ И ТРУДОУСТРОЙСТВА УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА

Выпускник ГУМРФ: Алексей А., передвигается на кресле-коляске

✓ Красный диплом (бакалавриат), диплом с отличием (магистратура)

«Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства»

✓ **2 и 3 место в Конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Транспортная логистика»**

Паралимпийский вид спорта – бочча:

✓ Чемпион России в составе Сборной Санкт-Петербурга (2017)

✓ Золото Кубка России в индивидуальном виде программы (2019)

✓ Присвоено звание «Мастер спорта России» (2021)

Выпускник КИЖТ УрГУПС: Денис Г.

✓ **2 и 3 место в Конкурсе по компетенции «Транспортная логистика»**

✓ Работает менеджером по логистике в компании «Атлант»

Выпускник СПбГУ ГА: Роман К.

✓ **1 место в Конкурсе по компетенции «Транспортная логистика»**

✓ Работает в области логистических услуг



**Институт информационных технологий
Белорусского государственного университета
информатики и радиоэлектроники**



Международное сотрудничество с кафедрой ЮНЕСКО «Профессиональное образование в сфере информационно-коммуникационных технологий лиц с особыми потребностями»:

- ✓ Конкурс профессионального мастерства для инвалидов и ЛОВЗ транспортной отрасли (2023)
- ✓ Экспертное сопровождение по компетенции «Программирование (в транспортной отрасли)»



**РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА (МИИТ)**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!