

### 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 «Мастеркласса по презентации профессиональных компетенций транспортных профессий», таких как «Экология транспорта» и «Охрана труда (в транспортной отрасли)»

#### О КОНКУРСЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

## ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ 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 поводится 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



#### ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА С СНГ

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»



#### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!