



**Координация НО «АСКИТТ»  
деятельности  
по разработке новых компетенций  
Ворлдскиллс**

# Деятельность НО АСКИТТ в рамках развития движения Ворлдскиллс



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСЖЕЛДОР)**

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

28.06.2019 г. 2019-03-01, ВЧ 22/8334 от, 105064  
Тел. (499) 550-34-36, факс (499) 550-31-40

№ \_\_\_\_\_

Ректорам вузов Росжелдора

О координации деятельности  
НО АСКИТТ по разработке  
отраслевых компетенций

Федеральное агентство железнодорожного транспорта поддерживает инициативу некоммерческой организации ассоциации колледжей и техникумов (НО АСКИТТ) по осуществлению координации согласованных действий образовательных организаций СПО, находящихся в ведении Росжелдора, при разработке новых отраслевых компетенций Союза «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс) и поручает осуществлять взаимодействие с НО АСКИТТ при решении вышеназванных задач.

В.Ю. Чепец



(Документ создан в электронной форме в  
Федеральном агентстве железнодорожного  
транспорта)

- Создан и ежегодно обновляется Реестр железнодорожных компетенций Ворлдскиллс
- Разработан регламент взаимодействия членов АСКИТТ при разработке новых компетенций Ворлдскиллс
- Организована деятельность межрегиональных рабочих групп по разработке 4 новых компетенций
- Методическое сопровождение развития разработанных компетенций Ворлдскиллс – по необходимости
- Представление интересов членов НО АСКИТТ в рабочих группах по организации отраслевого чемпионата ОАО «РЖД»

# Работа НО АСКИТТ по координации разработки новых компетенций



## Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

- Рабочие группы: 23-24.09.2019, 31.10-01.11.2019
- Ответственный разработчик: **СамГУПС** (Саратов),
- Координатор: РУТ (МИИТ)
- В составе рабочей группы: СамГУПС (Саратов), РУТ (МИИТ), РГУПС (Тамбов и Воронеж), ОмГУПС (Омск), СГУПС (Томск)
- Статус: кандидат в презентационную.

## Техническое обслуживание и ремонт вагонов

- Рабочая группа: 16-17.01.2020
- Ответственный разработчик: **РГУПС**, Волгоград
- Координатор: РУТ (МИИТ)
- В составе рабочей группы: ОАО «РЖД», РУТ (МИИТ), ВТЖТ – филиал РГУПС, СПО ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске, СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС
- Статус: кандидат в презентационную.

## Монтаж и техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования

- Рабочая группа: 29-30.11.2019
- Ответственный разработчик: **СГУПС (Томск)**
- Координатор: РУТ (МИИТ)
- В составе рабочей группы: РУТ (МИИТ), СГУПС (Томск), СамГУПС (Саратов),
- Статус: формирование технической документации.

## Транспортная медицина

- Рабочая группа: 07-08.11.2019
- Ответственный разработчик: **РУТ (МИИТ)**
- Статус: формирование технической документации.

## *Основная*

- Управление локомотивом

## *Презентационная*

- Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
- Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций

## *Кандидат в презентационную*

- Техническое обслуживание и ремонт контактной сети железнодорожного транспорта
- Обслуживание железнодорожного пути
- Контроль состояния железнодорожного пути
- **Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики**
- **Техническое обслуживание и ремонт вагонов**
- *Маневровая работа на железнодорожном транспорте*
- *Проводник пассажирского вагона*
- *Командная работа по организации перевозочного процесса*

## *Основная*

- Управление локомотивом
- Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте

## *Презентационная*

- Обслуживание устройств тягового электроснабжения
- Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики

## *Кандидат в презентационную*

- Обслуживание железнодорожного пути
- Контроль состояния железнодорожного пути
- Техническое обслуживание и ремонт вагонов
- Маневровая работа на железнодорожном транспорте
- Проводник пассажирского вагона
- Командная работа по организации перевозочного процесса
- Монтаж и техническое обслуживание транспортного радиоэлектронного оборудования

# Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс, разработанные членами НО АСКИТТ



| № п/п                              | Компетенция |   | Менеджер компетенции                 |   |
|------------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|---|
|                                    | Код         | Наименование  | ФИО                                  | Образовательная организация   |
| <b>Презентационные</b>             |             |   |                                      |   |
| 1                                  | T53         | Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте               | Юшина<br>Ольга<br>Геннадиевна        | Московский<br>колледж транспорта<br>РУТ (МИИТ)                          |
| 2                                  | T51         | Обслуживание железнодорожных тяговых подстанций                               | Белая<br>Светлана<br>Харисовна       | Московский<br>колледж транспорта<br>РУТ (МИИТ)                          |
| <b>Кандидаты в презентационные</b> |             |   |                                      |   |
| 3                                  | T50         | Контроль состояния железнодорожного пути                                      | Орищенко<br>Александр<br>Николаевич  | Тихорецкий техникум<br>железнодорожного<br>транспорта – филиал РГУПС    |
| 4                                  | T52         | Техническое обслуживание и ремонт контактной сети железнодорожного транспорта | Куницына<br>Татьяна<br>Александровна | Московский<br>колледж транспорта<br>РУТ (МИИТ)                          |
| 5                                  | T62         | Обслуживание железнодорожного пути  | Литвинова<br>Светлана<br>Геннадьевна | Волгоградский техникум<br>железнодорожного<br>транспорта - филиал РГУПС |
| 6                                  | T82         | Обслуживание и ремонт устройств железнодорожной автоматики и телемеханики     | Непогодин<br>Григорий<br>Михайлович  | Саратовский техникум<br>железнодорожного<br>транспорта – филиал СамГУПС |
| 7                                  | T85         | Обслуживание и ремонт вагонов   | Байбаков<br>Александр<br>Николаевич  | Волгоградский техникум<br>железнодорожного<br>транспорта - филиал РГУПС |



# Развитие компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»



## 2018-2019 уч.г.

- **Чемпионаты:**
  - РУТ (МИИТ)
  - СГУПС
  - СамГУПС
- **Экспертное сообщество:**
  - СЭ – 1 чел.
  - РЭ – 4 чел.

## 2019-2020 уч.г.

- **Чемпионаты:**
  - 3 РЧ: МО, Саха (Якутия), Башкортостан
  - НЧ-2019 на базе ПГУПС
  - 2 вузовских чемпионата, в т.ч. Юниоры
- **Демонстрационные экзамены:**
  - 2 группы
- **Экспертное сообщество:**
  - СЭ – 3 чел.
  - РЭ – 13 чел.
  - СЭМ – 1 чел
  - Эксперты ДЭ – 180 чел.
- **Проекты:**
  - «5000 мастеров», «50+», «Абилимпикс»

## 2020-2021 уч.г. (перспективы)

- **Чемпионаты:**
  - Межвуз 2020, НЧ 2020
  - 8-10 региональных чемпионатов
  - 5-7 вузовских чемпионатов
- **Демонстрационные экзамены:**
  - 5-7 групп
- **Экспертное сообщество:**
  - СЭ – 4 чел.
  - РЭ – 25 чел.
  - СЭМ – 5 чел
  - Эксперты ДЭ – 200 чел.
- **Проекты:**
  - «5000 мастеров», «50+», «Ворлдскиллс Экспресс», «Смотри и попробуй»

**Итог:**  
презентационная  
компетенция

- Итог:**
- Открытие юниорской линейки
  - Запуск механизма ДЭ
  - Сертификация 2-х экспертов

**План:**  
- Статус «основной» компетенции



# Перспективы развития компетенции «Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте»





# Планируемые мероприятия в рамках развития движения Ворлдскиллс



- **Анализ и обобщение** результатов участия членов НО АСКИТТ в движении Ворлдскиллс
  
- **Конференция «Железнодорожные компетенции Ворлдскиллс: проблемы и перспективы развития»** (с выпуском атласа развития компетенций)
  
- **Методический семинар «Опыт внедрения инструментов Ворлдскиллс в образовательный процесс»** (с выпуском сборника трудов)
  
- **Конкурс среди педагогических работников образовательных организаций – Членов НО АСКИТТ «Лучший видеоролик и мастер-класс по компетенции...»:**
  - Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
  - Обслуживание устройств тягового электроснабжения

# Благодарю за внимание!

---

**Сухарева Тамара Валерьевна**  
член дирекции НО «АСКИТТ»,  
начальник отдела развития движения Ворлдскиллс  
Управления СПО РУТ (МИИТ)  
sukhareva\_tv@mail.ru  
8(916)966-07-49

