

На базе Колледжа железнодорожного транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Екатеринбурге с 24 по 27 апреля 2019 года прошел заключительный этап **Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупнённой группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.**

На заключительный этап Всероссийской олимпиады были приглашены победители регионального этапа Олимпиады по укрупнённой группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта:

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте);

23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

В олимпиаде 2019 года принимали участие **48 участников** из **48 субъектов Российской Федерации:**

- 10 республик;
- 4 края;
- 32 области;
- 2 города федерального значения.

Из 48 участников **33 человека** – представители образовательных организаций Росжелдора.

Всероссийская олимпиада проводилась в целях выявления наиболее одарённых и талантливых студентов, повышения качества образования специалистов среднего звена, дальнейшего совершенствования их профессиональной компетентности, реализации творческого потенциала обучающихся, повышения мотивации творческой активности педагогических работников в рамках наставничества обучающихся.

На открытии олимпиады участников приветствовали: Мартынова Н.А. – директор колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС, Зеленев Ю.Н. – заместитель министра общего и профессионального образования Свердловской области, а также представители Министерства транспорта Свердловской области, Уральского территориального управления Федерального агентства железнодорожного транспорта, администрации Железнодорожного района, Уральского государственного университета путей сообщения.

На заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства студенты состязались в демонстрации теоретических знаний и профессиональных навыков по укрупнённой группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Теоретический уровень знаний заключался в выполнении комплексного задания I уровня, которое состояло из компьютерного тестирования, включающего вопросы из различных дисциплин общепрофессионального цикла, перевода профессионального текста с иностранного языка и ответов на вопросы по тексту, задания по организации работы коллектива.

Во второй день конкурсных испытаний участники олимпиады решали комплексные задания II уровня. Конкурсанты описывали порядок действий

дежурного по станции и машиниста локомотива при приёме пассажирского поезда, затем разделились по заявленным направлениям и следующие четыре задачи выполняли отдельно по специальностям 23.02.01 Организация и управление на транспорте (по видам) и 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог.

27 участников Олимпиады по специальности 23.02.01 Организация и управление на транспорте (на железнодорожном транспорте) показали свои практические умения в определении технологических норм времени на выполнение операций с поездом, осуществлении на тренажерном комплексе прием, отправление поездов, производство маневров в нормальных условиях, а также при нарушении нормальной работы устройств СЦБ с заполнением установленных форм поездной документации, информировании клиента об условиях перевозки заявленного груза установленной массы, согласно полученному запросу, заполнении заявки на перевозку груза.

Для 21 участника специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог предстояло: заполнить маршрут машиниста, решить внештатную ситуацию: определить порядок действий локомотивной бригады при нарушении нормальной работы устройств безопасности в пути следования, провести переоборудование 4-х лампового люминесцентного светильника 4 ЛБ20 на светодиодные лампы, провести заданный поезд по участку обслуживания «Камышлов - Ощепково» Свердловской ж.д. с соблюдением ПТЭ и инструкции по безопасности движения поездов, инструкций ИСИ и ИДП, Правил по эксплуатации тормозов подвижного состава, принятия правильных решений при возникновении нестандартных ситуаций на тренажере ВЛ 11К.

Выполнение работ всех видов заданий оценивалось 100 баллами. Каждый член жюри заполнял ведомости оценок выполнения конкурсных заданий. На основе указанных ведомостей жюри формировало сводную ведомость и определяло победителей. Представителем от ФУМО, в качестве члена жюри, приняла участие Крылова Е.И., заместитель директора филиала ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г. Челябинске.

Так же члены ФУМО сопровождали и оказывали консультационную помощь в подготовке и организации проведения заключительного этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства на базе КЖТ УрГУПС в г. Екатеринбурге, оказывали содействие КЖТ УрГУПС по согласованию организационных вопросов с Министерством общего и профессионального образования Свердловской области, организовали и провели экспертизу фондов оценочных средств заключительного этапа Олимпиады.

Для сопровождающих педагогов состоялся открытый диалог с начальником службы управления персоналом Свердловской железной дороги А.В. Затопляевым, где обсуждались перспективы развития железнодорожного транспорта, а также вопросы взаимодействия образовательных организаций с ОАО «РЖД». Познакомились с проектированием программ в соответствии с требованиями профстандартов в условиях перехода на ФГОС 4-го поколения, обсудили вопросы, связанные с подготовкой кадров в соответствии с Международными стандартами.

Филиал ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» в г.Челябинске провел выставку учебной литературы и ознакомил преподавателей **с новинками**.

Для участников олимпиады были организованы: экскурсия по г. Екатеринбург, посещение ООО «Уральские локомотивы» в г. Пышма, Свердловской детской железной дороги им. Н. Островского с посещение центра технического развития технопарка - Кванториум, Океанариума г. Екатеринбурга.

**Победители Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе специальностей СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорте в 2019 году**

**I место** - Тимонин Константин Андреевич, филиал СамГУПС в г.Уфе

**II место** - Риф Кристина Станиславовна, Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»

**III место** - Веселов Александр Владимирович, Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»





















