

ПОСТ-РЕЛИЗ

регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям СПО

12-13 марта 2020г на базе ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж им. В.М.Баранова» прошел региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по укрупненной группе профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта по железнодорожному профилю. Мероприятие такого масштаба уже третий год проходит в Мичуринске.

В Олимпиаде приняли участие 12 наиболее одаренных и талантливых студентов образовательных учреждений Тамбовской области, которые показали качество профессиональной подготовки и боролись за высокие результаты.

Олимпиада проводилась в несколько этапов и включала выполнение профессиональных заданий I и II уровней. Конкурсные задания I уровня – состояли из теоретических заданий в формате «Тестирование» и практических заданий: перевод профессионального текста и расчетная часть по организации работы коллектива исполнителей. Участники олимпиады выполняли на компьютере тестирование по пяти тематическим направлениям общепрофессионального цикла (40 вопросов): инженерная графика, электротехника и электроника, метрология, стандартизация и сертификация; охрана труда, безопасность жизнедеятельности и двум вариативным направлениям по специальности (20 вопросов). Переводили профессиональную лексику с иностранного языка по техническим словарям и выполняли действия по тексту. Создавали служебный документ в соответствии со статьями Трудового кодекса РФ, выполняли экономический расчет и составляли таблицу по заданным исходным данным, используя справочный материал. Данные задания позволили сформировать навыки общих компетенций ФГОС СПО - выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам, использовать информационные технологии в профессиональной деятельности. Каждое задание было рассчитано на один академический час.

Программа Олимпиады предусматривала выполнение комплексных заданий II уровня – отработка практических навыков по профессиональным компетенциям на производственной базе (инвариативную и вариативную части). Второй уровень включал в себя решение практических задач на оценку умений и практического опыта по оформлению технической документации (технологический расчет-заполнить справку об обеспечении поезда тормозами и исправном их действии, а также определить порядок действий при вынужденной остановке поезда). В учебном центре станции Кочетовка-1 студенты по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте работали на имитационном тренажере дежурного по железнодорожной станции и поездного диспетчера. Данная вариативная часть конкурсного задания направлена на проектирование по заданным параметрам с учетом профиля специальности – это содержание работы, которую необходимо выполнить участнику для демонстрации определённого вида профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС и

профессиональных стандартов с применением практических навыков, т.е. ситуативные производственные задания в соответствии с профессиональными компетенциями (определить среднюю статистическую нагрузку вагонов путем заполнения таблицы, определить технологическое время на выгрузку груза немеханизированным способом, составить акт общей формы).

За правильно выполненные практические задания можно было получить максимум 70 баллов.

Для каждого участника олимпиады выполняемые задания стали подтверждением их профессионального становления как специалиста, владеющего современными технологиями в области эксплуатации подвижного состава железных дорог и организации пассажирских перевозок.

Все олимпиадные задания и фонд оценочных средств прошли экспертизу у работодателей. Членами жюри являлись специалисты-практики, представители работодателей, что обеспечило объективность оценки выполнения участниками олимпиадных заданий.

По итогам проведённых этапов комплексных заданий были получены результаты:

<i>место</i>	<i>ФИО участника</i>	<i>Место учебы, директор образовательного учреждения</i>	<i>Фамилия, имя, отчество педагога, подготовившего победителя</i>
I место	Михнина Людмила	ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж им.В.М.Баранова» г.Мичуринск Макаров П.Е.	Зацепина Галина Дмитриевна, преподаватель
II место	Меркулов Павел	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта (ТаТЖТ–филиал РГУПС) Яковлев А.В	Воробьева Татьяна Федоровна, преподаватель
III место	Чермошенцев Николай	ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж им.В.М.Баранова» г.Мичуринск Макаров П.Е.	Михин Николай Васильевич, мастер производственного обучения
	Попов Иван	ТОГАПОУ «Колледж техники и технологии наземного транспорта имени М.С.Солнцева» г.Тамбов Черняновская Т.Б.	Першина Мария Ивановна, преподаватель

Жюри высоко оценило подготовку всех участников олимпиады. По итогам выполнения заданий первого и второго уровней победитель, обучающаяся 4 курса Железнодорожного колледжа г.Мичуринск, примет участие в заключительном

этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальностям железнодорожного профиля в г. Тюмень.

Организаторы проведения олимпиады: управление образования и науки области, ТОГБПОУ «Железнодорожный колледж имени В.М.Баранова» вручили дипломы и призовые медали участникам – победителям и призёрам; ценные подарки всем участникам; благодарности преподавателям, подготовившим этих победителей и призёров; благодарственные письма директорам образовательных учреждений и работодателям- членам жюри, принимавшим активное участие в организации и проведении Олимпиады.

Участие в профессиональных олимпиадах является важным фактором уровня обучения и профессиональной подготовки студентов. Каждый студент мог показать не только свои профессиональные навыки, но и готовность справиться с волнением, показать свой творческий потенциал.

Региональный этап Всероссийской олимпиады прошёл на высоком уровне, без замечаний со стороны сопровождающих и апелляций. Члены жюри отметили достаточно высокий уровень подготовки студентов и организации проведения мероприятия.

Пост-релиз подготовила старший методист Снопковская Е.В.