

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ОТЧЁТ

по итогам участия в проведении IV Всероссийского сетевого конкурса студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью

В 2021 г. к участию в Конкурсе допускались студенты, обучающиеся по программам высшего образования. Заявки на участие в Конкурсе могли присылать как индивидуальные авторы, так и проектные коллективы (индивидуальные и групповые проекты). Обязательное условие – численность команды не должна превышать трех человек; в том числе активное включение в состав команды не менее одного студента с инвалидностью. В номинации «Эссе» в 2021 году конкурс не проводился.

В 2021 году Конкурс проходил с 01.09.2021 по 27.10.2021 на базе ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (г. Ялта) и проводился в очном и дистанционном форматах по четырем номинациям: профессиональный старт-ап молодежи; исследовательская работа; мое полезное изобретение; социальная реклама.

Конкурс проводился в два этапа: 1 этап (заочный) - с 1 сентября 2021г. по 2 октября 2021г. - прием заявок (конкурсных работ). Победители приглашались на очный этап. 2 этап (очный) – с 25 октября 2021г. по 27 октября 2021г. -защита проектов (Приложение 3.3.).

Основные задачи Конкурса: формирование интереса студентов с инвалидностью и ОВЗ к будущей профессии, расширение кругозора в сфере выбранной профессиональной деятельности, стимулирование студентов к дальнейшему профессиональному развитию и трудоустройству по выбранному направлению подготовки.

На конкурс от вузов Минспорта РФ было подано двадцать заявок (Таблица 1).
Таблица 1 – Заявки студентов вузов Минспорта на участие в конкурсе «Профессиональное завтра» в 2021 году.

№	Образовательная организация	Категория	Участники	Результат
1	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма	Профессиональный старт-ап молодежи	Вишняков Борис Юрьевич	1 место
2	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма	Исследовательская работа	Калмыкова Екатерина Александровна	участие в заочном этапе

3	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма	Исследовательская работа	Осадчая Елена Константиновна, Евдокимова Алена Владимировна	выход в очный этап
4	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма	Моё полезное изобретение	Егорова Антонина Сергеевна, Корнилова Анастасия Юрьевна, Сухова Мария Григорьевна	участие в очном этапе
5	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Моё полезное изобретение	Блинда Марина Игоревна, Ефременкова Валерия Валерьевна, Захарова Дарья Викторовна	участие в очном этапе
6	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Моё полезное изобретение	Гумбатова Лейла Эльдар Кызы	участие в заочном этапе
7	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Профессиональный старт-ап молодежи	Францев Евгений Александрович, Печковская Маргарита Викторовна, Горбунова Варвара Максимовна	участие в заочном этапе
8	Национальный государственный университет физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург	Социальная реклама	Гумбатова Лейла Эльдаровна, Леонова Елизавета Филипповна, Горюхина Анастасия Владимировна	участие в заочном этапе
9	Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Исследовательская работа	Гайнутдинова Айсылу Габдулхаевна, Смирнова Юлия Вячеславовна	участие в очном этапе

10	Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Социальная реклама	Шайхиева Диляра Рамилевна	участие в заочном этапе
11	Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Социальная реклама	Камалетдинова Гелусе Илдаровна	участие в очном этапе
12	Сибирский государственный университет физической культуры и спорта	Исследовательская работа	Ашкова Дарья Олеговна, Хрисанфов Сергей Евгеньевич, Швецов Сергей Дмитриевич	участие в заочном этапе
13	Сибирский государственный университет физической культуры и спорта	Социальная реклама	Мейер Кристина Константиновна. Огорелков Егор Евгеньевич, Швецов Сергей Дмитриевич	участие в очном этапе
14	Воронежская государственная академия спорта	Исследовательская работа	Максимова Елена Александровна	участие в заочном этапе
15	Воронежская государственная академия спорта	Социальная реклама	Степанова Карина Камбулатовна, Терехов Никита Валерьевич	участие в заочном этапе
16	Волгоградская государственная академия физической культуры	Профессиональный старт-ап молодежи	Салов Дмитрий Сергеевич, Юхновец Алена Игоревна	участие в очном этапе
17	Чайковская государственная академия физической культуры и спорта	Профессиональный старт-ап молодежи	Виноградова Анна Владимировна, Берестова Дарья Евгеньевна, Мельков Александр Сергеевич	участие в очном этапе
18	Дальневосточная государственная академия физической культуры	Исследовательская работа	Немов Артем Романович	участие в заочном этапе

19	Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма	Исследовательская работа	Белкания Роман Владимирович, Лавриченко Светлана Петровна, Полубедова Анастасия Сергеевна	участие в заочном этапе
20	Великолукская государственная академия физической культуры и спорта	Исследовательская работа	Захарова Анна Игоревна	участие в очном этапе

Победителей и призёров выбирали среди 171 участника из 98 вузов и 66 городов России. Лучшим индивидуальным проектом в номинации «Профессиональный старт-ап молодежи» стала работа студента РГУФКСМиТ Бориса Юрьевича Вишнякова «Трудоустройство инвалидов по зрению в спортивно-оздоровительный клуб «Слепые гонки». Эксперты конкурса отметили не только уникальность проекта слепого студента, но и многолетнее функционирование спортивно-оздоровительного клуба в Подмоскowie, а также представленную финансовую модель сообщества и презентацию масштабирования проекта в пределах России. Победитель получил диплом и сертификат на приобретение техники и электроники.

Ассистивное сопровождение участников Конкурса проводили специалисты РУМЦ. Ресурсный учебно-методический центр считает одной из своих задач помогать молодежи с ограничениями по здоровью расти профессионально, выбирать правильную траекторию. И в этом смысле конкурс «Профессиональное завтра» уникален. Он позволяет студентам с ОВЗ и инвалидностью создавать собственные проекты, служит стартовой площадкой для достижения поставленных ими целей, возможностью продвигать свои идеи. Если сравнивать количество участников в 2020 и 2021 году, то можно сказать, что оно увеличилось на 4,4%. Интерес к Конкурсу растет, студенты видят участие в нем как мотивацию к дальнейшему профессиональному развитию и выбору своего пути на этапе обучения в вузе.

Учитывая масштаб конкурса, организаторами которого выступает сеть Ресурсных учебно-методических центров вузов России при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, создаваемые им условия для полноценной интеграции инвалидов и лиц с ОВЗ в общество, профессиональной ориентации и трудоустройства выпускников вузов вузы Минспорта России примут участие в очередном конкурсе в 2022 году.