## 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.

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

3	Российский	Исследовательская	Осадчая Елена	выход в
	государственный	работа	Константиновна,	очный
	университет физической	P. P	Евдокимова	этап
	культуры, спорта,		Алена	31411
	молодежи и туризма		Владимировна	
4	Российский	Моё полезное	Егорова	участие в
'	государственный	изобретение	Антонина	очном
	университет физической	изооретение	Сергеевна,	этапе
	культуры, спорта,		Корнилова	Tane
	молодежи и туризма		Анастасия	
	молодежи и туризма		Юрьевна, Сухова	
			Мария	
			Григорьевна	
5	Национальный	Моё полезное	Блинда Марина	участие в
	государственный	изобретение	Игоревна,	очном
	университет физической	изооретение	Ефременкова	
	1 -		Валерия	этапе
	культуры, спорта и здоровья имени		Валерьевна,	
	П.Ф. Лесгафта, Санкт-		Захарова Дарья	
	Петербург		Викторовна	
6	Национальный	Моё полезное	Гумбатова Лейла	участие в
0	государственный	изобретение	Эльдар Кызы	заочном
	университет физической	изооретение	эльдар кызы	этапе
	культуры, спорта и			Franc
	здоровья имени			
	П.Ф. Лесгафта, Санкт-			
	Петербург			
7	Национальный	Профессиональный	Францев Евгений	участие в
,	государственный	старт-ап молодежи	Александрович,	заочном
	университет физической	старт ан молодежн	Печковская	этапе
	культуры, спорта и		Маргарита	Static
	здоровья имени		Викторовна,	
	П.Ф. Лесгафта, Санкт-		Горбунова	
	Петербург		Варвара	
	Петероург		Максимовна	
8	Национальный	Социальная	Гумбатова Лейла	участие в
	государственный	реклама	Эльдаровна,	заочном
	университет физической	1	Леонова	этапе
	культуры, спорта и		Елизавета	
	здоровья имени		Филипповна,	
	П.Ф. Лесгафта, Санкт-		Горюхина	
	Петербург		Анастасия	
			Владимировна	
9	Поволжский	Исследовательская	Гайнутдинова	участие в
	государственный	работа	Айсылу	ОЧНОМ
	университет физической	1	Габдулхаевна,	этапе
	культуры, спорта и		Смирнова Юлия	
	туризма		Вячеславовна	
	1 1	<u> </u>		

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

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 Подмосковье, 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 условий 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.