**Проведение Отборочных Соревнований Национального Чемпионата среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в очно-дистанционном формате**

**Туркина Наталья Ивановна**

*Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Тольяттинский колледж сервисных технологий и предпринимательства»*

*Г.Тольятти*

[ni.turkina@mail.ru](mailto:ni.turkina@mail.ru)

Подготовка конкурентоспособного специалиста в современных условиях требует воспитания у студента таких качеств как, упорство в достижении поставленных целей, способность быстро реагировать на изменяющиеся условия, принимать решения в нестандартных ситуациях. Для студентов с ограниченными возможностями здоровья необходимо еще преодолевать и собственные комплексы, заниженную самооценку.

Участие в конкурсах – это замечательная возможность самореализации, испытание своих возможностей, силы характера, способностей и, что очень важно, практическая самореализация и самооценка. Чемпионат профессионального мастерства «Абилимпикс» для людей с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья призван помочь в достижении этих целей. Чемпионат организуется и проводится на Региональном и Национальном уровнях. Наш колледж организует площадку и проводит Региональный Чемпионат Самарской области в компетенции Портной. Из-за сложной эпидемиологической обстановки проведение Отборочных соревнований Национального чемпионата проходили в очно-дистанционном формате. Выполнение конкурсного задания участниками оценивалось с применением дистанционных и онлайн-технологий, а главный эксперт, находясь в Москве, в режиме реального времени следил за ходом соревнований и оценивал работу конкурсантов с помощью средств визуального контроля.

Оценку результатов выполнения конкурсных заданий осуществлял эксперт, наблюдающий за ходом выполнения конкурсных заданий в месте проведения соревнований; группа экспертов, наблюдающих за трансляцией конкурсных соревнований на площадке оценивания соревнований по компетенции или на своих рабочих местах.

Организация Отборочного соревнования заключается в обеспечении соревновательной площадки оборудованием и расходными материалами, соблюдении всех рекомендаций по профилактике распространения коронавирусной инфекции, подключение площадки проведения к сети интернет.

В обычных условиях во время конкурса на площадке находится до 10 участников, которые одновременно выполняют конкурсное задание. На площадке создается атмосфера соревнования, когда участники могут сравнивать свою работу с работой других участников. Также на площадке во время выполнения конкурсного задания присутствуют главный эксперт и эксперты площадки, наблюдающие за конкурсантами.

В очно-дистанционном формате конкурсант находится в нестандартных условиях, когда на площадке он принимает участие один, не видя своих соперников, не имея возможности в реальном времени оценить степень выполнения задания другими участниками. Это дает возможность участнику не отвлекаться, сосредоточиться на выполнении своего задания. Конкурсант не может рассчитывать на помощь и подсказку руководителя. Участник выполняет задание самостоятельно под камерами. В таких условиях он демонстрирует навыки принятия решения. Необходимо учитывать, что для участника данная ситуация является стрессовой.

На площадке в этот момент присутствуют только эксперт площадки и технический эксперт, которые осуществляют и контролируют процесс трансляции конкурса. Экспертом площадки Отборочных Соревнований 2020 года являлась Степанова Наталья Ивановна, директор швейного предприятия «Санта». Наталья Ивановна сотрудничает с нашим колледжем много лет, является нашим социальным партнером. Как работодатель, она знакома с нашими студентами и конкурсантами. В Отборочных Соревнованиях 2021 года экспертом площадки была заявлена я. В обязнности эксперта входит подготовка площадки, подготовка кроя изделия для конкурса. Во время проведения конкурса эксперт наблюдает за работой конкурсанта. Процесс выполнения конкурсного задания прослеживался с помощью камер в режиме онлайн-трансляции.

Начало и завершение выполнения задания фиксировалось Главным экспертом в Москве. По завершении выполнения задания эксперт площадки в присутствии участника осуществлял фото- и видеосъемку выполненного конкурсного изделия для дальнейшей работы экспертов, осуществлял оценку конкурсного задания, проводил детальную проверку обработки узлов изделия, демонстрируя на камеру качество обработки узлов, соблюдение технических параметров. Главный эксперт, находясь в Москве, в режиме реального времени следил за ходом соревнований и оценивал работы конкурсантов удалённо с помощью средств визуального контроля.

Данная форма проведения чемпионата применялась впервые в 2020 году. По оценке участницы и призера Гавришиной Анны, которая приняла участие в данных конкурсах, очно-дистанционная форма проведения была предпочтительнее, она не отвлекалась на других участников и ориентировалась только на себя и свои возможности. Это помогло ей сосредоточиться и шаг за шагом выполнять конкурсное задание.

Участие в конкурсе способствует качественному профессиональному росту, дает возможность показать свои достижения и совершенствовать свой уровень мастерства, получить определенный опыт, приобрести смелость, волевые качества, закалку характера, высокую степень мобилизации способностей и, конечно же, получить профессиональную оценку проделанной работы.

Такая форма проведения конкурсов позволяет выявить определенные ресурсы в подготовке будущих специалистов, формировании конкурентных преимуществ выпускников с инвалидностью, содействие их трудоустройству и самостоятельной трудовой деятельности.

**Литература**

1. Положение об организации и проведении Чемпионата Самарской области «Абилимпикс», Самара, 2021 год
2. Методические рекомендации по организации и проведению соревнований VII Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в очно-дистанционном формате, Москва, 2021 год
3. Птушкин Г.С. Организация профессионального обучения в специальном государственном образовательном учреждении // Докл. всерос. науч.-практ. конф., 11-13 окт. 2000 г. - М.: ВНПК, 2000. - С. 3-10.