



ВСЕРОССИЙСКОЕ
ЧЕМПИОНАТНОЕ
ДВИЖЕНИЕ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
МАСТЕРСТВУ

УТВЕРЖДЕН

Координационным советом по подготовке и проведению чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству (протокол от «26» мая 2025 г. № ВЖ-1/05пр)

Концепция проведения чемпионатных мероприятий Чемпионата высоких технологий. как опытно-конструкторского бюро для новых профессий и специальностей (Мастерская инноваций) в 2025 г.

Для формирования перечня компетенций Чемпионата высоких технологий ежегодно проводится анализ нормативно-правовой документации, а также, запросов представителей профильных индустрий для выявления потребности в кадрах по тем или иным направлениям и программам подготовки, производится корреляция с ФГОС СПО на предмет выявления точек развития современных и перспективных компетенций и степени их проработки в рамках представленных образовательных программ по профессиям и специальностям.

По итогам анализа формируется план групповой работы по совместной разработке стратегически значимых решений для организации и проведения чемпионатных мероприятий Чемпионата высоких технологий (далее по тексту – стратегическая сессия). Стратегическая сессия проводится на площадке г. Великий Новгород с привлечением представителей профильных индустрий по направлениям, представителями системы профессионального образования, представителями профильных ФОИВ, РОИВ, Федерального оператора и Региональных операторов. В процессе проведения Стратегической сессии формируется план проведения чемпионатных мероприятий и первичный перечень компетенций Чемпионата высоких технологий с оформлением протокольных решений, что является основанием для утверждения Координационным советом по подготовке и проведению чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству (далее – Координационный совет).

После утверждения перечня компетенций Координационным советом, Федеральный оператор формирует рабочие группы по разработке типовых

комплектов конкурсной документации по данным компетенциям, на основании открытого конкурсного отбора определяются менеджеры компетенций Чемпионата высоких технологий, ответственных за их развитие.

Для определения степени восприимчивости региональных систем образования Субъектов РФ к предложенным компетенциям и возможности их внедрения в образовательный процесс, проводится Региональный этап Чемпионата высоких технологий, в рамках которого типовые комплекты конкурсной документации адаптируются экспертным сообществом Субъекта РФ в соответствии с региональным запросом профильной индустрии данного региона, формируется прогноз востребованности компетенций Чемпионата высоких технологий посредством предоставления вакансий и/или профессиональных стажировок представителями профильных индустрий.

В качестве среза степени восприятия навыков и умений, заложенных в компетенции Чемпионата высоких технологий обучающимися по программам среднего профессионального образования, выступает Итоговый (межрегиональный) этап, происходит аппроксимация запроса рынка труда на федеральном уровне к заявленным компетенциям. Выявленные недоработки при проектировании, разработке и внедрении компетенций Чемпионата высоких технологий по результату проведения Итогового (межрегионального) этапа подвергаются тщательному анализу и исправлению.

Обновленные компетенции Чемпионата высоких технологий транслируются в рамках образовательного мероприятия «Мастерская инноваций» и позволяют проверить масштабируемость на Субъекты РФ.

В период с 04 августа по 17 августа 2025 г. Региональный Оператор Новгородской области, ответственный за проведение финального этапа чемпионата высоких технологий при информационной поддержке Федерального Оператора, объявляет о проведении мероприятий "Мастерская инноваций" (далее по тексту – Мастерская), которые включают в себя практико-ориентированные образовательные мероприятия по каждой компетенции из перечня компетенций Чемпионата высоких технологий для представителей системы СПО субъектов РФ, представителей индустрии и представителей иностранных государств.

Не менее чем за 15 дней до объявления о проведении мероприятий Мастерской, менеджеры компетенций, совместно с экспертными сообществами компетенций, разрабатывают и согласовывают с Федеральным оператором программы проведения образовательных мероприятий не менее чем на 72 часа, состоящие из не менее чем 5 модулей:

1. Введение в компетенцию;
2. Документация компетенции;

3. Разбор выполнения примерного конкурсного задания;
4. Практика выполнения модулей конкурсного задания;
5. Перспективы развития компетенции в индустрии.

Формирование групп слушателей осуществляется за счёт сбора заявок, осуществляемого Федеральным оператором посредством заполнения соответствующей электронной формы на официальном цифровом сервисе Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству. Слушателями могут являться как конкурсанты, так и эксперты-наставники, индустриальные эксперты и другие категории участников. Мероприятия Мастерской проводятся в удаленно-распределенном формате на цифровой платформе, предлагаемой Региональным оператором Новгородской области.

Категории конкурсантов:

- студенты профессиональных образовательных организаций, в том числе, представители иностранных государств, а также, обучающиеся образовательных организаций по программам общего (основного и среднего) образования в возрасте от 14 лет;
- молодые специалисты предприятий, в том числе, представители иностранных государств, осуществляющие профессиональную деятельность по профилю компетенций в возрасте от 16 до 35 лет.

По итогу проведения мероприятий Мастерской инноваций, Региональный оператор Новгородской области при поддержке Федерального оператора организует и проводит Отраслевой чемпионат Высоких технологий (далее – Отраслевой чемпионат). Формат проведения Чемпионата устанавливается Федеральным оператором. Отраслевой чемпионат может быть проведён в удаленно-распределённом формате. Сроки проведения Отраслевого чемпионата предоставляются Региональным оператором Новгородской области и согласовываются Федеральным оператором. Комплект конкурсной документации разрабатывается и согласовывается с представителями профильной индустрии в соответствии с Положением о Всероссийском чемпионатном движении по профессиональному мастерству.

Главными экспертами данного чемпионатного мероприятия являются менеджеры компетенций высоких технологий, техническими администраторами площадок – лица, назначенные Региональным оператором Новгородской области на роль технических администраторов площадок на финальный этап Чемпионата высоких технологий. Группы оценки формируются из числа аккредитованных на чемпионатном мероприятии: эксперты-наставники, индустриальные эксперты и международные эксперты, прошедшие обучение в рамках проведения мероприятий Мастерской

инноваций. Конкурсантами Отраслевого чемпионата Высоких технологий могут являться: представители индустрии, подпадающие под определение «Молодой специалист», представители иностранных государств обучающихся по программам Среднего профессионального образования или приравненных к ним, студенты профессиональных образовательных организаций.

Все участники Отраслевого чемпионата высоких технологий регистрируются на Цифровой платформе чемпионатов ответственным представителем Регионального оператора Новгородской области. Результаты чемпионата фиксируются посредством Цифровой системы оценивания.

По итогу проведения отраслевого чемпионата высоких технологий победители могут быть приглашены для участия в финале Чемпионата высоких технологий в 2025 году.

В качестве апробации и проведения полевых испытаний внедрения компетенций, выступает Финал чемпионата высоких технологий, который позволяет выполнить сравнительный анализ приобретенных навыков и умений конкурсантами в трех плоскостях: система среднего профессионального образования, действующие молодые специалисты компаний представителей профильной индустрии, представители иностранных государств. Лучшие практики выполнения конкурсных заданий в рамках финала чемпионата высоких технологий аккумулируются и, совместно с комплектами конкурсной документации по компетенциям, передаются для актуализации существующих Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования или формирования новых, на основании исследования, разработки, аппроксимации, моделирования, апробации и анализа выполненных в рамках проведения Финала чемпионата высоких технологий конкурсных заданий, как инструмента формирования новых и перспективных профессий и специальностей в Российской Федерации с учетом заданных мировых трендов развития экономики.