

Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Автономное образовательное учреждение высшего образования
Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов,
права и технологий»

Региональный научно-методический центр среднего профессионального
образования Ленинградской области

**МАТЕРИАЛЫ
ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ В СИСТЕМЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**
(реализация государственной программы
«Современное образование Ленинградской области» в
части подпрограммы «Обеспечение условий развития
современного образования в Ленинградской области»)



Комитет общего и профессионального образования Ленинградской области

Автономное образовательное учреждение высшего образования Ленинградской области «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

Региональный научно-методический центр среднего профессионального образования Ленинградской области

МАТЕРИАЛЫ
ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В СИСТЕМЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
(реализация государственной программы «Современное образование
Ленинградской области» в части подпрограммы «Обеспечение условий
развития современного образования в Ленинградской области»)

Гатчина
2023

Печатается по решению Регионального научно-методического центра среднего профессионального образования Ленинградской области

Авторы-составители: ректор АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ, доктор филос. наук **А. О. Туфанов**, заместитель ректора АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ по СП и ДПО, канд. пед. наук, доцент **А. А. Моштаков**, заместитель директора Регионального научно методического центра СПО ЛО **А. А. Михайлова**, специалист по учебно-методической работе Регионального научно-методического центра СПО ЛО, канд. филол. наук **О. В. Селиванова**

М34 **Материалы** проведения мониторинговых исследований в системе профессионального образования Ленинградской области (реализация государственной программы «Современное образование Ленинградской области» в части подпрограммы «Обеспечение условий развития современного образования в Ленинградской области») / авторы-составители А. О. Туфанов, А. А. Моштаков, А. А. Михайлова, О. В. Селиванова. – Гатчина, 2023. – 113 с.

ISBN 978-5-906-759-61-1

Издание адресовано руководителям, преподавателям, мастерам производственного обучения, студентам организаций профессионального образования Ленинградской области и всем, кто интересуется результатами проведения мониторинговых исследований, процессами управления качеством образования.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	5
Перспективы развития системы среднего профессионального образования в Ленинградской области.....	9
I. Анализ участия образовательных организаций Ленинградской области во Всероссийском чемпионатном движении.....	15
1.1. Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2023.....	17
1.1.1. Отбор на право участия в региональном этапе чемпионата...	17
1.1.2. Региональный этап чемпионата.....	19
1.1.3. Отборочный этап чемпионата.....	51
1.1.4. Национальный финал чемпионата.....	65
1.2. Чемпионат «Высокие технологии».....	70
1.2.1. Региональный этап чемпионата высоких технологий.....	70
1.2.2. Финал чемпионата высоких технологий.....	71
Рекомендации по развитию ФП «Профессионалитет» по направлению участия во Всероссийском чемпионатном движении «Профессионалы» выпускников СПО в Ленинградской области...	80
II. Демонстрационный экзамен как форма государственной итоговой аттестации с 2023 году.....	83
Рекомендации по развитию ФП «Профессионалитет» по включенности образовательных организаций в проведение демонстрационного экзамена как формы государственной итоговой аттестации выпускников СПО в Ленинградской области	106
Приложение 1. Организация мероприятий по информированию образовательных организация СПО Ленинградской области о проведении этапов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы».....	108
Приложение 2. Организация мероприятий по информированию образовательных организация СПО Ленинградской области о процедурах демонстрационного экзамена.....	110

Приложение 3. Адреса образовательных организаций СПО
Ленинградской области для рассылок.....112

ВВЕДЕНИЕ

Региональный мониторинг развития в Ленинградской области Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы» направлен на изучение эффективности и результативности проведения конкурсов профессионального мастерства в различных отраслях экономики региона.

Основные задачи мониторинга:

- оценка динамики развития чемпионатного движения в регионе;
- оценка соответствия выбора компетенций реальному промышленному сектору региона
- изучение опыта проведения чемпионатов по профессиональному мастерству в учебных заведениях региона;
- анализ эффективности проведения чемпионатов и их влияния на повышение качества подготовки выпускников системы СПО в регионе;
- определение проблем и недостатков, существующих в проведении чемпионатов, и разработка рекомендаций по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию системы проведения чемпионатов по профессиональному мастерству в регионе.

В процессе мониторинга проводились опросы среди участников и организаторов чемпионатов, анализ статистических данных, изучение лучших практик в других регионах и странах. Результаты мониторинга могут быть использованы для застройки новых площадок, открытия новых компетенций, улучшения существующих, повышения качества профессиональной подготовки и повышения престижа рабочих профессий и специалистов среднего звена в регионе.

Региональный мониторинг внедрения демонстрационного экзамена в качестве одной из форм государственной итоговой аттестации в Ленинградской области направлен на изучение эффективности и

результативности проведения демонстрационных экзаменов в системе среднего профессионального образования региона.

Основные задачи мониторинга:

- оценка масштаба внедрения демонстрационных экзаменов в регионе;
- оценка степени готовности образовательных организаций стать центрами проведения демонстрационных экзаменов;
- качественная и количественная оценка экспертного сообщества региона;
- определение степени участия предприятий-работодателей в оценке демонстрационного экзамена;
- изучение опыта проведения демонстрационных экзаменов в разных образовательных учреждениях;
- анализ эффективности проведения демонстрационных экзаменов и их влияния на повышение качества образования;
- определение проблем и недостатков, существующих в проведении демонстрационных экзаменов, и разработка рекомендаций по их устранению;
- подготовка предложений по совершенствованию системы проведения демонстрационных экзаменов в регионе.

В процессе мониторинга использовались данные цифровых ресурсов федерального оператора ДЭ, проводились опросы среди участников и организаторов демонстрационных экзаменов, анализ статистических данных, изучение лучших практик в других регионах и странах. Результаты мониторинга могут быть использованы для улучшения существующих методик подготовки и проведения ДЭ, а также повышения качества подготовки квалифицированных специалистов в регионе.



Мониторинг проводился сотрудниками Регионального научно-методического центра СПО Ленинградской области на основании:

- годового отчета Ленинградской области о развитии среднего профессионального образования;

- исследования «Проблемы развития среднего профессионального образования в Ленинградской области» проведенное Центром экономических исследований;
- анкетирования руководителей средних профессиональных учебных заведений Ленинградской области;
- анализа статистических данных о трудоустройстве выпускников средних профессиональных учебных заведений Ленинградской области;
- информационных материалов и публикаций о развитии среднего профессионального образования в Ленинградской области, опубликованных в региональных СМИ.
- с учетом опыта других регионов России в развитии среднего профессионального образования.


Все таблицы с результатами чемпионатов, а также все справочные и методические материалы расположены на online-странице центра на сайте Государственного института экономики, финансов, права и технологий в разделах, посвященных чемпионатному движению и демонстрационному экзамену, <https://www.gief.ru/center-spo>. Информирование всех заинтересованных лиц происходит также в социальной сети ВКонтакте в группе <https://vk.com/professionallo>. Обновление информации происходит ежедневно, ведутся постоянные рубрики «Наши компетенции», «Мы здесь учимся», «Демонстрационный экзамен», а также публикуются новости об этапах чемпионатов, приводятся небольшие истории о победителях и призерах чемпионата, о значимых результатах демонстрационного экзамена и рассказывается о значимых событиях в мире среднего профессионального образования, таких как конкурс для преподавателей и мастеров производственного обучения «Мастер года», торжественные церемонии награждения призеров регионального этапа, проведение форума наставников, празднование Дня СПО и под.



2 ЭКСПЕРТА-РАЗРАБОТЧИКА

2 КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



2 КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

2 ПРОФЕССИИ/СПЕЦИАЛЬНОСТИ СПО

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Вакантные профессии и специальности

Код и наименование профессии / специальности СПО	Наименование квалификации (направленности)
08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации и электрогазосварщик
29.01.08 Оператор швейного оборудования	Оператор швейного оборудования

2023 hd.firpo.ru de.firpo.ru t.me/de_spo vk.com/de_spo

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сегодня, по данным Минобрнауки России, 73% подготовки кадров определяется потребностями регионов, поэтому именно от вузов и сузов зависит определение назревших и предстоящих в каждом учебном заведении изменений в среднесрочной перспективе с учетом потребностей региональной экономики. В ближайшие годы образовательным организациям высшего и среднего профессионального образования придется постепенно, в пределах финансовых и демографических возможностей, менять структуру подготовки кадров, в том числе увеличивая подготовку кадров по инженерным и другим дефицитным для каждого конкретного региона направлениям.

Самая важная задача для вузов и сузов – принципиально изменить содержание подготовки специалистов, обеспечив получение ими компетенций, необходимых для развития экономики в ближайшие 5–10 лет, и квалификационного потенциала, который позволит им через 10–15 лет успешно реализовать себя в условиях обновленной экономики. Решение этих задач потребует изменения структуры преподавательских кадров и затрат на создание соответствующей учебно-материальной базы. Ускорить решение этой задачи можно, прежде всего через кооперацию образовательных организаций с ведущими предприятиями – потребителями кадров, создания учебных кластеров, участия в грантовой и научной деятельности.

Развитие среднего профессионального образования является одним из приоритетных направлений развития Ленинградской области. В рамках этого процесса осуществляется реализация широкого спектра образовательных программ, направленных на подготовку квалифицированных специалистов. Развитие среднего профессионального образования в Ленинградской области

требует постоянного совершенствования и адаптации к изменяющимся условиям. Гибкость системы СПО позволяет обеспечивать высокое качество образования и готовить специалистов, способных успешно работать в современном мире.

Среднее образование является важным этапом в жизни молодых людей, которые стремятся получить квалификацию и навыки для успешной карьеры. В Ленинградской области, как и во всей России, существуют определенные внутренние тенденции, влияющие на развитие и состояние среднего профессионального образования.

Одним из ключевых аспектов развития среднего профессионального образования является обеспечение высокого качества образования. Для этого проводится работа по совершенствованию материально-технической базы учебных заведений, внедрению новых методик и технологий обучения, включая использование информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе. Проводятся также мероприятия повышению квалификации преподавателей и разработке новых программ обучения, соответствующих требованиям рынка труда.

Важным аспектом развития среднего профессионального образования являются партнерские отношения с предприятиями и организациями. Ленинградская область имеет развитую промышленность и экономику, поэтому сотрудничество с предприятиями является необходимым условием для успешного обучения студентов. В рамках партнерских отношений организуются стажировки, практики и проектные работы, что позволяет студентам получать практическое обучение и применять свои знания в реальных условиях производства. Такая практика позволяет лучше соответствовать требованиям рынка труда и повышает шансы на успешную трудоустройство после окончания обучения.

Стоит отметить увеличение спроса на профессии, связанные с информационными технологиями. В современном мире цифровизация и автоматизация играют все более важную роль, поэтому специалисты в области IT становятся все более востребованными. В Ленинградской области активно развиваются специализированные учебные программы и курсы, направленные на подготовку кадров в этой области.

Превентивное развитие среднего профессионального образования также имеет большое значение. Это означает, что необходимо заранее предугадывать изменения в социально-экономическом состоянии региона и адаптировать образовательные программы и методики под эти изменения. Такой подход позволяет лучше подготовить специалистов, которые будут востребованы на рынке труда и способны принести пользу региону.

Обозначим некоторые проблемы, существующие в системе СПО региона. Одной из проблем развития среднего профессионального образования в Ленинградской области является недостаток финансирования. Недостаточные средства могут ограничивать возможности учебных заведений по обновлению материально-технической базы, проведению качественной подготовки преподавателей и внедрению новых методик обучения.

Существенной проблемой можно считать недостаток партнерских отношений с предприятиями и организациями. Взаимодействие с работодателями важно для обеспечения студентам практического опыта и реальных рабочих навыков. Однако не всегда удается установить эффективные связи с предприятиями и организациями, что может затруднять трудоустройство выпускников.

Проблема также состоит в недостаточном использовании информационных технологий в образовательном процессе. Внедрение новых технологий требует дополнительных ресурсов и подготовки преподавателей,

что может быть сложным в условиях ограниченного бюджета и недостаточной квалификации кадров.

Еще одна проблема заключается в отсутствии системы превентивного развития среднего профессионального образования. Недостаточное предвидение изменений в рыночной ситуации и неадаптированные образовательные программы могут привести к неподготовленности выпускников и низкой востребованности на рынке труда.

Для решения этих проблем необходимо увеличить финансирование среднего профессионального образования, развивать партнерские отношения с предприятиями и организациями, активно внедрять информационные технологии в образовательный процесс и создать систему превентивного развития, которая будет предугадывать изменения в рыночной ситуации и адаптировать образовательные программы соответственно.

Мониторинговые исследования в системе среднего профессионального образования в Ленинградской области необходимо проводить регулярно и планомерно, поскольку на них строится объективная оценка качества образования в регионе. В 2023 году мониторинг проводился среди учебных заведений среднего профессионального образования в Ленинградской области. Были опрошены директора и преподаватели учебных заведений, а также выпускники, которые уже находятся на рынке труда. Основное направление мониторинговых исследований касалось развития в Ленинградской области Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству «Профессионалы», а также внедрения в регионе демонстрационного экзамена в качестве одной из форм государственной итоговой аттестации.

В целом, результаты исследования подтверждают наличие проблем в развитии среднего профессионального образования в Ленинградской области, которые мы обозначили выше. Для эффективного развития нам необходимо

расширить спектр образовательных программ, а также повысить качество образования путем улучшения материально-технической базы и повышения квалификации преподавателей. Особое внимание нужно уделить развитию партнерских отношений с предприятиями и организациями для обеспечения практического обучения студентов и учета требований рынка труда. Внедрение современных информационных технологий также является перспективой развития системы образования. Адаптация образовательных программ под требования рынка труда позволит системе среднего профессионального образования работать на опережение трудовых запросов региона. В целом, развитие системы среднего профессионального образования будет способствовать превентивному развитию региона и улучшению его социально-экономического состояния.

Такие меры помогут улучшить качество образования в средних профессиональных учебных заведениях Ленинградской области, повысить уровень подготовки выпускников и обеспечить их успешное трудоустройство.

Мониторинговое исследование проводилось с использованием следующих источников:

1. Годовой отчет Ленинградской области о развитии среднего профессионального образования.
2. Исследование «Проблемы развития среднего профессионального образования в Ленинградской области» проведенное Центром экономических исследований.
3. Интервью с руководителями средних профессиональных учебных заведений Ленинградской области.
4. Анализ статистических данных о трудоустройстве выпускников средних профессиональных учебных заведений Ленинградской области.

5. Информационные материалы и публикации о развитии среднего профессионального образования в Ленинградской области, опубликованные в местных СМИ.

6. Опыт других регионов России в развитии среднего профессионального образования.

I. АНАЛИЗ УЧАСТИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ЧЕМПИОНАТНОМ ДВИЖЕНИИ

Ленинградская область официально вступила в движение «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в январе 2014 года. Собственные (региональные) чемпионаты Ленинградская область начала проводить с 2017 года. I-й Региональный чемпионат проходил на двух площадках в г. Кировск и г. Тихвин по 14 компетенциям: «Инженерный дизайн CAD», «Сетевое и системное администрирование», «Программные решения для бизнеса», «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», «Мехатроника», «Дошкольное воспитание», «Преподавание в младших классах», «Электромонтаж», «Облицовка плиткой», «Обработка листового металла», «Плотницкое дело», «Столярное дело» и «Технологии моды».

В целом в рамках движения «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) было проведено шесть региональных чемпионатов. На VI-м Региональном чемпионате общее число компетенций составило уже 60, а застроенные площадки стали принимать участников соревнований в 13 населенных пунктах Ленинградской области: Кировск, Тихвин, Кириши, Гатчина, Тосно, Волхов, Сосновый Бор, Всеволожск, Выборг, Кингисепп, Лисино-Корпус, п. Беседа, п. Мичуринское и на одной площадке в Санкт-Петербурге в п. Лисий Нос.

В связи с тем, что с 1 марта 2022 года членство WorldSkills Russia в WorldSkills International было приостановлено, с декабря 2022 года начался отсчет Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, включающего в себя две линейки чемпионатов:

- Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»;
- Чемпионат «Высокие технологии».

Тем не менее изначально заложенный в основу чемпионатов посыл в высокоуровневой подготовке студентов среднего профессионального образования для разных отраслей экономики остается неизменным до сегодняшнего дня. На обеспечении квалифицированными кадрами самых разных сфер экономической деятельности, в особенности на оперативном и эффективном реагировании на изменяющиеся экономические условия строится стратегическая цель Всероссийского чемпионатного движения.

Согласно Положению о Всероссийском чемпионатном движении, оно «представляет собой соревновательные мероприятия, направленные на демонстрацию компетенций конкурсантами и работу по формированию прототипов «продуктов» в определенной экономической области» и призвано решать следующие задачи:

- создание новых и развитие существующих профессиональных компетенций с учетом специфики субъектов Российской Федерации согласно запросам реального сектора экономики;
- выявление, развитие и поддержка талантливой, перспективной молодежи и молодых специалистов, обладающих высоким уровнем профессионального мастерства и содействие их трудоустройству;
- популяризация наиболее востребованных рабочих профессий, компетенций среди подростков и молодежи;
- развитие системы среднего профессионального образования.

С 2023 года обязательным условием для заявки компетенции в лист чемпионата или для открытия новой компетенции является согласование конкурсной документации с работодателями, а также заключение договоров и соглашений на трудоустройство или стажировку победителей и призеров чемпионата. Это требование вызывает некоторые затруднения, но организаторам площадок чемпионата приходится его учитывать и быть настойчивыми в том, чтобы работодатели не подходили к его выполнению формально.

1.1. ЧЕМПИОНАТ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МАСТЕРСТВУ «ПРОФЕССИОНАЛЫ» – 2023

Все конкурсы по профессиональному мастерству для студентов СПО предполагают высокую заинтересованность и мотивированность не только со стороны обучающихся, но и со стороны образовательной организации, кураторов, преподавателей, мастеров производственного обучения и др. лиц, участвующих в образовательном процессе (полный перечень конкурсов см. на сайте профконкурс.рф).

Для Ленинградской области самым близким и доступным остается Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы», который продолжает традиции чемпионатов WorldSkills и является составной частью Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству. Чемпионат проводился в несколько этапов:

- внутренний отбор (по необходимости),
- региональный этап,
- отборочный этап,
- национальный финал

1.1.1. Отбор на право участия в региональном этапе чемпионата проводился в феврале 2023 года по пяти наиболее востребованным компетенциям: «Инженерный дизайн САПР», «Поварское дело», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сварочные технологии» и «Электромонтаж» в феврале 2023 года. Образовательные организации, имеющие застроенные площадки по этим компетенциям, пошли навстречу региональному оператору и приняли у себя студентов из смежных техникумов и колледжей.

Так, предварительный отбор по компетенции «Инженерный дизайн САПР» проводился на площадке Кировского политехнического техникума. На соревнования было заявлено 7 студентов из Кировска, Подпорожья, Шлиссельбурга, Волхова, Выборга и Приозерска.

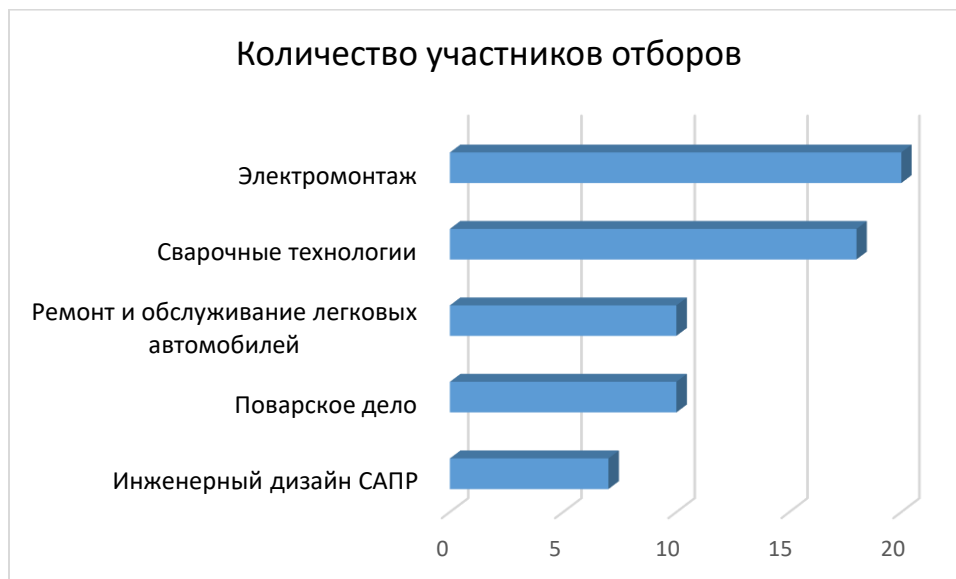
Компетенцию «Поварское дело» принимали две площадки: Кингисеппского колледжа технологии и сервиса и Выборгского политехнического колледжа «Александровский». За право участвовать в региональном этапе боролись 10 студентов из Кингисеппа, Выборга, Киришей, Лодейного поля, Подпорожья, Тосно, Соснового бора, Тихвина, Гатчины и Шлиссельбурга.

Площадки в Мичуринском многопрофильном техникуме и в Волховском многопрофильном техникуме были отданы для соревнований по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», куда съехалось 10 студентов из Мичуринского, Бегуниц, Приозерска, Выборга, Кингисеппа, деревни Бор, Подпорожья, Волхова, Тосно и поселка Сиверский.

Компетенция «Сварочные технологии» собрала 18 участников из Кингисеппа, Кировска, Приозерска, Выборга, поселка Сиверский, Гатчины, Отрадного, Светогорска, Бокситогорска, Тосно, Тихвина, Сланцев, Подпорожья и Соснового бора. Претенденты соревновались на площадках Кировского политехнического техникума и Тосненского политехнического техникума.

Самой многочисленной по количеству участников стала компетенция «Электромонтаж». 20 студентов из Светогорска, Кингисеппа, Сланцев, Соснового бора, Выборга, поселка Сиверский, Бегуниц, Отрадного, Киришей, деревни Бор, Волхова, Тихвина и Подпорожья демонстрировали свои профессиональные умения и навыки на площадках Сосновоборского политехнического техникума и Тихвинского промышленно-технологического техникума им. Е. И. Лебедева.

По результатам отбора самые сильные конкурсанты стали участниками чемпионата, и не всегда это были студенты образовательной организации – застройщика компетенции. В связи с поздним появлением конкурсной документации на сайте федерального оператора катастрофически мало времени оставалось на подготовку конкурсантов к региональному этапу чемпионата.



1.1.2. Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» прошел в Ленинградской области в период с 24 по 31 марта 2023 года. В состав оргкомитета вошли:

- Председатель: Емельянов Николай Петрович, заместитель председателя правительства Ленинградской области по социальным вопросам;
- Ялов Дмитрий Анатольевич, председатель комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области;
- Реброва Вероника Ивановна, председатель комитета общего и профессионального образования Ленинградской области;
- Астратова Алла Юрьевна, председатель комитета по труду и занятости населения Ленинградской области;
- Нещадим Людмила Николаевна, глава администрации МО «Гатчинский муниципальный район Ленинградской области».

В состав рабочей группы (дирекции) регионального этапа чемпионата вошли руководители образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования Ленинградской области:

- Руководитель дирекции: Туфанов Александр Олегович, ректор АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»;
- Белицкий Александр Мефодьевич, директор ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»;
- Воронцова Марина Юнусовна, директор ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»;
- Вшивков Сергей Михайлович, директор ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»;
- Горчаков Олег Леонидович, директор ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»;
- Еременко Юлия Валерьевна, директор ГБПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»;
- Зайцев Николай Николаевич, директор ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»;
- Захаров Виктор Валентинович, директор ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»;
- Казанцев Николай Николаевич, директор ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»;
- Кирильчук Валентина Эрвиновна, директор ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»;
- Михайлова Алла Анатольевна, заместитель директора Регионального научно-методического центра, структурного подразделения АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»;
- Москвина Ирина Александровна, руководитель ЦОПП ЛО, структурного подразделения ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»;
- Резинкина Лилия Владимировна, директор Регионального научно-методического центра, структурного подразделения АОУ ВО ЛО

«Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»;

- Романова Ирина Вальтеровна, директор ГБПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»;
- Рочев Денис Игоревич, директор ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»;
- Седлецкая Тамара Валерьевна, директор Лужского филиала ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина»;
- Уткин Олег Анатольевич, директор ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»;
- Шишкин Николай Александрович, директор ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»;
- Шолин Вячеслав Викторович, директор ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”».

Индустриальными партнерами регионального этапа чемпионата выступили следующие компании:

- ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Волосовского района»;
- ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Тосненского и Кировского районов»;
- ГБУ ЛО «Станция по борьбе с болезнями животных Гатчинского района»;
- ООО «СПК Пригородный»;
- АО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор»;
- Петербургский институт ядерной физики НИЦ «Курчатовский институт»;
- Филиал «Балтводхоз» ФГБВУ «Центррегионводхоз»;
- Top Garden
- ООО «ЦТС Выборг» Комплексные поставки и сервис сварочного оборудования;
- Компания ОАО РЖД Эксплуатационное локомотивное депо Бабаево ТЧ-22;

- Компания ОАО РЖД Эксплуатационное локомотивное депо Волховстрой ТЧ-21;
- Компания ОАО РЖД Моторвагонное депо Санкт-Петербург Финляндский ТЧ-20;
- ООО «Фармация»;
- Цветочный магазин «Petale»;
- ИП Матвиенко;
- АО «ОДК Климов»;
- ООО «Титан технолоджи пайнплайн»;
- АО «Сосновоборэлектромонтаж».

Региональный этап чемпионата проходил на 18 площадках, среди которых 2 вуза, 14 техникумов и колледжей и 2 центра дополнительного образования. Застройщики конкурсных площадок:

- АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»,
- Лужский филиал (институт) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»,
- ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»,
- ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»,
- ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»,
- ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»,
- ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»,
- ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»,
- ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум имени Е. И. Лебедева»,
- ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»,
- ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»,
- ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж имени К. Д. Ушинского»,
- ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»,

- ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»,
- ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»,
- ГБПОУ ЛО «Госненский политехнический техникум»,
- ГБУ ДО «Центр «Интеллект» (Санкт-Петербург),
- Детский технопарк «Кванториум», структурное подразделение ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум».

Соревнования Регионального этапа чемпионата проводились по 46 компетенциям, в том числе 36 в основной группе и 10 – в юниорской. В 2023 году были запущены новые компетенции: «Лабораторный химический анализ – юниоры», «Фармацевтика», «Дизайн модной одежды и аксессуаров».

Общий список компетенций:

№ п/п	Компетенция	Главный эксперт
1.	Ветеринария	Кулакова Дарья Игнатъевна
2.	Геопространственные технологии	Сенкевич Ян Антонович
3.	Дизайн модной одежды и аксессуаров	Вараксина Татьяна Васильевна
4.	Дошкольное воспитание	Кошевенко Елена Геннадьевна
5.	Изготовление прототипов (аддитивное производство)	Огарков Максим Александрович
6.	Изготовление прототипов (аддитивное производство) – юниоры	Иванова Светлана Леонидовна
7.	Инженерный дизайн САПР	Пичугина Ксения Васильевна
8.	Инженерный дизайн САПР – юниоры	Пинежанинова Юлия Владимировна
9.	Лабораторный химический анализ	Новокшенова Лидия Александровна
10.	Лабораторный химический анализ – юниоры	Свиридова Наталья Вадимовна
11.	Ландшафтный дизайн	Аболишина Юлия Владимировна

12.	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	Ханталин Юрий Петрович
13.	Малярные и декоративные работы	Вагина Татьяна Алексеевна
14.	Мехатроника	Шемякин Владимир Валерьевич
15.	Мехатроника – юниоры	Бушин Олег Валерьевич
16.	Мобильная робототехника – юниоры	Золотухина Анастасия Витальевна
17.	Облицовка плиткой	Савинская Елена Анатолевна
18.	Поварское дело	Моисеева Татьяна Петровна
19.	Правоохранительная деятельность (полицейский)	Мамонова Татьяна Алексеевна
20.	Предпринимательство – юниоры	Петрович Татьяна Дмитриевна
21.	Преподавание в младших классах	Афанасьева Надежда Вениаминовна
22.	Производство металлоконструкций	Коваль Евгений Викторович
23.	Промышленная механика и монтаж	Шляев Николай Васильевич
24.	Реверсивный инжиниринг	Басковцев Юрий Алексеевич
25.	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	Коновалова Елена Владимировна
26.	Сантехника и отопление	Морозов Анатолий Викторович
27.	Сварочные технологии	Клеменко Антон Александрович
28.	Сетевое и системное администрирование	Золотарев Андрей Петрович
29.	Сетевое и системное администрирование - юниоры	Щавелкин Константин Германович
30.	Сити-фермерство	Кашаев Егор Сергеевич
31.	Слесарная работа с металлом	Дорофеев Андрей Николаевич

32.	Столярное дело	Иванов Сергей Владимирович
33.	Структурированные кабельные системы	Блохин Дмитрий Витальевич
34.	Структурированные кабельные системы – юниоры	Талантов Илья Анатольевич
35.	Сухое строительство и штукатурные работы	Баранова Ольга Ивановна
36.	Токарные работы на станках с ЧПУ	Семенюк Егор Петрович
37.	Токарные работы на станках с ЧПУ – юниоры	Семенюк Егор Петрович
38.	Управление локомотивом	Киреев Сергей Александрович
39.	Фармацевтика	Щегольков Димитрий Александрович
40.	Физическая культура, спорт и фитнес	Шилова Мария Владимировна
41.	Флористика	Комарова Татьяна Валерьевна
42.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	Кондрашов Дмитрий Васильевич
43.	Фрезерные работы на станках с ЧПУ – юниоры	Кондрашов Дмитрий Васильевич
44.	Холодильная техника и системы кондиционирования	Рассолов Александр Александрович
45.	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	Федотов Игорь Сергеевич
46.	Электромонтаж	Липко Алена Рагимовна

Участниками чемпионата стали студенты и учащиеся образовательных организаций Ленинградской области в возрасте от 14 лет, а также мастера производственного обучения, преподаватели, представители предприятий региона. На этом этапе в соревнованиях приняли участие: в основной группе – 251 студент средних профессиональных учебных заведений и 302 эксперта-наставника, в юниорской группе – 83 школьника и 68 экспертов-наставников.

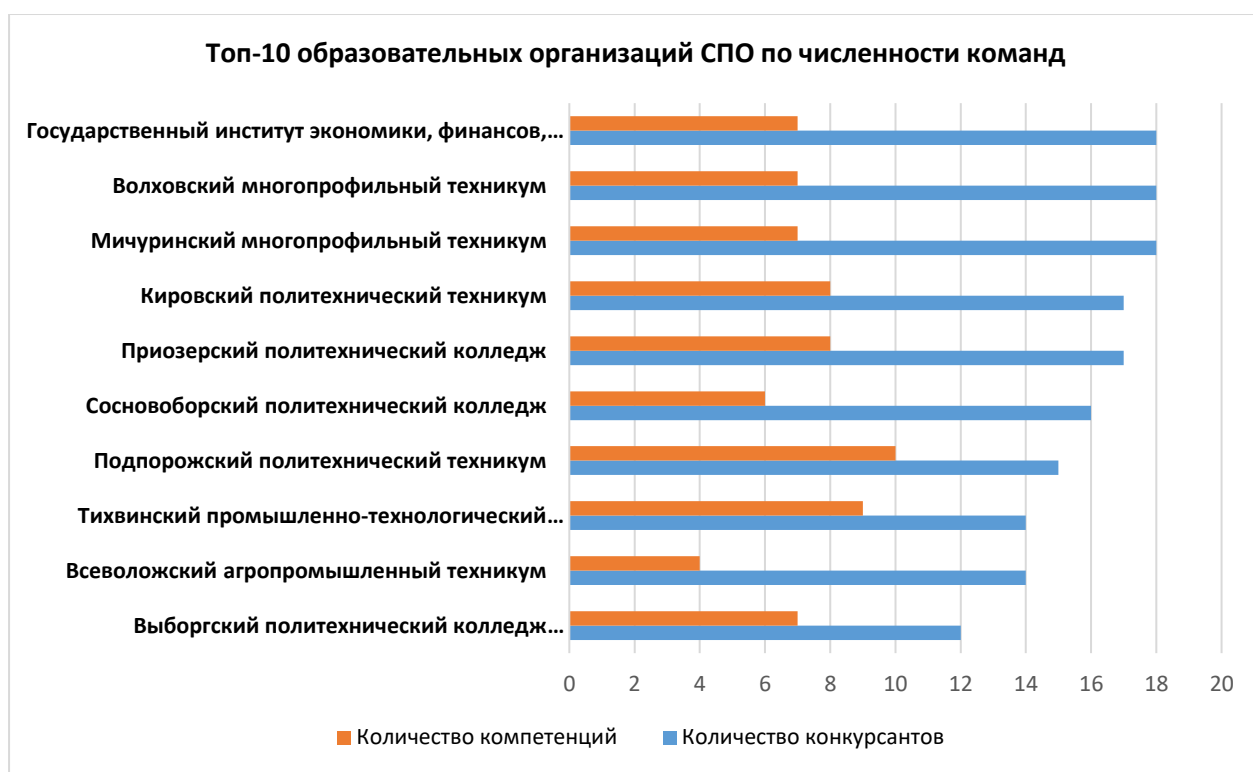
Своих конкурсантов заявили 54 учебных заведения, например, ЛГУ им. А. С. Пушкина был представлен тремя филиалами, реализующими программы СПО (Бокситогорским, Выборгским и Лужским), свои команды также сформировали 23 учебных заведения среднего профессионального образования, 24 общеобразовательные организации и 7 центров дополнительного образования.



Среди образовательных организаций СПО, сформировавших команды численностью более 10 участников, выделялись следующие учебные заведения:

- АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» – 18 конкурсантов в 7 компетенциях;
- ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» – 18 конкурсантов в 7 компетенциях;
- ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум» – 18 конкурсантов в 7 компетенциях;
- ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» – 17 конкурсантов в 8 компетенциях;
- ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж» – 17 конкурсантов в 8 компетенциях;

- ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж» – 16 конкурсантов в 6 компетенциях;
- ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» – 15 конкурсантов в 10 компетенциях;
- ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» – 14 конкурсантов в 4 компетенциях;
- ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева» – 14 конкурсантов в 9 компетенциях;
- ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский» – 12 конкурсантов в 7 компетенциях.



В целом можно отметить две основные стратегии участия образовательных организаций среднего профессионального образования в региональном этапе чемпионате. С одной стороны, учебные заведения проявляют инициативу и застраивают на своей базе площадки для проведения соревнований по тем или иным компетенциям, производя подготовку помещений, закупку оборудования и расходных материалов, формируя техническую документацию по компетенции. С другой стороны – учебные

заведения основной акцент делают на подготовке конкурсантов к соревнованиям, выставляя команды в максимальном количестве компетенций.

Следование этим стратегиям отразилось и на результатах регионального чемпионата. Участники из тех образовательных организаций, на площадках которых проводились соревнования, занимали преимущественно первые места или находились в числе призеров. Близость площадки составляет несомненный плюс для тренировок, поскольку конкурсанты не отвлекаются на знакомство с непривычной обстановкой и оборудованием.

**Образовательная организация –
застройщик конкурсной
площадки:**

- Закупка оборудования;
- Подготовка конкурсной документации;
- Оформление площадки;
- Тренировка конкурсантов



Например, на площадке Кировского политехнического техникума в этом году соревнования проводились по семи компетенциям в основной группе. Студенты этого же техникума заняли первые места в компетенциях «Мехатроника», «Сетевое и системное администрирование» (а также второе

место), «Структурированные кабельные системы», «Токарные работы на станках с ЧПУ» (все три призовых места) и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (а также второе место).








Удивительно, что в таких информационно-емких компетенциях, как «Инженерный дизайн САПР» и «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП» студенты Кировского политехнического техникума никак себя не проявили, хотя образование в сфере информационно-коммуникационных технологий является одним из ведущих направлений техникума.

- **Кировский политехнический техникум –**
13 застроенных площадок
- Мехатроника 
- Сетевое и системное администрирование  
- Структурированные кабельные системы 
- Токарные работы на станках с ЧПУ 
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ    
- Реверсивный инжиниринг 

В Тихвинском промышленно-технологическом техникуме им. Е. И. Лебедева в чемпионате были задействованы площадки по пяти компетенциям. Студентам Тихвинского техникума достались первые места в компетенциях «Облицовка плиткой» (а также третье место), «Производство металлоконструкций», «Сантехника и отопление» и «Слесарная работа с металлом (а также второе место). В компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» студент из Тихвина лишь немного уступил своим сверстникам

из Кировского политехнического техникума (на площадке которого происходили соревнования) и завоевал бронзовую медаль.

С другой стороны, на «родной» площадке по компетенции «Столярное дело» конкурсанты из Тихвина набрали самое малое количество баллов, а на выездных площадках по компетенциям «Сухое строительство и штукатурные работы» и «Электромонтаж» заняли 4 и 5 места соответственно.

- **Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева –**
5 застроенных площадок
- Облицовка плиткой  
- Производство металлоконструкций 
- Сантехника и отопление 
- Слесарная работа с металлом  
- Фрезерные работы на станках с ЧПУ 

Соревнования по компетенциям «Изготовление прототипов (аддитивное производство)», «Малярные и декоративные работы» и «Реверсивный инжиниринг» проводились на площадках, организованных в Государственном институте экономики, финансов, права и технологий. Соответственно, студенты технического и технологического факультетов заняли первые места во всех этих компетенциях, а также второе и третье места. В компетенции «Дизайн модной одежды и аксессуаров» соревновались исключительно студенты ГИЭФПТ, поскольку заявок от других образовательных организаций не поступило.

Выезд студентов ГИЭФПТ на другие площадки не принес значимых результатов. Так, соревнования по компетенции «Поварское дело» проводились на базе Кингисеппского колледжа технологии и сервиса, студент от ГИЭФПТ занял 6 место из 6 возможных. Площадки двух технологичных компетенций «Токарные работы на станках с ЧПУ» и «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» оборудованы в Кировском политехническом техникуме, студенты ГИЭФПТ заняли 4, 5 и 6 места по токарным работам и 4 места по фрезерным работам, набрав минимальное количество баллов.

• **Государственный институт экономики, финансов, права и технологий –**

4 застроенные площадки

- Дизайн модной одежды и аксессуаров 
- Изготовление прототипов (аддитивное производство) 
- Малярные и декоративные работы 
- Реверсивный инжиниринг 

Волховский многопрофильный техникум является застройщиком трех площадок по компетенциям «Промышленная механика и монтаж», «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Управление локомотивом». Студенты этого техникума постарались и заслужили золотые медали в этих компетенциях, а также выступили серьезными конкурентами в таких компетенциях, как «Инженерный дизайн САПР», «Лабораторный химический анализ», «Правоохранительная деятельность (полицейский)» и «Электромонтаж», получив серебряные медали.

Компетенция «Управление локомотивом» является прерогативой Волховского многопрофильного техникума, который бережно сохраняет и продолжает традиции подготовки рабочих и специалистов для ремонта и обслуживания железнодорожного транспорта, заложенные еще в 1924 году. В этой компетенции участвовали конкурсанты только из этого техникума. Таким образом, студенты Волховского многопрофильного техникума смогли достичь значимых результатов по всем заявленным от техникума компетенциям, представив 18 конкурсантов в 7 конкурсных направлениях.

• **Волховский многопрофильный техникум –**
3 застроенные площадки

- Промышленная механика и монтаж   
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 
- Управление локомотивом   
- Инженерный дизайн САПР 
- Лабораторный химический анализ 
- Правоохранительная деятельность 
- Электромонтаж 

Студенты Гатчинского педагогического колледжа им. К. Д. Ушинского были заявлены всего в трех компетенциях, застройщиками которых выступил сам колледж. В ходе соревнований конкурсанты от Гатчинского педагогического колледжа показали следующие результаты: «Дошкольное воспитание» (все три призовых места), «Преподавание в младших классах» (золотая медаль) и «Физическая культура, спорт и фитнес» (золотая и серебряная медали).

- **Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского –**

3 застроенные площадки

- Дошкольное воспитание
- Преподавание в младших классах
- Физическая культура, спорт и фитнес



Площадки по трем компетенциям застроены в Мичуринском многопрофильном техникуме. И именно команды Мичуринского техникума заняли первые места в этих компетенциях: «Геопространственные технологии» (а также второе место), «Правоохранительная деятельность (полицейский)» и «Эксплуатация сельскохозяйственных машин».

В то же время студенты техникума выезжали на смежные площадки и там проявили себя с лучшей стороны. Так, в соревнованиях по компетенции «Флористика», организованных в Выборгском техникуме агропромышленного и лесного комплекса, конкурсантка из Мичуринского техникума завоевала серебряную медаль, а при выезде на соревнования по компетенциям «Ландшафтный дизайн» (на площадку Лисинского лесного колледжа), «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» (на площадку Волховского многопрофильного техникума) и «Физическая культура, спорт и фитнес» (на площадку Гатчинского педагогического колледжа) конкурсанты из Мичуринского техникума заняли вторые места. Таким образом, студенты Мичуринского техникума составили серьезную конкуренцию и показали

высокий уровень подготовки во всех заявленных компетенциях, а именно 18 конкурсантов в 7 компетенциях.

• Мичуринский многопрофильный техникум –
3 застроенные площадки

- Геопространственные технологии  
- Правоохранительная деятельность 
- Эксплуатация сельскохозяйственных машин 
- Ландшафтный дизайн 
- Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 
- Физическая культура, спорт и фитнес 
- Флористика 



В образовательных организациях среднего профессионального образования, в которых оборудовано по одной площадке для чемпионата, наблюдается та же тенденция в результатах. Так, в компетенции «Флористика», соревнования по которой проходили на базе Выборгского техникума агропромышленного и лесного комплекса, первое и третье места заняли студентки этого техникума. В соревнованиях по «Сухому строительству и штукатурным работам», проводившихся в Выборгском политехническом колледже «Александровский», первое и второе призовые места остались за студентами колледжа. Площадка под «Лабораторный химический анализ» оборудована в Киришском политехническом техникуме, и студентки техникума завоевали золотую и бронзовую медаль. В Кингисеппском колледже технологии и сервиса, в котором организована площадка для соревнований по «Поварскому делу», студент колледжа никому не отдал первого места.

Особую категорию составляют компетенции, конкурсантами которых были заявлены студенты от одного учебного заведения, например, на базе Лужского филиала ЛГУ им. А.С. Пушкина соревновались исключительно студенты этого же филиала по компетенции «Фармацевтика», на базе ГИЭФПТ – по компетенции «Дизайн модной одежды и аксессуаров», на базе Всеволожского агропромышленного техникума – по компетенции «Сити-фермерство», на базе Сосновоборского политехнического колледжа – по компетенции «Холодильная техника и системы кондиционирования», на базе Беседского сельскохозяйственного техникума – по компетенции «Ветеринария», на базе Волховского многопрофильного техникума – по компетенции «Управление локомотивом». Такой подход также оправдан, так как позволяет выбрать лучших среди наиболее мотивированных и отличившихся в учебе студентов, давая оптимистичные прогнозы на дальнейшие отборочные соревнования.

Самым ярким примером стратегии, направленной исключительно на подготовку студентов к соревнованиям, является Подпорожский политехнический техникум. Как уже упоминалось, от техникума было выставлено 15 конкурсанта в десяти компетенциях. В результате студенты техникума завоевали 2 золотые, 4 серебряные и 3 бронзовые медали, отметившись во всех заявленных компетенциях, кроме «Реверсивного инжиниринга» и «Слесарной работы с металлом», а именно: «Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП» (золото и серебро), «Инженерный дизайн САПР» (золото), «Изготовление прототипов (аддитивное производство)» (серебро), «Поварское дело» (серебро), «Производство металлоконструкций» (серебро), «Сантехника и отопление» (бронза), «Сетевое и системное администрирование» (бронза), «Структурированные кабельные системы» (бронза).

**Образовательная организация –
участник чемпионата:**

- Тренировка конкурсантов;
- Участие в максимальном количестве компетенций



Здесь же можно отметить Лодейнопольский техникум промышленных технологий, студенты которого заняли первое место в компетенции «Столярное дело» и второе место в компетенции «Сантехника и отопление», а также Политехнический колледж города Светогорска, студенты которого увезли к себе золотую медаль в компетенции «Сварочные технологии» и бронзовую медаль в компетенции «Слесарная работа с металлом». Конкурсанты Приозерского политехнического колледжа добились третьего места в компетенции «Мехатроника» и второго и третьего места в компетенции «Столярное дело», а студенты Борского агропромышленного техникума заняли третьи места в компетенциях «Малярные и декоративные работы», «Производство металлоконструкций» и «Сухое строительство и штукатурные работы».

• Подпорожский политехнический техникум	
• Лодейнопольский техникум промышленных технологий	
• Политехнический колледж г. Светогорска	
• Приозерский политехнический колледж	
• Борский агропромышленный техникум	

Таким образом, обе стратегии участия образовательных организаций в чемпионате имеют право на существование, поскольку обе являются достаточно эффективными и дают показательные результаты.

Общий медальный зачет регионального этапа чемпионата:

Образовательная организация	Золото	Серебро	Бронза	Итого	Баллы
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	5	4	1	10	24
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	3	6	2	11	23
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» (ГИЭФПТ)	4	2	2	8	18
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	2	4	3	9	17
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева» (ТПТТ)	4	1	2	7	16
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	3	2	3	8	16

ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	3	2	1	6	14
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»	2	2	3	7	13
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	2	1	3	6	11
ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» (ВТАЛК)	1	2	1	4	8
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	1	1	2	4	7
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	1	1	1	3	6
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	1	1	1	3	6
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	1	1		2	5
ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»	1	1		2	5
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	1		1	2	4
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» города Светогорска	1		1	2	4
ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»		1	2	3	4
Бокситогорский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»		1	1	2	3
Выборгский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»		1	1	2	3
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»			3	3	3

ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»		1		1	2
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»		1		1	2
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»			1	1	1
Отраденский филиал ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта»			1	1	1

Полный список победителей и призеров регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству:

№	Компетенция	Место	Конкурсант	Эксперт	Образовательная организация
1	Ветеринария	1	Габдрахманова Ильвина Булатовна	Юрьева Дарья Юрьевна	ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»
		2	Жаркова Мария Алексеевна	Жуйкова Ирина Геннадьевна	ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»
		3	Марченко Анна Васильевна	Кикина Инга Анатольевна	ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»
2	Геопространственные технологии	1	Мехедов Максим Олегович	Григорьев Георгий Валерьевич	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
			Шамшаев Александр Викторович		
		2	Васильев Александр Сергеевич	Казеннова Маргарита Александровна	
			Савин Максим Валерьевич		
		3	Паранин Илья Андреевич	Слеба Светлана Александровна	
			Редькин Дмитрий Александрович		
3	Дизайн модной одежды и аксессуаров	1	Куваргина Елизавета Евгеньевна	Кудрявцева Юлия Алексеевна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
		2	Скрылева Анастасия Викторовна	Алексеенко Екатерина Васильевна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики,

					финансов, права и технологий»
		3	Киркиж Вероника Станиславовна	Любименко Наталья Вячеславна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
4	Дошкольное воспитание	1	Циш Валерия Юрьевна	Горяшина Екатерина Сергеевна	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
		2	Андрийцо Дарья Григорьевна	Швидкая Наталья Викторовна	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
		3	Новакова Елизавета Андреевна	Серянкина Юлия Васильевна	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
5	Изготовление прототипов (аддитивное производство)	1	Федоров Виктор Павлович	Субботина Елена Борисовна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
			Бакасов Владислав Дмитриевич		
		2	Костицын Антон Дмитриевич	Ихалайнен Даниил Иванович	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
			Лисицына Дарья Ивановна		
		3	Бексултанов Исмаил Салаудинович	Плаксин Никита Игоревич	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
			Жаак Богдан Дмитриевич		
6	Изготовление прототипов (аддитивное производство) – юниоры	1	Зорин Иван Сергеевич	Аверина Елена Александровна	МОУ ДО «Компьютерный центр» г. Луги
			Федоров Иван Сергеевич		
		2	Курников Иван Андреевич	Курников Андрей Александрович	МОУ «Лицей № 1» г. Всеволожска
			Югай Максим Максимович		
		3	Петрова Юлиана Алексеевна	Равина Анна Фёдоровна	МБОУ «Гатчинская гимназия им. К. Д. Ушинского»
			Солнышков Эдуард Игоревич		
7	Инженерный дизайн САПР	1	Рузянов Александр Тимурович	Шмакова Елена Евгеньевна	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
		2	Савитский Артём Андреевич	Филипповская Янина Александровна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»

		3	Кузнецов Вадим Дмитриевич	Самойлова-Ларцева Марина Викторовна	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»
8	Инженерный дизайн САПР – юниоры	1	Пупель Дмитрий Николаевич	Голубев Сергей Викторович	МОУ ДО «Компьютерный центр» г. Луги
		2	Зайцев Александр Михайлович	Хулюченкова Елена Владимировна	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»» структурное подразделение «Психолого-педагогический центр содействия развитию личности»
		3	Казаков Михаил Александрович	Сакарян Владимир Федорович	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Тосно
9	Лабораторный химический анализ	1	Галив Николь Евгеньевна	Клюхина Вера Николаевна	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»
		2	Федорова Диана Владимировна	Борошнева Нина Викторовна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		3	Проказина Анна Сергеевна	Подокшина Елена Ивановна	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»
10	Лабораторный химический анализ – юниоры	1	Журавлев Иван Андреевич	Каюмов Михаил Юрьевич	МОУ «Средняя школа № 3» г. Луги
		2	Тихомиров Егор Александрович	Куличенко Анастасия Юрьевна	МБОУ «Шлиссельбургская средняя образовательная школа № 1 с углубленным изучением отдельных предметов»
		3	Муравьева Олеся Алексеевна	Ярмаркина Олеся Олеговна	МБОУ «Приморский центр образования»
11	Ландшафтный дизайн	1	Жуков Денис Александрович	Мохова Елена Владимировна	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»
			Кудряшов Данила Эдуардович		
		2	Кузнецов Никита Николаевич	Пантюшина Екатерина Андреевна	ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»

			Головешкин Никита Дмитриевич		
		3	Адаменко Артем Андреевич Белов Иван Евгеньевич	Федулов Андрей Михайлович	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
12	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	1	Неелов Руслан Сергеевич	Дюжова Ирина Владимировна	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
			Каноев Николай Сергеевич		
		2	Федотов Андрей Александрович	Микоева Галина Рягиевна	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
			Семенов Андрей Денисович		
		3	Кулешов Семён Денисович	Цветков Владислав Андреевич	Бокситогорский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»
			Матюшов Дмитрий Андреевич		
13	Малярные и декоративные работы	1	Баутина Анна Сергеевна	Вахнюк Елена Петровна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
		2	Никитина Ирина Алексеевна	Орехова Ирина Викторовна	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»
		3	Хан Сергей Алексеевич	Мирова Екатерина Николаевна	ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»
14	Мехатроника	1	Таран Виктория Алексеевна	Тимофееенко Артем Максимович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
			Беляева Ирина Юрьевна		
		2	Филиппов Андрей Борисович	Филюрин Валерий Георгиевич	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»
			Липсток Павел Андреевич		
		3	Степанов Андрей Александрович	Соколова Анна Ивановна	ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»
			Павлов Александр Александрович		
15	Мехатроника – юниоры	1	Масюкевич Кирилл Александрович	Бестаева- Слипченко	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»

			Бланк Григорий Валерьевич	Зарина Захаровна	
		2	Смирнов Николай Николаевич	Лобашова Таисия Анатольевна	МОУ «Лицей № 8» г. Тихвина
			Леньков Андрей Денисович		МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 9» г. Тихвина
		3	Трушков Николай Сергеевич	Павлюченков Егор Романович	МБОУ «Кировская гимназия имени Героя Советского Союза Султана Баймагамбетова»
			Коротких Алекс Алексеевич		
16	Мобильная робототехника – юниоры	1	Кузнецов Артём Сергеевич	Савиных Данил Дмитриевич	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» структурное подразделение детский технопарк «Кванториум»
			Кукузей Карина Вадимовна		
		2	Ротчев Никита Константинович	Мешков Алексей Анатольевич	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум» структурное подразделение Центр цифрового образования детей «IT-куб»
			Яльцев Никита Сергеевич		
		3	Жигульский Михаил Алексеевич	Андреев Олег Владимирович	МОБУ «Средняя общеобразовательная школа «Центр образования “Кудрово”»
			Табачников Кирилл Романович		
17	Облицовка плиткой	1	Куванов Антон Владимирович	Ключева Татьяна Петровна	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
		2	Каликамберга Софья Алексеевна	Москаленко Наталья Федоровна	ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»
		3	Савичева Мария Сергеевна	Ярославцева Кристина Владимировна	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
18	Поварское дело	1	Холопов Тимофей Николаевич	Захаров Дмитрий Дмитриевич	ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»
		2	Османов Ренат Олегович	Смирнова Наталья Анатольевна	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»

		3	Громова Алена Ивановна	Оболенская Елена Петровна	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»
19	Правоохранительная деятельность (полицейский)	1	Гончарова Александра Павловна	Сезенова Юлия Олеговна	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
			Душелихинская Полина Дмитриевна		
			Толмачев Евгений Игоревич		
			Зайцев Максим Сергеевич		
			Иванов Артем Алексеевич		
		2	Наумова Карина Александровна	Логинова Арина Анатольевна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
			Гасымов Артур Интигамович		
			Ермолин Артем Юрьевич		
			Савельева Юлия Андреевна		
			Макаров Никита Васильевич		
		3	Тарасова Екатерина Евгеньевна	Богданова Ильмира Ряшитовна	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»
			Мотченко Александр Сергеевич		
			Мальцев Михаил Олегович		
			Демьянова Алина Антоновна		
			Макаров Иван Игоревич		
20	Предпринимательство – юниоры	1	Барабанщикова Елизавета Алексеевна	Якунин Дмитрий Ильич	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» структурное подразделение детский технопарк «Кванториум»
			Ховавко Вероника Васильевна		
		2	Савченко Милана Владимировна	Береснев Ян Васильевич	МОУ Средняя общеобразовательная

			Светлакова Екатерина Алексеевна		школа «Лесколовский центр образования»
		3	Аганин Александр Сергеевич	Воинова Анна Александровна	МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 37» с углубленным изучением отдельных предметов г. Выборга
			Попов Владимир Андреевич		
21	Преподавание в младших классах	1	Ступакова Александра Сергеевна	Иванова Екатерина Константиновна	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
		2	Вознесенская Елизавета Алексеевна	Долинникова Ольга Валентиновна	Выборгский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»)
		3	Ермакова Екатерина Владимировна	Кублицкая Наталья Викторовна	Выборгский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»)
22	Производство металлоконструк ций	1	Князев Артём Романович	Рындин Виктор Николаевич	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
		2	Изотов Данила Владимирович	Киреев Николай Владимирович	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
		3	Федотов Дмитрий Игоревич	Кравченко Сергей Юрьевич	ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»
23	Промышленная механика и монтаж	1	Пилипцов Даниэль Александрович	Евсина Лариса Васильевна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		2	Моряков Сергей Алексеевич	Аносов Александр Андреевич	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		1	Гуня Иван Александрович	Шевчук Наталья Викторовна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
24	Реверсивный инжиниринг	1	Лаврентьев Юрий Николаевич	Григорьев Иван Игоревич	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»

		2	Матреничев Роман Витальевич	Скубченко Юрий Александрович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		3	Коробицын Степан Денисович	Козлова Олеся Евгеньевна	ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта» г. Отрадное
25	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	1	Пожарицкий Максим Сергеевич	Ваничев Антон Викторович	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		2	Евдокимов Марат Андреевич	Сухоруков Николай Поликарпович	ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»
		3	Король Анатолий Николаевич	Толмеев Василий Васильевич	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
26	Сантехника и отопление	1	Морозов Евгений Сергеевич	Коледуб Мария Николаевна	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
		2	Егоров Дмитрий Алексеевич	Никонорова Людмила Владиславовна	ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»
		3	Юкаев Константин Павлович	Кирилкин Александр Александрович	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
27	Сварочные технологии	1	Шеломенцев Александр Сергеевич	Медведев Михаил Викторович	ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж города Светогорска»
		2	Куят Илья Эдуардович	Костюченко Сергей Леонидович	ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»
		3	Кашманов Антон Романович	Мошта Юрий Николаевич	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»
28	Сетевое и системное администрирование	1	Щеглов Денис Борисович	Воробьев Дмитрий Александрович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		2	Зеркаль Владимир Дамирович	Шахназарян Виталий Гургенович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		3	Пацера Егор Александрович	Соркин Владимир Сергеевич	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»

29	Сетевое и системное администрирование – юниоры	1	Ведмецкий Кирилл Антонович	Климова Елена Викторовна	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
			Анохин Сергей Александрович		
		2	Кожевникова Диана Викторовна	Карпов Михаил Борисович	МБОУ «Гатчинская средняя общеобразовательная школа № 9 с углубленным изучением отдельных предметов»
			Фомин Илья Александрович		
		3	Яковлев Никита Игоревич	Тимофеев Александр Александрович	МБОУ «Кировская средняя общеобразовательная школа № 2»
			Карасов Кирилл Витальевич		
30	Сити-фермерство	1	Александров Сергей Павлович	Сергеев Артём Евгеньевич	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»
		2	Максименков Кирилл Дмитриевич	Усольцева Сабина Александровна	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»
		3	Медведев Виктор Андреевич	Гукенгеймер Эмиль Александрович	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»
31	Слесарная работа с металлом	1	Антонян Гвидон Гарикович	Виноградов Дмитрий Андреевич	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
		2	Кириллов Никита Михайлович	Фалин Даниил Романович	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
		3	Кряжев Даниил Андреевич	Пономарев Алексей Владимирович	ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж города Светогорска»
32	Столярное дело	1	Петроченков Михаил Юрьевич	Обозов Александр Александрович	ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»
		2	Рыженко Юлия Васильевна	Хвостов Николай Леонидович	ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»
		3	Кузнецов Кирилл Максимович	Аникин Сергей Михайлович	ГАПОУ ЛО «Приозерский

					политехнический колледж»
33	Структурированные кабельные системы	1	Герасимов Леонид Викторович	Дзюба Любовь Ивановна	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		2	Дорофеева Анастасия Андреевна	Торопыгина Татьяна Анатольевна	Бокситогорский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»
		3	Власов Владислав Дмитриевич	Песенко Татьяна Васильевна	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»
34	Структурированные кабельные системы – юниоры	1	Орлов Ярослав Николаевич	Толоков Дмитрий Алексеевич	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
		2	Лисовский Арсений Павлович	Новиков Евгений Юрьевич	МБОУ «Подпорожская средняя общеобразовательная школа № 3»
		3	Паньшин Александр Ильич	Тимохин Михаил Владимирович	МБОУ «Подпорожская средняя общеобразовательная школа № 3»
35	Сухое строительство и штукатурные работы	1	Козеко Никита Андреевич	Зефиров Алексей Алексеевич	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»
		2	Яковлев Денис Алексеевич	Сергеев Александр Егорович	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»
		3	Кривоборский Назар Андреевич	Холодкова Юлия Павловна	ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»
36	Токарные работы на станках с ЧПУ	1	Бойков Вячеслав Игоревич	Гришин Алексей Павлович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		2	Попов Леонид Игоревич	Самойлов Анатолий Владимирович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		3	Кирюхин Никита Андреевич	Сирик Евгений Олегович	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
37	Токарные работы на станках с ЧПУ – юниоры	1	Макеева Полина Алексеевна	Любушин Николай Андреевич	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
		2	Самойлов Артем Анатольевич	Сирик Евгений Олегович	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»

		3	Жилин Александр Сергеевич	Умаров Ильяс Теймурович	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
38	Управление локомотивом	1	Пастухов Геннадий Николаевич	Лебедев Юрий Александрович	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		2	Лукьянов Андрей Михайлович	Чеботарёва Светлана Владимировна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
		3	Морозов Евгений Владимирович	Подкорытова Маргарита Анатольевна	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»
39	Фармацевтика	1	Кольцова Анна Александровна	Ковалева Людмила Ивановна	Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»
		2	Мытарева Кристина Андреевна	Сбойчаков Виктор Борисови	Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»
		3	Смирнова Елизавета Юрьевна	Спижевая Нина Семеновна	Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»
40	Физическая культура, спорт и фитнес	1	Панов Родион Романович	Букреев Илья Викторович	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
		2	Болтунов Тимофей Романович	Кассин Константин Владимирович	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»
		3	Федотова Алина Николаевна	Тихонова Анастасия Юрьевна	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
41	Флористика	1	Беляева Валерия Витальевна	Сосипатрова Олеся Николаевна	ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»
		2	Никитенко Александра Николаевна	Кузнецова Зарина Игоревна	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
		3	Никитинская Татьяна Ивановна	Савинова Ксения Вячеславовна	ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»

42	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	1	Кравченко Егор Дмитриевич	Котяшев Александр Анатольевич	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		2	Балашов Владислав Валерьевич	Буракова Александра Вячеславовна	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»
		3	Орлов Павел Михайлович	Постнякова Мария Владимировна	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»
43	Фрезерные работы на станках с ЧПУ – юниоры	1	Лоренц Никита Юрьевич	Котяшев Александр Анатольевич	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
		2	Колокольцов Александр Сергеевич	Круть Маргарита Александровна	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
		3	Скорницкий Ярослав Романович	Скорницкий Даниил Романович	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»
44	Холодильная техника и системы кондиционирования	1	Сойчак Артём Юрьевич	Коровников Сергей Иванович	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
		2	Коленеченко Евгений Александрович	Козловцева Елена Васильевна	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
		3	Измайлов Егор Романович	Сиряченко Римма Юрьевна	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
45	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	1	Аболишин Николай Николаевич	Перемитин Максим Валерьевич	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»
		2	Красенький Егор Александрович	Воронов Константин Юрьевич	ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»
		3	Бушмелев Никита Андреевич	Муравьев Николай Александрович	ГБПОУ ЛО «Госненский политехнический техникум»
46	Электромонтаж	1	Климов Антон Владимирович	Тангобаш Наталья Васильевна	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
		2	Папин Александр Александрович	Борошнев Игорь Александрович	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»

		3	Овечкин Даниил Андреевич	Семкив Александр Алексеевич	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»
--	--	---	---	-----------------------------------	--

Из победителей регионального этапа была сформирована сборная команда Ленинградской области, представившая наш регион на общероссийском отборочном этапе.

В период проведения регионального этапа чемпионата прошли мероприятия Деловой программы: Международная научно-практическая конференция «Сохранение приоритетов профессионального образования как инструмента кадрового обеспечения региональной экономики», вебинар «Лучшие практики патриотического воспитания молодежи (дистанционный формат)», а также круглые столы для педагогов и круглые столы для студентов. На площадках чемпионата были организованы экскурсии для школьников и представителей предприятий-работодателей.

1.1.3. Отборочный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» проводился в период с 9 июня по 23 августа 2023 года. В состав команды Ленинградской области вошли победители регионального этапа чемпионата в количестве 59 конкурсантов и 57 экспертов-наставников и сопровождающих, всего 116 участников. На Отборочный этап было заявлено 45 компетенций, из них 35 компетенций в основной группе и 10 компетенций – в юниорской. На региональном этапе проводились соревнования по 46 компетенциям, но по компетенции «Облицовка плиткой» регион отказался от квоты, так как победителем был выпускник техникума, который по регламенту чемпионата не мог принимать участие в дальнейших этапах чемпионата, а призеры регионального этапа также отказались от участия в отборочных соревнованиях.

Студенты 18-ти образовательных организаций СПО Ленинградской области и школьники из 6-ти организаций дополнительного образования стали участниками отборочных соревнований:

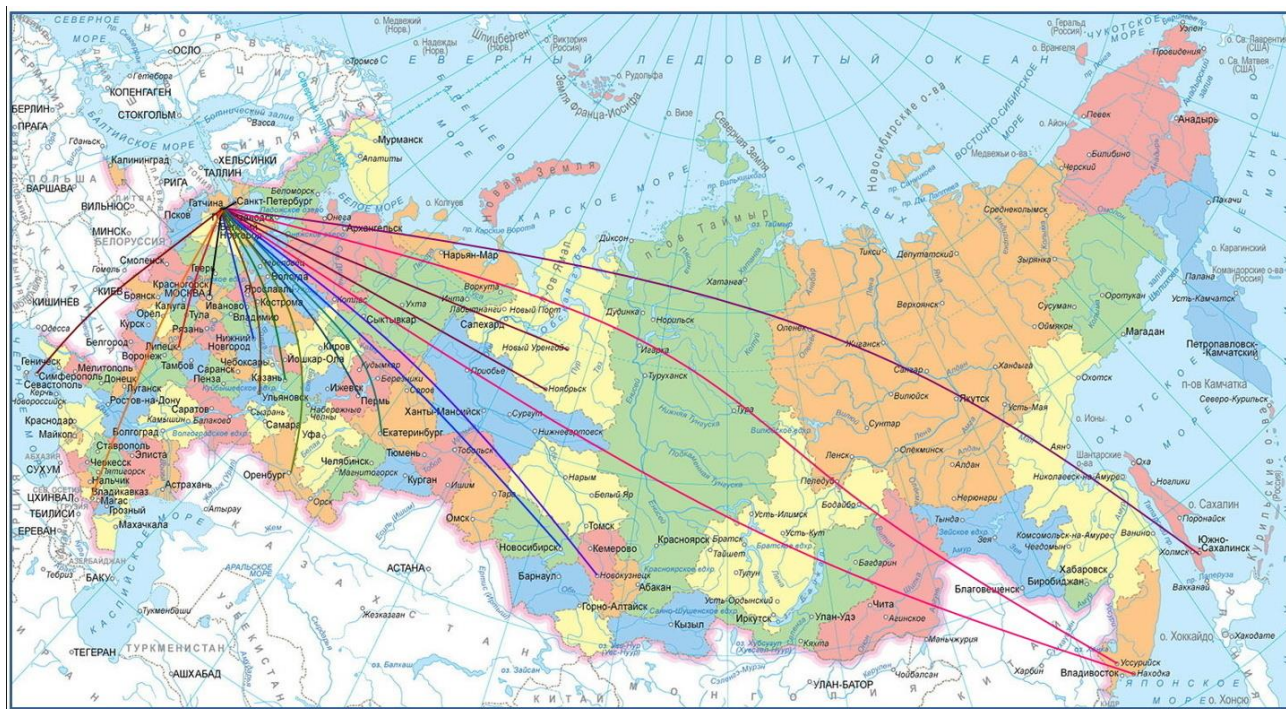
Образовательная организация	Количество компетенций	Название компетенций
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	5 компетенций	Реверсивный инжиниринг
		Сетевое и системное администрирование
		Структурированные кабельные системы
		Токарные работы на станках с ЧПУ
		Фрезерные работы на станках с ЧПУ
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	3 компетенции	Дизайн модной одежды и аксессуаров
		Изготовление прототипов (аддитивное производство)
		Малярные и декоративные работы
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленный технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	3 компетенции	Производство металлоконструкций
		Сантехника и отопление
		Слесарная работа с металлом
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	3 компетенции	Промышленная механика и монтаж
		Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
		Управление локомотивом
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	3 компетенции	Дошкольное воспитание
		Преподавание в младших классах
		Физическая культура, спорт и фитнес
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	3 компетенции	Геопространственные технологии
		Правоохранительная деятельность (полицейский)
		Эксплуатация сельскохозяйственных машин
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»	2 компетенции	Ландшафтный дизайн
		Сухое строительство и штукатурные работы
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	2 компетенции	Холодильная техника и системы кондиционирования
		Электромонтаж
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	2 компетенции	Инженерный дизайн САПР
		Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	1 компетенция	Сити-фермерство

ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»	1 компетенция	Флористика
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	1 компетенция	Лабораторный химический анализ
ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»	1 компетенция	Мехатроника
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	1 компетенция	Ветеринария
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	1 компетенция	Поварское дело
ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»	1 компетенция	Столярное дело
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж города Светогорска»	1 компетенция	Сварочные технологии
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	1 компетенция	Фармацевтика
МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	5 компетенций	Мехатроника-юниоры
		Сетевое и системное администрирование-юниоры
		Структурированные кабельные системы – юниоры
		Токарные работы на станках с ЧПУ – юниоры
		Фрезерные работы на станках с ЧПУ – юниоры
Детский технопарк "Кванториум", структурное подразделение ГАПОУ ЛО "Всеволожский агропромышленный техникум"	2 компетенции	Мобильная робототехника – юниоры
		Предпринимательство – юниоры
МОУ ДО «Компьютерный центр» г. Луги	2 компетенции	Изготовление прототипов (аддитивное производство) – юниоры
		Инженерный дизайн САПР – юниоры
ГБУ ДО «Центр «Интеллект»	1 компетенция	Лабораторный химический анализ – юниоры

География Отборочного этапа крайне обширна. Наши конкурсанты ездили в 18 регионов Российской Федерации, в том числе:

- Кемеровская область г. Новокузнецк

- Липецкая область г. Липецк
- г. Москва
- Московская область г. Королев, г. Раменское
- Нижегородская область г. Нижний Новгород, г. Дзержинск
- Новгородская область г. Великий Новгород
- Новосибирская область г. Новосибирск
- Оренбургская область г. Оренбург, г. Бузулук
- Пермский край г. Пермь
- Приморский край, г. Уссурийск, г. Находка
- Республика Крым г. Симферополь
- Республика Северная Осетия – Алания, г. Ардон
- Республика Татарстан г. Казань
- г. Санкт-Петербург
- Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск
- Свердловская область г. Екатеринбург
- Ульяновская область г. Ульяновск
- Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, г. Ноябрьск.



Сводная таблица с результатами участия команды Ленинградской области в отборочном этапе чемпионата:

N	Компетенция	Образовательная организация	Занятое место	Количество регионов участников ОС
1	Ветеринария	ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	10	40
2	Геопространственные технологии	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	11	25
3	Дизайн модной одежды и аксессуаров	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	7	10
4	Дошкольное воспитание	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	32	53
5	Изготовление прототипов (аддитивное производство)	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	13	19
6	Изготовление прототипов (аддитивное производство) – юниоры	МОУ ДО «Компьютерный центр» г. Луги	6	25
7	Инженерный дизайн САПР	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	14	31
8	Инженерный дизайн САПР – юниоры	МОУ ДО «Компьютерный центр» г. Луги	14	25
9	Лабораторный химический анализ	ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	30	38
10	Лабораторный химический анализ – юниоры	МОУ «Средняя школа № 3» г. Луги, ГБУ ДО «Центр "Интеллект"»	9	27
11	Ландшафтный дизайн	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»	10	16
12	Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП	ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	3	5
13	Малярные и декоративные работы	АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	19	31
14	Мехатроника	ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»	14	17
15	Мехатроника – юниоры	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	5	7
16	Мобильная робототехника – юниоры	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» структурное подразделение детский технопарк «Кванториум»; ГАПОУ ЛО	9	12

		«Киришский политехнический техникум» структурное подразделение Центр цифрового образования детей «IT-куб»		
17	Поварское дело	ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	16	65
18	Правоохранительная деятельность (полицейский)	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	14	22
19	Предпринимательство – юниоры	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» структурное подразделение детский технопарк «Кванториум»; МОУ Средняя общеобразовательная школа "Лесколовский центр образования"	10	19
20	Преподавание в младших классах	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	43	58
21	Производство металлоконструкций	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно- технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	2	7
22	Промышленная механика и монтаж	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	7	11
23	Реверсивный инжиниринг	ГАПОУ ЛО "Кировский политехнический техникум"	15	17
24	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	41	57
25	Сантехника и отопление	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно- технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	13	21
26	Сварочные технологии	ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж города Светогорска»	15	51
27	Сетевое и системное администрирование	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	10	31
28	Сетевое и системное администрирование – юниоры	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	5	11
29	Сити-фермерство	ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	5	17
30	Слесарная работа с металлом	ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно- технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	5	22
31	Столярное дело	ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»	14	18
32	Структурированные кабельные системы	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	3	12
33	Структурированные кабельные системы – юниоры	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	4	5

34	Сухое строительство и штукатурные работы	ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж “Александровский”»	28	37
35	Токарные работы на станках с ЧПУ	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	12	29
36	Токарные работы на станках с ЧПУ – юниоры	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	6	10
37	Управление локомотивом	ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	13	33
38	Фармацевтика	Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	14	15
39	Флористика	ГАПОУ ЛО "Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса"	3	7
40	Физическая культура, спорт и фитнес	ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	21	36
41	Фрезерные работы на станках с ЧПУ	ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	5	21
42	Фрезерные работы на станках с ЧПУ – юниоры	МБУДО «Кировский центр информационных технологий»	9	11
43	Холодильная техника и системы кондиционирования	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	10	12
44	Эксплуатация сельскохозяйственных машин	ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	14	46
45	Электромонтаж	ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	5	39

Результаты участия команды Ленинградской области на отборочном этапе следующие:

- в компетенции «Производство металлоконструкций» Артём Князев, студент Тихвинского промышленно-технологического техникума им. Е. И. Лебедева, занял 2 место (эксперт-наставник Князев Роман Юрьевич).
- в компетенции «Магистральные линия связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП» команда Подпорожского политехнического техникума Руслан Неелов и Николай Каноев заняли 3 место (эксперт-наставник Ханталин Юрий Петрович).

- в компетенции «Структурированные кабельные системы» Леонид Герасимов, студент Кировского политехнического техникума, занял 3 место (эксперт-наставник Блохин Дмитрий Витальевич).
- в компетенции «Флористика» Валерия Беляева, студентка Выборгского техникума агропромышленного и лесного комплекса, заняла 3 место (эксперт-наставник Дядяева Марина Александровна).

В этом году в связи со сменой федерального оператора изменились принципы награждения участников отборочного и финального этапов чемпионата. Из листа наград были исключены медальоны, которые позволяли отметить ребят, проявивших отличные профессиональные навыки, но не занявших призовых мест. Тем не менее мы можем увидеть личностный и профессиональный рост некоторых участников чемпионатного движения. Например, на отборочном этапе в 2022 году Артём Князев был награжден медальоном за профессионализм, однако год спустя Артём завоевал уже серебряную медаль. Валерия Беляева на отборочных в 2022 году была отмечена медальоном за профессионализм, а в 2023 году привезла бронзовую медаль. Леонид Герасимов, участвовавший в чемпионатном движении с юниорского возраста, смог добиться призового места в основной категории.

Компетенции, принесшие Ленинградской области медали, не вошли в перечень компетенций Финала Всероссийского чемпионата, и итоги года по ним были подведены на отборочных соревнованиях.

Итак, команда Ленинградской области прошла уже два этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» – региональный и отборочный. Для нас (регионального оператора) было важно иметь обратную связь, чтобы узнать мнение и впечатления тех, кто принимал непосредственное участие в подготовке и проведении соревнований.

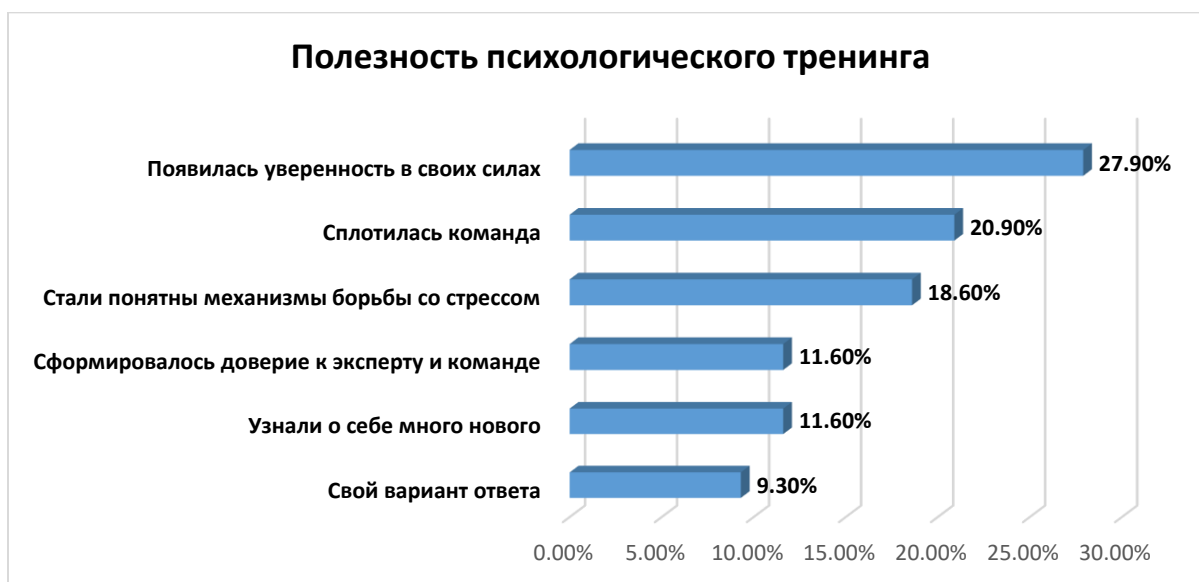
Для этого Региональный научно-методический центр СПО провел опрос участников команды Ленинградской области после завершения отборочного этапа. Анкета была разослана трем категориям респондентов: руководителям образовательных организаций, экспертам-наставникам и конкурсантам (всего 127 человек). Мы получили 47 ответов, что составляет 37% от общего количества опрашиваемых. Наиболее активную группу отвечающих составили эксперты – 56%, затем конкурсанты – 27% и руководители образовательных организаций – 17%. На опрос откликнулись представители 20-ти образовательных организаций, то есть мнения представителей большинства учебных заведений были высказаны. Мы получили также ответы по 30-ти компетенциям, поэтому считаем, что несмотря на недостаточно активный отклик на просьбу о заполнении анкеты, можно отследить основные тенденции, касающиеся интенсивности подготовки различного уровня и результативности выступления на отборочных, которые фактически являются соревнованиями национального уровня.

Вопросы анкеты были разделены на три блока:

- психологическая подготовка;
- профессиональные тренировки;
- выездные отборочные соревнования.

К участию в психологическом тренинге были приглашены все конкурсанты, эксперты-наставники и сопровождающие несовершеннолетних конкурсантов, однако по разным причинам не все смогли приехать в Елизаветино (это одна из площадок АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ, где был организован тренинг). Организатором мероприятия выступил Региональный научно-методический центр СПО ЛО – региональный оператор чемпионатного движения, ведущий тренинга – квалифицированный психолог Сергей Эдуардович Дровосеков. Мнения присутствующих о полезности мероприятия

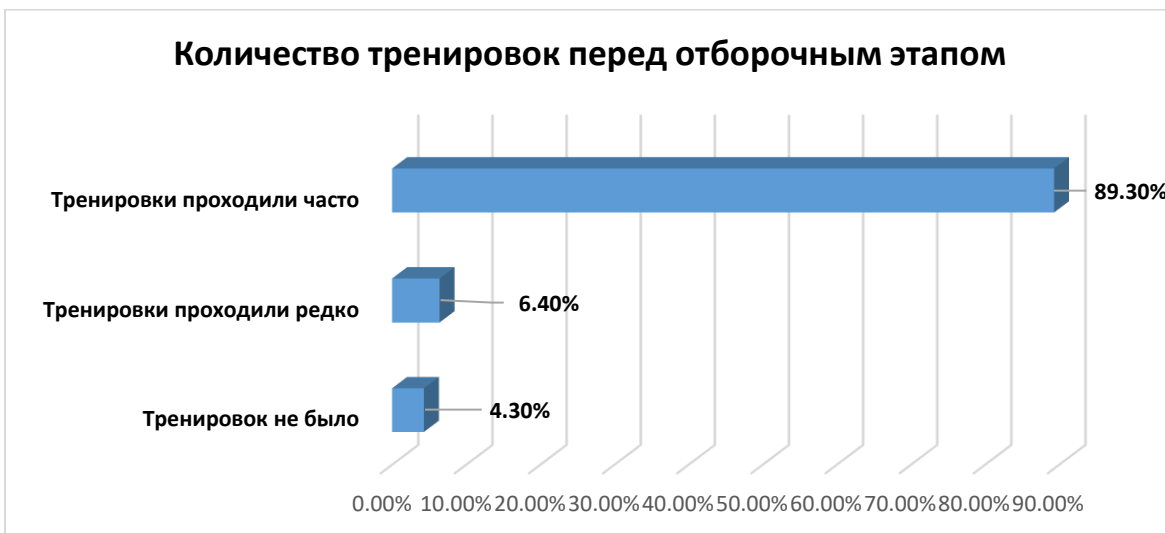
разделились абсолютно поровну (50 на 50). Те, кто посчитал тренинг полезным для себя лично и для команды в целом, отмечают, что у них появилась уверенность в своих силах, их команда сплотилась, им стали понятны механизмы борьбы со стрессом, сформировалось доверие к эксперту, а также они узнали о себе что-то новое. С другой стороны, те, кто не вынес для себя ничего полезного из общения с коллегами и психологом, в большинстве случаев отметили собственные причины разочарования, некоторые же упомянули о потерянном времени и скуке.



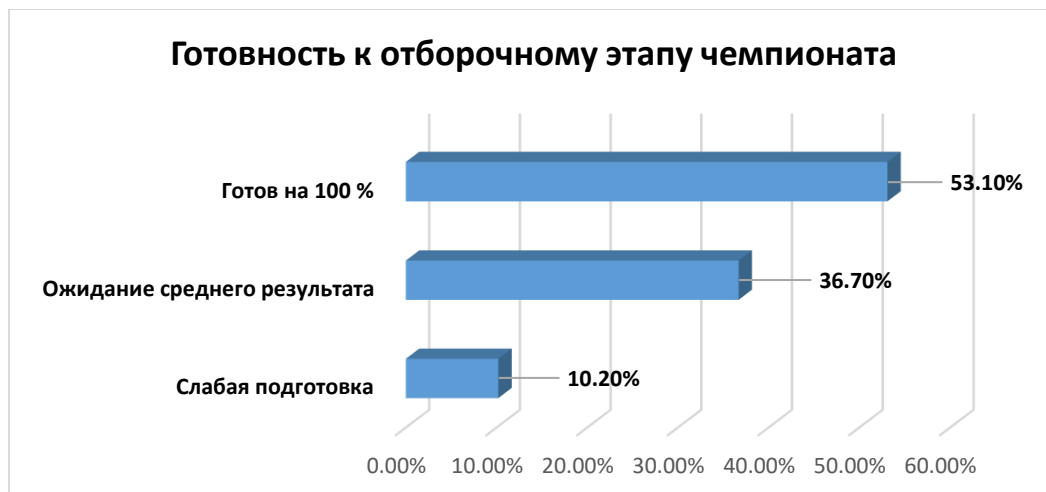
Среди причин отсутствия на тренинге около половины респондентов указало на личные мотивы, кто-то был уверен в своих силах без тренинга, кого-то не устроили даты проведения мероприятия (совпали с выпускными экзаменами), кого-то остановило нежелание участвовать, а кто-то и рад был бы присутствовать, но не смог организовать поездку без поддержки своей образовательной организации.

Подготовка к чемпионату на местах по большей части проводилась в виде ежедневных или еженедельных тренировок. Малое количество тренировок и их отсутствие в основном объяснялось субъективными факторами. Достаточному количеству тренировок помешало также

ограниченное количество расходных материалов, низкая мотивация конкурсанта или команды, график самого отборочного этапа (слишком ранние сроки проведения соревнований по некоторым компетенциям, например, соревнования по «Изготовлению прототипов (аддитивное производство)» проводились в Екатеринбурге с 9 по 13 июня, а по «Мехатронике» там же с 14 по 17 июня), личные планы на отпуск или каникулы.



В связи с преобладанием тренировок перед соревнованиями больше половины респондентов смело оценили свою готовность к отборочному этапу чемпионата как «Готов на 100%», оставшаяся часть опрошиваемых более скромно оценила себя, поскольку была готова продемонстрировать средний результат или же совершенно не проявить себя.



В зависимости от степени подготовки перед конкурсантами ставились и соответствующие цели, достижение которых могло бы помочь им выйти в финал, войти в первую десятку, занять призовое место, улучшить прошлогодний результат или просто выступить, чтобы приобрести опыт участия во всероссийских соревнованиях.



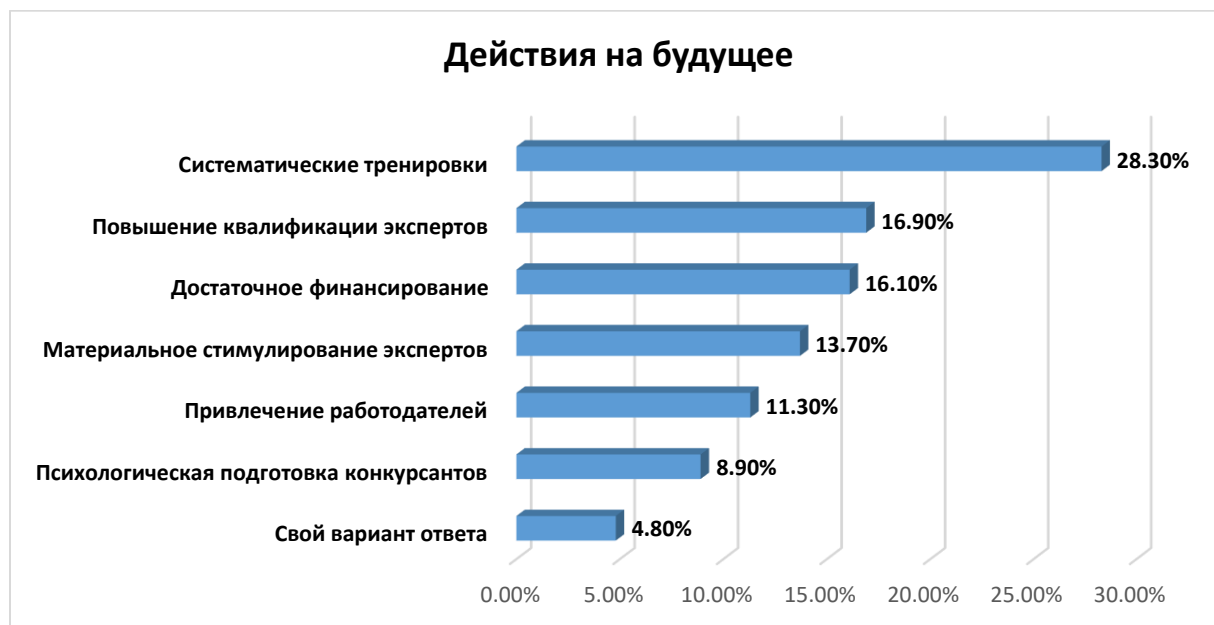
Среди факторов, повлиявших, по мнению респондентов, на качество выступления команд, преобладают положительные моменты, например, наличие тренировок, поддержка экспертов, психологическая устойчивость и сильная мотивация. В то же время участники соревнований отмечали высокую конкуренцию и строгое, а, иногда и несправедливое судейство как обстоятельства, оказавшие определенное влияние на результат соревнований. К негативным моментам можно отнести отсутствие заинтересованности эксперта, психологическую неготовность к состязаниям, отсутствие тренировок, бытовые условия и отсутствие мотивации.



Тем не менее большинство респондентов выразили удовлетворенность результатами отборочного этапа (63,8%), поскольку уровень подготовки конкурсантов соответствовал ожиданиям, а в некоторых случаях и превзошел их. В качестве причин неудовлетворенности результатами выступления команд (36,2%) участники опроса по большей части указали субъективные факторы, затем обратили внимание на недостаточное количество тренировок, высокую конкуренцию и строгое судейство. Упрек достался и руководству образовательной организации в связи с отсутствием поддержки с их стороны. Малое число голосов разделили такие причины, как психологическая неготовность конкурсанта или его низкая мотивация, низкая мотивация эксперта, а также отсутствие тренировок.

Какие же перспективы видят для себя участники чемпионатного движения в будущем? В первую очередь отмечается необходимость наличия систематических тренировок, следующими пунктами выдвигаются повышение квалификации экспертов и достаточное финансирование для обеспечения материальной базы подготовительных этапов, важными

условиями обозначаются финансовое стимулирование экспертов и привлечение работодателей, не упущена из виду и психологическая подготовка отдельных конкурсантов и команд.



Таким образом, соотношение объективных показателей отборочного этапа чемпионата (4 медали и выход в финал 7-ти команд) и субъективных впечатлений его участников позволяет сделать неоднозначные выводы. С одной стороны, стабильное количество наград, приносимых командой Ленинградской области на протяжении нескольких лет, может указывать как на стабильность, так и на стагнацию развития образовательной системы среднего профессионального образования в целом. С другой стороны, сами конкурсанты, попавшие в чемпионатное движение, не утрачивают интереса, а повышают свои профессиональные навыки и улучшают собственные достижения.

Высказанная участниками опроса общая удовлетворенность результатами Отборочного этапа также может указывать, с одной стороны, на понижении заинтересованности в непрерывном развитии компетенций и в дальнейшем продвижении идей чемпионатного движения, с другой стороны,

подчеркивает важность приобретения бесценного опыта участия в общероссийских соревнованиях. Никто не отказался от поездки несмотря на напряженность в некоторых регионах, дальность расстояния, сложность трансфера и элементарное отсутствие удобных рейсов и мест.

Руководители образовательных организаций, с одной стороны, всецело поддерживали свои команды, выделяя транспорт для обеспечения участия в психологическом тренинге, направляя экспертов в местные командировки, чтобы облегчить обмен документов с организаторами отборочного этапа в разных регионах. С другой стороны, сотрудники Регионального научно-методического центра СПО Ленинградской области столкнулись с полным безразличием некоторых директоров к судьбе своих людей. И это тоже наводит на определенные вопросы.

Особенностью организации участия нашего региона в Отборочном этапе стало отсутствие бремени по покупке билетов и заключению договоров на оплату организационных взносов у образовательных организаций. Эту трудоемкую часть работы взял на себя региональный оператор Ленинградской области. В результате у образовательных организаций было больше временных и материальных ресурсов на подготовку конкурсантов или команд, но не все сумели или захотели учесть эту возможность.

1.1.4. Последний этап – **Национальный финал чемпионата** – прошел в период с 23 по 28 ноября 2023 года в Санкт-Петербурге на площадке ЭкспоФорум. Дополнительно были задействованы площадки техникума «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций), пожарно-спасательного колледжа «Санкт-Петербургский центр подготовки спасателей» и площадка в Ленинградской области, на Невском рыбноводном заводе ФГБУ «Главрыбвод», подведомственном учреждении Росрыболовства. Мероприятие собрало представителей 62 регионов Российской Федерации, 9

зарубежных стран (Азербайджан, Беларусь, Вьетнам, Индия, Казахстан, Китай, Филиппины, Саудовская Аравия, Сирия), а также молодых специалистов от предприятий-партнеров.

Соревнования проводились по наиболее массовым и востребованным компетенциям: 35 компетенций в основной группе и 20 компетенций в юниорской группе. Всего на финальный этап было заявлено 687 конкурсантов, более 500 экспертов, более 800 волонтеров.

Ленинградская область прошла в финальный этап по 7 компетенциям:

1. Компетенция «Мехатроника – юниоры»: конкурсанты Кирилл Масюкевич и Григорий Бланк, эксперт – Павлюченков Егор Романович (Кировский Центр информационных технологий).
2. Компетенция «Сетевое и системное администрирование – юниоры»: конкурсанты Кирилл Ведмецкий и Сергей Анохин, эксперт – Щавелкин Константин Германович (Кировский Центр информационных технологий).
3. Компетенция «Промышленная механика и монтаж»: конкурсант Даниэль Пилипцов, эксперт – Аносов Александр Андреевич (Волховский многопрофильный техникум).
4. Компетенция «Слесарная работа с металлом»: конкурсант Гвидон Антонян, эксперт – Дорофеев Андрей Николаевич (Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева).
5. Компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»: конкурсант Егор Кравченко, эксперт – Кондрашов Дмитрий Васильевич (Кировский политехнический техникум).
6. Компетенция «Холодильная техника и системы кондиционирования»: конкурсант Артём Сойчак, эксперт – Рассолов Александр Александрович (Сосновоборский политехнический колледж).
7. Компетенция «Электромонтаж»: конкурсант Антон Климов, эксперт – Липко Алена Рагимовна (Сосновоборский политехнический колледж).

Сборную Ленинградской области составили 19 человек, включая 9 конкурсантов, 7 экспертов, 2 сопровождающих и 1 представитель команды

(тим-лидер). В числе подготовительных мероприятий к финальному этапу чемпионата был проведен командообразующий психологический тренинг, который провел квалифицированный психолог Дровосеков Сергей Эдуардович. Участники получили форму с символикой Ленинградской области, чтобы достойно представить наш регион на церемониях открытия и закрытия финала.

По итогам соревнований финального этапа студент Кировского политехнического техникума **Егор Кравченко** завоевал серебряную медаль в компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (эксперт Кондрашов Дмитрий Васильевич).

В рамках финального этапа была организована обширная деловая программа. Значимые направления деловой программы Финала: «Старт», «Взаимодействие», «Учись – работая!» и «Развивая себя – развиваю других».

Пленарное заседание «Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству: стратегия конкурентного преимущества для кадрового суверенитета Российской Федерации», прошедшее в формате панельной дискуссии, показало, что сегодня обучение специалистов технологических отраслей должно быть оперативным и практикоориентированным.

В процессе открытого диалога «Мастера СПО – лидеры изменений системы профобразования» победители и призеры Всероссийского конкурса среди педагогических работников среднего профессионального образования «Мастер года» поделились опытом участия в конкурсе, трудностями в подготовке конкурсного задания и впечатлениями от общения с коллегами со всей страны. Состоялся также обмен лучшими педагогическими практиками. Одним из спикеров выступила финалист регионального этапа 2023 года в номинации «Преподаватель профессионального цикла профессиональной образовательной организации» Алевра Елена Гавриловна, заместитель

директора по воспитательной работе ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум».

На открытии Школы подготовки экспертов в области качества профессионального образования «Профессиональный интенсив» представители ИРПО рассказали о наиболее значимых изменениях, касающихся организации и проведения демонстрационного экзамена.

Стратегическая сессия «Развитие Всероссийского чемпионатного движения на 2024–2026 гг.» была посвящена критериям оценки эффективности мероприятий чемпионатного движения на разных этапах, выбору инструментов продвижения идей чемпионатного движения от регионального до федерального уровня, проблемам совершенствования экспертного сообщества, рассмотрению вариантов взаимодействия с бизнесом (от оснащения площадок до предоставления стажировок), а также формированию стратегии развития чемпионатного движения на 2024–2026 гг. Участников сессии крайне интересовали даты проведения этапов чемпионата в следующем чемпионатном году, вопросы финансирования и соотношения этапов чемпионата.

На проектной сессии «Чемпионат высоких технологий 2024: выбор компетенций, принципы разработки и инструменты внедрения в систему подготовки» были представлены компетенции ближайшего будущего. По решению федерального оператора, компетенции чемпионата высоких технологий 2023 года войдут в линейку чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», а в линейке чемпионата высоких технологий 2024 года будут опробованы новые направления, которые будут востребованы в ближайшем будущем предприятиями партнерами. Примерный список компетенций следующий:

1. Стрим-технологии (организация мероприятий online)
2. Менеджер Интернет-торговли (маркетплейсы)

3. Оптоэлектроника
4. Агроботы
5. Цифровые возможности для бизнеса
6. Разработчик интеллектуальных (адаптивных) материалов
7. Искусственный интеллект в робототехнике
8. Наноэлектроника
9. Биометрия
10. Монтаж промышленных роботов
11. Умный город (в том числе энергоаудит)
12. Мобильные игры (?)
13. Аналитика данных
14. Специалист вакуумно-литейного производства
15. Виртуальная реальность

Индустриальные партнеры чемпионата и госкорпорации развернули выставочную зону «Марафон профессий», оформив интерактивные выставки, на которых гости и участники финального этапа чемпионата могли попробовать свои силы в той или иной отрасли, а также обменяться опытом и поделиться своими впечатлениями.

Площадки чемпионата посетили и школьники. Программы профориентации были подготовлены для многих школ Санкт-Петербурга. Экскурсии проводили волонтеры чемпионата, организовывая проход учащихся по всем компетенциям и предоставляя возможность познакомиться практически с реальными производственными условиями.

1.2. ЧЕМПИОНАТ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Чемпионат «Высокие технологии» является еще одной частью Всероссийского чемпионатного движения и состоит из тех же этапов: внутренний отбор (по необходимости), региональный, отборочный и финальный этапы.

1.2.1. Региональный этап чемпионата высоких технологий в Ленинградской области в 2023 году проводился в период с 20 по 24 апреля на площадке Государственного института экономики, финансов, права и технологий в г. Гатчина.

В чемпионате была представлена новая компетенция для нашего региона – «Технологии развития городов и территорий», которая отвечает актуальным задачам восстановления и проектирования городов на новых территориях Российской Федерации. Участниками соревнований стали студенты Государственного института экономики, финансов, права и технологий, обучающиеся по программам среднего профессионального образования по специальностям «Информационные системы и программирование» и «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений». На чемпионате соревновались 5 команд по 3 конкурсанта в каждой. Экспертами выступили преподаватели ГИЭФПТ и представитель ООО «РЕМСТРОЙСЕРИС».

Общее количество: конкурсантов – 15 человек, 8 экспертов, 3 волонтера. Всего 26 человек.

Застройка площадки проходила при всесторонней поддержке менеджера компетенции. Конкурсанты прошли серьезную подготовку для успешного выступления на региональном этапе.

Наша команда напрямую вышла в финал, так как отборочные соревнования по компетенциям чемпионата высоких технологий не

проводились, ввиду малого количества регионов, организовавших региональный этап.

Результаты регионального этапа чемпионата высоких технологий:

Компетенция	Место	Конкурсанты	Эксперты
Технологии развития городов и территорий	1	Голубев Артём Валентинович	Мордовцева Наталья Валентиновна
		Кисляков Валерий Владимирович	
		Федосеев Ярослав Вячеславович	
	2	Масленников Адриан Юрьевич	Грудинина Арыанна Федоровна
		Баранов Сергей Анреевич	
		Королева Виктория Павловна	
	3	Гончаров Кирилл Артемович	Кинцурашвили Юрий Шотевич
		Кузнецов Михаил Антонович	
		Кудрявцев Александр Николаевич	

1.2.2. **Финал чемпионата высоких технологий** проходил в Великом Новгороде с 18 по 21 сентября 2023 года на площадке Инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай». Соревнования проводились по 8 компетенциям, представляющим собой актуальные направления развития высокотехнологичных отраслей экономики: «Организация и управление зог-проектами», «Технологии развития городов и территорий», «Геопространственная цифровая инженерия», «Изготовление индивидуальных имплантов», «Биопротезирование», «Биохимические технологии и моделирование процессов», «Нейросети и большие данные» (основная и юниорская группа), «Летающая робототехника» (основная и юниорская группа). Конкурсантами стали 159 человек из 32 субъектов РФ и 5 иностранных государств.

Команду Ленинградской области составили студенты технологического отделения инженерно-технического факультета Государственного института

экономики, финансов, права и технологий: Ярослав Федосеев (4 курс), Кирилл Гончаров (4 курс), Артём Голубев (2 курс). Их сопровождали эксперты Соколова Ольга Владимировна и Мордовцева Наталья Валентиновна, преподаватели специальных дисциплин. Команда заняла 9 место, набрав 57,79 баллов. Однако конкурсантов и экспертов очень воодушевило участие в финале чемпионата. Конкурсантам больше понравилась соревновательная атмосфера на площадках чемпионата, они подружились с командой из Белоруссии, а эксперты сразу отметили недостаток опыта присутствия на соревнованиях подобного уровня, стали анализировать плюсы и минусы в подготовке команды, строить планы на будущее. Всех впечатлили современные интерьеры и технологические возможности Инновационного научно-технологического центра «Интеллектуальная электроника – Валдай».

Кроме соревновательной части, на финале чемпионата была организована обширная деловая программа, которая проводилась в виде панельных дискуссий и стратегических сессий. Деловая программа прошла по 5 тематическим трекам: «Национальные приоритеты», «Технологии», «Город», «Человек», «Международное сотрудничество». Мероприятия делового модуля, в рамках которого состоялись 23 сессии, объединили на одной площадке представителей 76 субъектов Российской Федерации. Спикерами деловой программы выступили представители всех заинтересованных в развитии системы среднего профессионального образования сторон: образовательные организации, потенциальные работодатели, уполномоченные от Министерства просвещения и Института развития профессионального образования, всего 163 человека, в том числе 2 иностранных спикера из Республики Ганы и Сирийской Арабской Республики.

На пленарном заседании «Всероссийское чемпионатное движение как инструмент интеграции системы СПО и высокотехнологичных отраслей экономики» были обозначены основные векторы развития системы среднего

профессионального образования и представлены новые и перспективные компетенции ближайшего будущего. В числе спикеров – представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, предприятий, государственных корпораций, общественных объединений, руководители образовательных учреждений системы среднего профессионального образования, а также студенты – амбассадоры федерального проекта «Профессионалитет».

Далее состоялась панельная дискуссия «Открытый разговор о будущем среднего профессионального образования в России». В рамках дискуссии участники обсудили развитие системы СПО. Спикеры отметили, что изменения, которые видны в настоящее время – результат плодотворной работы на протяжении последних лет. Так, по словам Маргариты Скворцовой, заместителя директора Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России, прорыв системы среднего профессионального образования продиктован социально-экономическими процессами в обществе и вызовами стране. Она также подчеркнула, что в настоящее время меняется образ колледжа как образовательного учреждения – повышается заработная плата, специалисты становятся конкурентноспособными. В своем выступлении Маргарита Скворцова отметила, что большую значимость для развития системы СПО сыграл переход на отраслевой подход в подготовке кадров. Кроме того, сегодня ведется открытый диалог с партнерами из бизнеса, который позволяет учитывать потребности разных сторон.

Продолжая дискуссию о прорыве системы СПО, Наталия Золотарева, заместитель председателя комиссии по воспитанию и просвещению Общественной палаты РФ, поделилась своим мнением: «Успех, который мы имеем сегодня – результат совместных усилий бизнеса, образовательных организаций и власти, а чемпионаты являются одними из ведущих

инструментов модернизации системы СПО. Роль чемпионатов невозможно недооценить, большую роль сыграли и промышленные партнеры». Наталия Золотарева также отметила, что система СПО совершенствуется, учитываются и международные стандарты.

С такой позицией согласился и Антон Актуганов, советник председателя правления Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение первых», отметивший, что для дальнейшего развития необходимо учитывать положительные идеи из других стран, а также важно продолжать выстраивать доверительные отношения с молодежью, рассказывать о возможностях, перспективах и активностях.

По словам Антона Серикова, руководителя ГАУ ДПО «Центр знаний «Машук», современное профессиональное образование является мобильным и быстро адаптирующимся под запросы рынка и решение задач в современных условиях.

Алексей Пономаренко, заместитель генерального директора – директор Блока инженерных компетенций АНО «Корпоративная академия Росатома», в своем выступлении подчеркнул, что работа должна проводиться на разных уровнях. К примеру, при деятельности образовательного учреждения нужно обращать внимания на анализ внутренних процессов, методов и инструментов, иметь обратную связь от обучающихся и другое. Такой подход позволит выстроить дальнейшую логику профессионального развития организации.

Стратегическая сессия «Всероссийское чемпионатное движение как инструмент сближения системы образования и реального сектора экономики». Модератор сессии Денис Калугин отметил, что одной из основных задач Чемпионатного движения является отработка запросов реального сектора экономики не только на федеральном уровне – особенное внимание уделяется требованиям на территориях субъектов РФ: «Региональный чемпионат может состояться по той или иной компетенции только при условии, что она

востребована экономикой региона. Профильный работодатель, в свою очередь, включается в процесс формирования конкурсной документации. Кроме того, компетенция не может быть запущена без предоставления профильных вакансий или стажировок».

Участниками обсуждений стали представители органов власти субъектов РФ, региональных операторов и ЦОПП. Они отметили ясность в поставленных федеральным оператором задачах, поделились опытом взаимодействия с региональными предприятиями, рассказали о трудностях, которые при этом возникают.

На сессии также присутствовали представители предприятий-партнеров. Так, Екатерина Репкина, руководитель отдела подготовки кадров АО «Р-Фарм», подчеркнула, что кадровый вопрос важен для любых организаций, более того, нужны специалисты с определенными навыками для решения конкретных задач, поэтому предприятия всегда готовы взаимодействовать с образовательными учреждениями. Мария Правдина, заместитель директора по практико-ориентированному обучению, фирма 1С, поделилась опытом налаживания контактов с отдельными субъектами в период проведения чемпионатных соревнований, а также поблагодарила регионы за работу по выбору наиболее востребованных компетенций. Рассуждая о значимости чемпионатного движения, Алексей Красавин, руководитель направления технологических образовательных продуктов АНО «Корпоративная академия Росатома», отметил, что именно через состязания молодые ребята получают практический опыт и делают осознанный выбор профессии.

В свою очередь, представители сферы образования сделали акцент на взаимодействии с предприятиями. Ирина Бердюгина, руководитель РКЦ ЦОПП Санкт-Петербурга, сообщила, что важно учитывать интересы разных организаций, это позволяет ознакомиться с различными подходами в работе,

степенью интереса к конкретным компетенциям и лучшими практиками. Полина Шашкова, проректор АНО ДПО «Международный институт менеджмента объединений предпринимателей (МИМОП)» ТПП РФ, предложила усиливать сотрудничество, например, активнее взаимодействовать с торгово-промышленными палатами. Завершая дискуссию, с благодарностью за развитие соревновательных мероприятий ко всем участникам обратилась Анастасия Новикова, проректор по внешним связям и международной деятельности Новгородского государственного университета имени Ярослава Мудрого, и пожелала не останавливаться на достигнутом.

Ксения Калугина, начальник Центра по координации и проведению мероприятий чемпионатного движения ИРПО, в ходе своего выступления сообщила о запланированных в декабре мероприятиях с субъектами-участниками движения. На встречах состоятся обсуждения проведения региональных этапов, подходов к выбору интересных компетенций с учетом специфик территорий, привлечения внимания предприятий-партнеров, формирования инфраструктурных листов и других вопросов. Представитель института подчеркнула, что это позволит продолжить работу по совершенствованию чемпионатных мероприятий и сближению всех заинтересованных сторон.

На стратегической сессии «Новые технологии как фактор повышения качества жизни и изменения системы подготовки кадров, системы профориентации, поддержки педагогов и наставников, формирования экспертного сообщества» обсуждали вопросы взаимодействия учебных учреждений и бизнес-корпораций, а также причин и следствий изменения отношения молодого поколения к образованию и работе. Модератором совещания выступил Михаил Зенкин, заместитель директора Морского

федерального ресурсного центра дополнительного образования детей ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С. О. Макарова».

Значимость международного взаимодействия в рамках чемпионатного движения подчеркнули в ходе проведения стратегической сессии «Развитие международного партнерства чемпионатного движения и лучшие международные практики подготовки квалифицированных кадров под запрос высокотехнологичных областей экономики».

С приветственным словом выступила Ксения Калугина, начальник Центра по координации и проведению мероприятий чемпионатного движения ИРПО: «В Чемпионатном движении конкурсные задания разрабатываются с учетом требований конкретных работодателей. Чем больше индустриальных экспертов включается в мероприятия, тем эффективнее проходит чемпионат. Нам важно, что чемпионаты служили местом встречи работодателей, системы СПО и того человека, который в дальнейшем станет работником. Это обмен мнениями, пожеланиями, ожиданиями у всех заинтересованных сторон, трансляция технологий и практик, которые применяются в реальном секторе экономики. Международное взаимодействие с точки зрения чемпионатного движения крайне важно для обмена опытом».

Махмуд Бани Марже, заместитель министра образования Сирийской Арабской Республики, выступил с докладом «Проблемы и планы использования высоких технологий в профессиональном техническом образовании в Сирии». Он поблагодарил Правительство Российской Федерации за возможность участия в таком мероприятии и рассказал о том, что представители власти в Сирии тоже реализуют различные проекты, чтобы развивать профессиональные образовательные организации.

Модератор обсуждений Денис Калугин, заместитель начальника Центра сопровождения и развития чемпионатного движения Института развития профессионального образования отметил, что цель федерального

оператора – делиться лучшими практиками, которые уже апробированы, в том числе в образовательных организациях, транслировать те технологии, которые в перспективе ближайших лет будут интересны не только российским производителям, но и во всем мире.

Все компетенции чемпионата высоких технологий как раз отвечают той или иной отрасли, которые наиболее перспективны для развития в ближайшие годы. К примеру, это «Летающая робототехника», «Технологии развития городов и территорий», «Организация и управление ESG-проектами», «Нейросети и большие данные», «Геопространственная и цифровая инженерия». Менеджеры данных компетенций Татьяна Карпова, Игорь Александров, Дмитрий Семенов, Михаил Максимов и индустриальный эксперт Олег Барсуков также приняли участие в обсуждении, они рассказали об особенностях направлений, их взаимосвязи, возможностях для тех молодых специалистов, кто выбрал углубленное изучение деятельности.

Опытом работы с одним из направлений поделился Куси Сарфо, студент Технического университета Кумаси из Ганы. Он рассказал о том, что в стране особое внимание уделяется использованию дронов, например, они были полезны при передаче вакцин. Представитель иностранного государства также отметил значимость развития перспективных компетенций, даже если они кажутся сложными для изучения.

На сессии присутствовали и представители предприятий-партнеров чемпионатного движения. Так, заместитель генерального директора – директор Блока инженерных компетенций АНО «Корпоративная академия Росатома» Алексей Пономаренко сообщил, что работодатели заинтересованы в проведении подобных соревнований. Он отметил, что чемпионаты позволяют приблизить ожидания от трудовой деятельности у молодых ребят к реальной ситуации на работе, а также помогают развивать профессиональное мастерство.

Таким образом, чемпионат высоких технологий показал уровень заинтересованности представителей крупнейших промышленных корпораций, муниципалитетов и федеральных ведомств, общественных объединений в развитии системы среднего профессионального образования в направлении наиболее динамично развивающихся и перспективных сфер высокотехнологичного производства, цифровой экономики и импортозамещения.

От Ленинградской области была организована делегация в составе: от Комитета общего и профессионального образования Реброва Вероника Ивановна, Колыхматов Владимир Игоревич, Орлова Марина Ивановна, от Государственного института экономики, финансов, права и технологий Туфанов Александр Олегович и Моштаков Антон Анатольевич, от Регионального научно-методического центра СПО Резинкина Лилия Владимировна, Михайлова Алла Анатольевна и Селиванова Ольга Владиславовна.

**Рекомендации по развитию ФП «Профессионалитет» по направлению
участия во Всероссийском чемпионатном движении «Профессионалы»
выпускников СПО в Ленинградской области**

1. Для успешного развития чемпионатного движения «Профессионалы» в регионе необходимо увеличивать список компетенций и расширять географию участия образовательных организаций СПО в Региональном этапе чемпионата. Большее количество разнонаправленных компетенций позволит вовлечь в движение большее количество студентов СПО и мастеров производственного обучения. Застройка новых и обновление существующих конкурсных площадок позволит улучшить материально-техническую базу образовательных организаций СПО. Расширенный список компетенций регионального этапа позволяет сформировать многочисленную региональную команду из победителей регионального этапа для участия в отборочном этапе федерального уровня. Существует закономерность: чем больше компетенций, в которых соревнуется регион на федеральном уровне, тем выше шансы выйти в разряд победителей и призеров отборочного этапа. Даже участие без значимых результатов дает и конкурсантам, и экспертам-наставникам неоценимый опыт в дальнейшей подготовке по компетенции и в адекватном оценивании уровня конкурсанта.

2. Залогом значимого результата конкурсанта в соревнованиях является профессиональная подготовка мастеров производственного обучения, которые становятся экспертами по компетенциям, участвуя в чемпионатах различных уровней. Вкладом в профессиональную подготовку экспертов является финансирование их участия в программах повышения квалификации, предлагаемых площадками – специализированными центрами компетенций по всей стране на коммерческой основе. К сожалению, в 2023 году, в виду отсутствия достаточного финансирования, не удалось

организовать подобное обучение. Одним из путей развития экспертного сообщества является приглашение команд из других регионов на свой региональный чемпионат. Это позволяет сравнить уровень подготовки конкурсантов уже на региональном этапе, а также обменяться опытом с коллегами из других регионов. Необходимо материально стимулировать тех мастеров производственного обучения, кто готовит конкурсные площадки для региональных чемпионатов, разрабатывает техническую документацию, готовит конкурсантов. Для подготовки экспертного сообщества перед региональным этапом главные эксперты по компетенциям должны на постоянной основе проводить установочные сессии. В нашем регионе такая практика есть, но далеко не по всем компетенциям. Для главных экспертов, в свою очередь, необходимо организовывать краткосрочные обучающие вебинары по работе в цифровой платформе чемпионатов, так как федеральный оператор часто вносит изменения. Такая практика существовала в прошлые годы, планируем ее продолжать. Для проведения таких обучающих вебинаров также необходимо дополнительное финансирование.

3. Для подготовки конкурсантов к участию в чемпионатных этапах федерального уровня необходимо оттачивать не только профессиональные навыки, но и надпрофессиональные (soft-skills): умение общаться, бороться со стрессом, умение концентрироваться на выполнении задания, работать в команде. Для этого необходимо продолжать практику психологических тренингов для региональной команды в будущем, так как это делалось в прошлые годы на регулярной основе и имело хороший эффект. Конкурсанты, участвующие в одном чемпионатном цикле в течение года (региональный этап, отборочный этап, финал) более мотивированы на повторное участие. Немаловажное значение имеет поддержка конкурсантов на уровне учебных заведений со стороны сокурсников и руководства образовательных организаций. Заинтересованность и поддержка финалистов со стороны

директоров также повышает мотивацию при подготовке к соревнованиям. В некоторых регионах образовательными организациями используется практика выплаты дополнительных стипендий студентам-финалистам, которые участвуют в тренировках в период летних каникул. Также для повышения мотивации и престижа участия в финалах национальных чемпионатов необходимо возобновить практику встреч региональной сборной с Правительством Ленинградской области как накануне финала, так и по результатам участия в финале. Такие мероприятия имеют не меньший эффект, чем материальное вознаграждение в виде премии губернатора.

II. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН КАК ФОРМА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В 2023 г.

Демонстрационный экзамен – вид аттестационного испытания при государственной итоговой аттестации или промежуточной аттестации по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального образования или по их части, который предусматривает моделирование реальных производственных условий для решения практических задач профессиональной деятельности в соответствии с лучшими мировыми и национальными практиками, реализуемый с учетом базовых принципов объективной оценки результатов подготовки рабочих кадров.

Уже 5 лет в Ленинградской области проходит демонстрационный экзамен в качестве процедуры итоговой аттестации выпускников СПО. В период с 2019 года образовательные организации при поддержке Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области и РКЦ Ленинградской области создали материальную и методическую базу для качественной оценки готовности выпускников СПО выйти на рынок труда и внести свой вклад в экономику региона.

Процедура выполнения заданий демонстрационного экзамена и их оценки осуществляется на площадках, аккредитованных в качестве центров проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ) в соответствии с методикой организации и проведения демонстрационного экзамена по требованиям федерального оператора (Приказ № 800 Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г.). В качестве центров проведения демонстрационного экзамена могут быть аккредитованы организации, осуществляющие образовательную деятельность, и предприятия. В 2019 году Ленинградская область начинала с 9 центров проведения демонстрационных

экзаменов по компетенциям WorldSkills. Площадками демонстрационного экзамена тогда стали ведущие техникумы и колледжи Ленинградской области, всегда подхватывающие все новые направления развития СПО:

- ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум» – компетенция «Лабораторный химический анализ»;
- ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» – компетенция «Сетевое и системное администрирование»;
- ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж» – компетенция «Электромонтаж»;
- ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева» – компетенция «Облицовка плиткой»;
- ГБПОУ ЛО «Волховский колледж транспортного строительства» – компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей»;
- ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К.Д. Ушинского» – компетенции «Дошкольное воспитание» и «Преподавание в младших классах»;
- ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум» – компетенция «Эксплуатация сельскохозяйственных машин»;
- ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» – компетенция «Сетевое и системное администрирование»;
- ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум» – компетенция «Сварочные технологии».

Всего процедуру демонстрационного экзамена в 2019 году прошли 224 студента.

За прошедшие 5 лет количество центров проведения демонстрационного экзамена в Ленинградской области увеличилось в 7 раз. В 2023 году 67 площадок получили статус центров проведения демонстрационного экзамена на базе 21 образовательной организации, а также на площадке предприятия-работодателя НПАО «Светогорский ЦБК». Часть образовательных организаций стали центрами проведения демонстрационного экзамена по нескольким специальностям/профессиям и компетенциям одновременно.

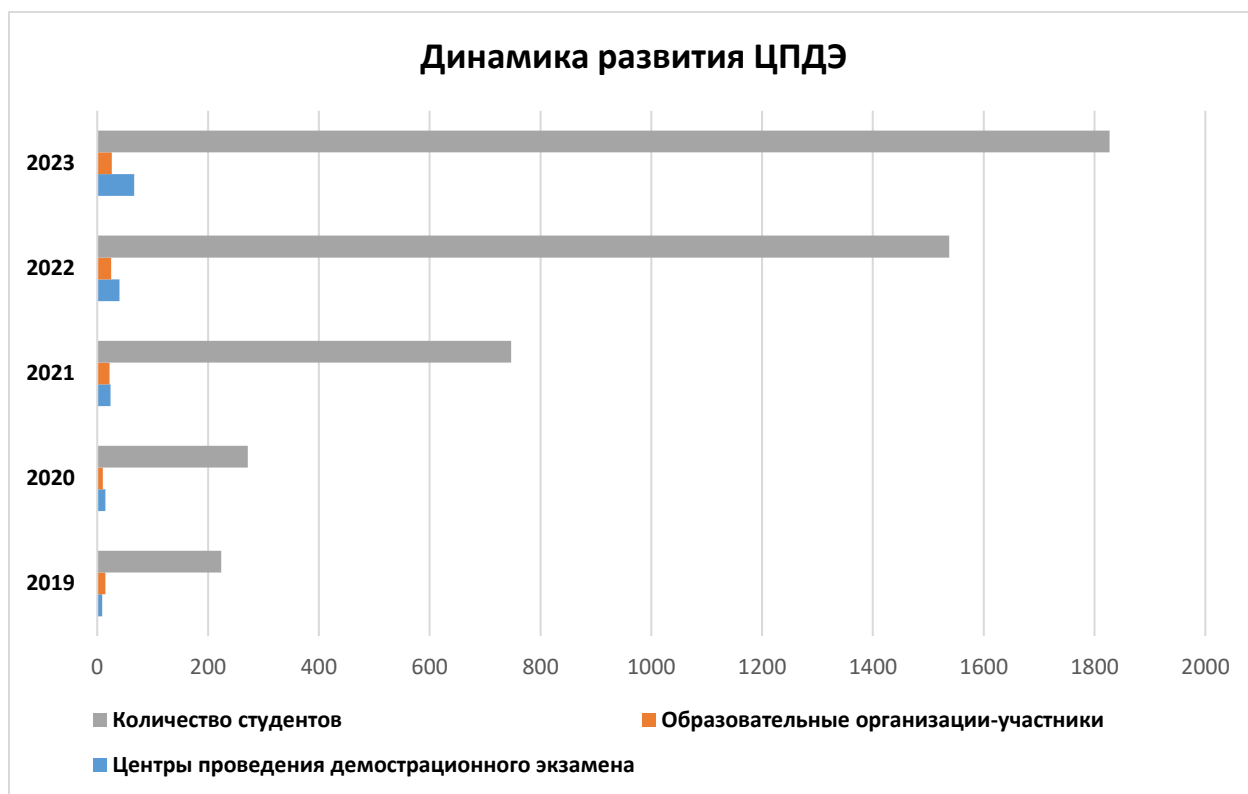
Лидерами по количеству центров проведения демонстрационного экзамена на своих площадках стали ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» – 8 ЦПДЭ, ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева» – 6 ЦПДЭ и ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» – 5 ЦПДЭ.

Таким образом, количество выпускников, сдавших демонстрационный экзамен, увеличилось за пять лет в 8 раз. Для пояснения динамики внедрения демонстрационного экзамена за пять лет приведем следующие цифры:

- 2019: 9 ЦПДЭ; 15 образовательных организаций – участников демонстрационного экзамена, 224 студента;
- 2020: 15 ЦПДЭ; 10 образовательных организаций – участников демонстрационного экзамена, 272 студента;
- 2021: 24 ЦПДЭ: 22 образовательные организации – участники демонстрационного экзамена, 747 студентов;
- 2022: 40 ЦПДЭ: 25 образовательных организаций – участников демонстрационного экзамена, 1538 студентов;
- 2023: 67 ЦПДЭ: 26 образовательных организаций – участников демонстрационного экзамена, 1827 студентов.

При этом ЛГУ им. А. С. Пушкина был посчитан как одна образовательная организация вместе с филиалами (Лужским, Выборгским и Бокситогорским). К сдаче демонстрационного экзамена в Ленинградской области присоединились ФКПОУ «Сиверский техникум-интернат бухгалтеров» Министерства труда и социальной защиты РФ и ЧПОУ «Ивангородский гуманитарно-технический колледж», не состоящие в подчинении Комитета общего и профессионального образования ЛО. На площадке Сиверского техникума-интерната бухгалтеров демонстрационный экзамен по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) сдавали также студенты «Национального открытого института г.

Санкт-Петербурга», который реализует в том числе и программы среднего профессионального образования.



Список аккредитованных центров проведения демонстрационного экзамена в Ленинградской области в 2023 году:

Наименование ЦПДЭ	Компетенция/Профессия/Специальность
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	Малярные и декоративные работы
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	35.02.07 Механизация сельского хозяйства
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	Бухгалтерский учет
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж "Александровский"»	43.01.09 Повар, кондитер
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж "Александровский"»	Облицовка плиткой
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж "Александровский"»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	43.01.09 Повар, кондитер
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Мехатроника
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» (Площадка 1)	Фрезерные работы на станках с ЧПУ
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» (Площадка 1)	Токарные работы на станках с ЧПУ
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» (Площадка 1)	Бухгалтерский учет

ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» (Площадка 1)	Сварочные технологии
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» (Площадка 1)	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»	Облицовка плиткой
ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»	08.01.14 Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Малярные и декоративные работы
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Электромонтаж
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	22.02.06 Сварочное производство
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	15.01.35 Мастер слесарных работ
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	29.01.08 Оператор швейного оборудования
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Облицовка плиткой
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Промышленная механика и монтаж
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж имени К. Д. Ушинского»	44.02.02 Преподавание в начальных классах
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж имени К. Д. Ушинского»	49.02.01 Физическая культура
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж имени К. Д. Ушинского»	44.02.01 Дошкольное образование
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Поварское дело
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	Обслуживание грузовой техники
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	Геопространственные технологии
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	Бухгалтерский учет
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	Сварочные технологии
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	Облицовка плиткой
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» города Светогорска	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» города Светогорска	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
НПАО «Светогорский ЦБК»	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
ФКПОУ «Сиверский техникум-интернат бухгалтеров» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплекта оценочной документации (КОД), представляющих собой комплекс требований стандартизированной формы к выполнению заданий определенного уровня, оборудованию, оснащению и застройке площадки, составу экспертных групп. В состав КОД включается демонстрационный вариант задания (образец). Задания разрабатываются на основе конкурсных заданий Национального финала чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» соответствующего года, обеспечивая тем самым взаимное сопоставление / сравнение результатов демонстрационного экзамена.

С 2023 года демонстрационный экзамен стал проходить по 2 уровням: базовому и профильному, что сразу отразилось на количестве выпускников, сдающих демонстрационный экзамен. В первом полугодии 2023 года состоялось 100 демонстрационных экзаменов, и процедуру демонстрационного экзамена прошли 1827 выпускников (более 14% от контингента СПО Ленинградской области – 12827 человек), из них 717 человек сдали демонстрационный экзамен профильного уровня, что составило около 40% от общего числа выпускников, прошедших процедуру демонстрационного экзамена.

Во втором полугодии 2023 года запланировано 4 демонстрационных экзамена, два из которых сдаются по базовому уровню и два – по профильному, причем профильный уровень экзамена был выбран для проведения промежуточной аттестации.



Всего в 2023 году демонстрационный экзамен сдавался по 37 специальностям и профессиям.

Самыми массовым демонстрационными экзаменами «базового» уровня стали специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 121 человек сдали демонстрационный экзамен, далее идет профессия 43.01.09 Повар, кондитер – 110 человек и профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – 104 человека.

Самыми массовыми демонстрационными экзаменами «профильного уровня» стали компетенции «Электромонтаж» – 116 человек и «Облицовка плиткой» – 109 человек.

Если объединить специальности, профессии и компетенции по направленности, то самыми многочисленными направлениями подготовки, вышедшими на демонстрационный в 2023 году, стали

- электромонтажные работы («Электромонтаж», 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) – 216 человек;

- сварка («Сварочные технологии», 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 22.02.06 Сварочное производство) – 203 человека;
- ремонт автомобилей («Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей) – 201 человек.

Тем не менее, в регионе еще есть нереализованный потенциал по включению образовательных организаций в процедуру демонстрационного экзамена. Выпускники ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» не сдавали демонстрационный экзамен в текущем году. Следующие образовательные организации не имеют на своих площадках ни одного ЦПДЭ для своих выпускников, так как не располагают достаточной материально-технической базой для проведения демонстрационного экзамена:

- ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса»;
- ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»;
- ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»;
- ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»;
- ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта».

Качественные показатели демонстрационного экзамена в первое полугодие 2023 года следующие:

Образовательная организация	Уровень экзамена	Средний/максимальный балл	Процент от максимального балла	Специальность
АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	Компетенция	25,8/45	57,2	Малярные и декоративные работы 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий»	Компетенция	29,9/50,8	58,9	Малярные и декоративные работы 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина». Институт экономической безопасности	Базовый	47,2/100	47,2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина». Институт экономической безопасности	Базовый	42,0/100	42	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	Базовый	54,8/100	53,8	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	Базовый	39,0/100	39	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
Лужский институт (филиал) ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А. С. Пушкина»	Базовый	51,0/100	51	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	53,2/100	53,2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	86,5/100	86,5	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	68,6/100	68,6	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	42,2/100	42,2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	64,6/100	64,6	35.02.07 Механизация сельского хозяйства
ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум»	Базовый	81,1/100	81,1	35.02.07 Механизация сельского хозяйства
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	Базовый	46,4/100	46,4	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	Компетенция	34,8/47	74	Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум»	Компетенция	24,0/47	51,1	Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»	Базовый	61,3/100	61,3	43.01.09 Повар, кондитер
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»	Компетенция	15,5/23	67,4	Облицовка плиткой 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»	Компетенция	16,2/23	70,3	Облицовка плиткой 08.01.06 Мастер сухого строительства
ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский»»	Базовый	60,3/100	60,3	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	Базовый	61,5/100	61,5	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	Базовый	67,4/100	67,4	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум»	Базовый	90,6/100	90,6	43.01.09 Повар, кондитер
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	12,7/25	50,6	Мехатроника 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	38,6/ 100	38,6	Токарные работы на станках с ЧПУ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и

				производств (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	57,9/100	57,9	Фрезерные работы на станках с ЧПУ 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	14,7/47	31,2	Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	11,6/21,1	55	Сварочные технологии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Базовый	46,3/100	46,3	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	17,5/47	37,3	Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум»	Компетенция	20,1/61,5	32,6	Электромонтаж 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»	Базовый	43,2/100	43,2	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум»	Базовый	30,6/100	30,6	08.01.14 Монтажник санитарно-технических вентиляционных систем и оборудования
ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»	Базовый	27,0/100	27	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж»	Базовый	39,4/100	39,4	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	27,4/50,8	54	Малярные и декоративные работы 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	21,0/61,5	34,1	Электромонтаж 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание

				электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	14,0/49,9	28	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Базовый	58,8/100	58,8	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	27,6/61,5	44,8	Электромонтаж 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	29,1/61,6	47,3	Электромонтаж 08.01.19 Электромонтажник по силовым сетям электрооборудованию
ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж»	Компетенция	17,3/35,6	48,5	Поварское дело 43.02.15 Поварское и кондитерское дело
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Базовый	59,2/100	59,2	22.02.06 Сварочное производство
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Базовый	76,4/100	76,4	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Компетенция	20,0/26	77	Облицовка плиткой 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Базовый	60,2/100	60,2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Базовый	69,0/100	69	15.01.35 Мастер слесарных работ
ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е. И. Лебедева»	Базовый	91,4/100	91,4	29.01.08 Оператор швейного производства
ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»	Базовый	36,8/100	36,8	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум»	Базовый	45,8/100	45,8	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	Компетенция	17,1/25	68,4	Облицовка плиткой 08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	Базовый	61,3/100	61,3	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум»	Базовый	29,8/100	29,8	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	16,8/49,9	33,7	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	16,9/49,9	33,9	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	14,5/31	46,8	Обслуживание грузовой техники 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	72,3/100	72,3	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	57,7/100	57,7	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	47,0/100	47	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	40,2/100	40,2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	50,5/100	50,5	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Базовый	68,8/100	68,8	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	14,1/31	45,6	Обслуживание грузовой техники 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	15,2/28	54,4	Геопространственные технологии 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов
ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум»	Компетенция	17,0/28	60,6	Геопространственные технологии 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	Базовый	74,2/100	74,2	44.02.02 Преподавание в начальных классах
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	Базовый	76,9/100	76,9	44.02.02 Преподавание в начальных классах
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	Базовый	84,1/100	84,1	49.02.01 Физическая культура
ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К. Д. Ушинского»	Базовый	71,8/100	71,8	44.02.01 Дошкольное образование
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Базовый	42,7/100	42,7	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Базовый	42,3/100	42,3	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Компетенция	23,1/61,5	37,6	Электромонтаж 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического

				оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Базовый	51,1/100	51,1	18.01.05 Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
ГБПОУ ЛО «Кингисеппский колледж технологии и сервиса»	Компетенция	12,3/21,1	58,1	Сварочные технологии 22.02.06 Сварочное производство
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	Базовый	61,4/100	61,4	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	Базовый	62,3/100	62,3	35.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	Компетенция	17,3/31	55,8	Обслуживание грузовой техники 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудование (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж»	Базовый	63,3/100	63,3	35.02.01. Лесное и лесопарковое хозяйство
ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»	Базовый	38,6/100	38,6	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий»	Базовый	55,6/100	55,6	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	Базовый	38,7/100	38,7	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум»	Компетенция	17,7/31	56,9	Обслуживание грузовой техники 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	Компетенция	11,7/21,1	55,5	Сварочные технологии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум»	Базовый	50,5/100	50,5	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» г. Светогорска	Базовый	49,7/100	49,7	15.01.05 Сварщик (ручной и частично

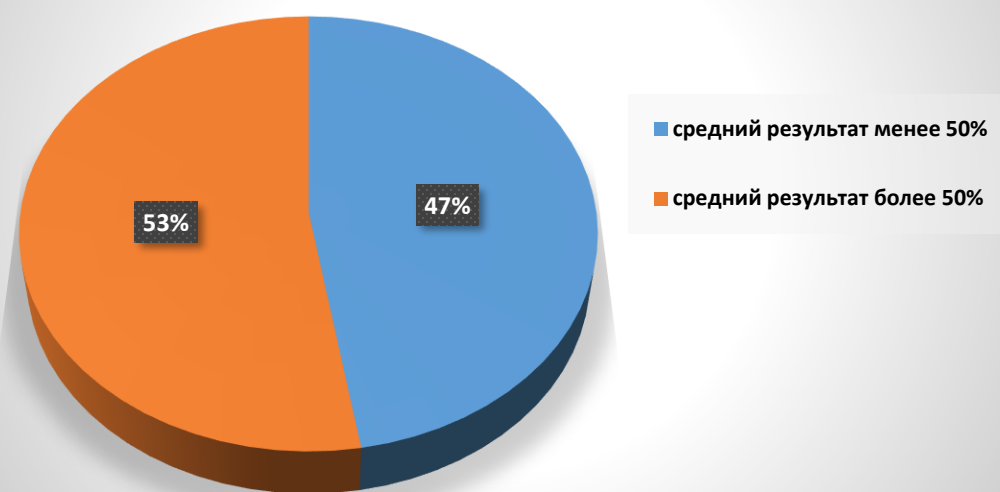
				механизированной сварки (наплавки)
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» г. Светогорска	Базовый	50,8/100	50,8	08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» г. Светогорска	Базовый	60,1/100	60,1	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	Компетенция	26,5/57	46,5	Промышленная механика и монтаж 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	Компетенция	24,3/47	51,8	Бухгалтерский учет 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	Базовый	66,0/100	66,0	08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум»	Базовый	60,6/100	60,6	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта»	Компетенция	23,2/61,5	38,0	Электромонтаж 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта»	Компетенция	9,8/21,1	46,6	Сварочные технологии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	Компетенция	11,6/ 49,9	23,2	Ремонт и обслуживание легковых автомобилей 23.01.17 Мастер по

				ремонт и обслуживанию автомобилей
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	Базовый	43,4/100	43,4	43.01.09 Повар, кондитер
ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум»	Компетенция	16,9/26	64,8	Облицовка плиткой 08.01.25 Мастер отделочных строительных и декоративных работ
ФКПОУ «Сиверский техникум-интернат бухгалтеров» Министерства труда и социальной защиты РФ	Базовый	33,6/100	33,6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
ФКПОУ «Сиверский техникум-интернат бухгалтеров» Министерства труда и социальной защиты РФ	Базовый	46,6/100	46,6	46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение
ЧПОУ «Ивангородский гуманитарно-технический колледж»	Базовый	45,6/100	45,6	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

В целом результаты демонстрационного экзамена в техникумах и колледжах Ленинградской области можно представить более наглядно в виде диаграмм:



Демонстрационный экзамен профильного уровня



В 2023 году ЦПДЭ Ленинградской области не посещал внешний аудит в лице ИРПО, хотя, надо отметить, в процессе подготовки и проведения демонстрационных экзаменов у регионального оператора были замечания к некоторым площадкам и главным экспертам. Просим учесть опыт этого года и в будущем избегать нарушений и ситуаций, которые могут повлечь аннулирование результатов демонстрационных экзаменов.

В рамках проведения демонстрационного экзамена в 2023 году практически все эксперты либо прошли процедуру подтверждения своей квалификации, аккредитованной по стандартам WorldSkills, либо прошли обучение заново на платформе федерального оператора. Всего в реестре экспертов на портале демонстрационного экзамена ИРПО (<https://de.firpo.ru/it/re>) зарегистрировано 428 экспертов от Ленинградской области. Среди обученных по новой программе ИРПО есть представители работодателей – 159 зарегистрированных экспертов от промышленных

предприятий, муниципальных учреждений и учебных заведений (школ и детских садов) региона.



Для выстраивания последовательного процесса подготовки и студентов к процедуре демонстрационного экзамена, и площадок к аккредитации, а также своевременного обучения экспертов демонстрационного экзамена региональный оператор начал сбор предварительных графиков демонстрационных экзаменов на 2024 год. Сбор сведений о предстоящих демонстрационных экзаменах необходим также для понимания наличия разработанных оценочных материалов по специальностям и профессиям.

Напоминаем, что эксперты также могли принять участие в разработке оценочных материалов к демонстрационным экзаменам. Информация о проектах оценочных материалов опубликована для общественного обсуждения на сайте ИРПО в разделе «Оценочные материалы» (<https://de.firpo.ru/om>).

Надеемся, что совместная работа Регионального научно-методического центра СПО ЛО и образовательных организаций в плане подготовки к предстоящим демонстрационным экзаменам 2024 года будет результативной и плодотворной, и показатели региона также будут выполнены, как и в этом году.

**Рекомендации по развитию ФП «Профессионалитет» по
включенности образовательных организаций в проведение
демонстрационного экзамена как формы государственной итоговой
аттестации выпускников СПО в Ленинградской области**

1. Оценивающим фактором внедрения демонстрационного экзамена в виде государственной итоговой аттестации выпускников СПО является выполнение показателей в 2024 году: не менее 14% от всего контингента учащихся средних профессиональных организаций должны пройти процедуру демонстрационного экзамена и не менее 25% из них должны пройти процедуру демонстрационного экзамена профильного уровня.

Для полномасштабной организации демонстрационного экзамена проведен анализ ФГОС по всем специальностям и профессиям выпускников образовательных организаций СПО 2024 года. Собран график демонстрационных экзаменов на 2024 год, который позволит определить и доработать план внедрения демонстрационного экзамена с учетом новых требований. Основной задачей образовательных организаций должно стать оснащение на своих площадках ЦПДЭ как минимум по одной специальности или профессии. Таким образом, 100% образовательных организаций СПО Ленинградской области станут ЦПДЭ. Это позволит не возить выпускников в ЦПДЭ в соседние районы региона, упростит подготовку и сдачу демонстрационного экзамена, позволит улучшить и систематизировать материально-техническое оснащение образовательных организаций СПО.

Образовательным организациям необходимо соблюсти сроки обследования ЦПДЭ и вовремя получить аккредитацию.

В случае отсутствия возможности застроить ЦПДЭ по конкретной специальности или профессии выпускников и наличия планов по сдаче демонстрационного экзамена на чужой площадке, образовательной

организации следует своевременно заключить договоры о межсетевом сотрудничестве.

2. В 2024 году образовательным организациям следует уделить больше внимания подготовке выпускников к сдаче демонстрационного экзамена путем проведения промежуточных аттестаций по оценочным материалам демонстрационных экзаменов.

3. Экспертам демонстрационных экзаменов, подтверждавшим документы, выданные ранее Агентством WorldSkills, необходимо пройти обучение на платформе федерального оператора (ИРПО). Для подготовки главных экспертов демонстрационного экзамена планируется обучающий вебинар по работе в цифровой платформе демонстрационного экзамена и подготовке к аудиту демонстрационного экзамена.

4. Цель демонстрационного экзамена – трудоустройство выпускников по результатам демонстрационного экзамена. Для реализации этой цели необходимо развивать сотрудничество с профильными предприятиями региона. Привлекать сотрудников предприятий к обучению на экспертов демонстрационного экзамена, затем к оцениванию демонстрационного экзамена и к разработке оценочных материалов демонстрационного экзамена профильного уровня (вариативная часть). Рекомендуется совместная застройка ЦПДЭ на площадке предприятия. В 2023 году был опыт оснащения ЦПДЭ на предприятии, этот опыт необходимо тиражировать. Таким образом, будет выполнена цель Концепции демонстрационного экзамена, разработанной ИРПО – создание системы эффективного взаимодействия с предприятиями-работодателями для повышения качества профессионального образования.

Приложение 1.

Организация мероприятий по информированию образовательных организаций СПО Ленинградской области о проведении этапов чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»

	Мероприятие	дата/период	информирование	исполнитель
1	Региональный методический совет: доклад «Подготовка к проведению регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы"»	19.01.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.
2	Создание Положения о проведении отборов на право участия в региональном чемпионате «Профессионалы»	31.01.2023	публикация 01.02.23	Михайлова А. А.
3	Вебинар «Подготовка к Региональному чемпионату "Профессионалы"»: доклад с презентацией «Проведение отбора для участия в региональном этапе чемпионата»	01.02.2023	информационное письмо 30.01.23	Михайлова А. А.
4	Региональный методический совет: доклад «Особенности проведения регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" в 2023 году»	16.02.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.
5	Вебинар для главных экспертов: доклад с презентацией «Региональный этап Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству "Профессионалы". Ленинградская область 2023»	22.02.2023	Михайлова А. А.	Макаров В. Б.
6	Создание Положения о региональной сборной	01.03.2023		Михайлова А. А.
7	Установочный вебинар по проведению регионального этапа чемпионата «Профессионалы»	22.03.2023	информационное письмо 21.03.23	Михайлова А. А.
8	Региональный методический совет: доклад с презентацией «Анализ участия образовательных организаций среднего профессионального образования Ленинградской области в региональном этапе чемпионата "Профессионалы"»	20.04.2023	Резинкина Л. В.	Селиванова О. В., Михайлова А. А.

9	Региональный методический совет: доклад «Подготовка к отборочным соревнованиям чемпионата "Профессионалы"»	18.05.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.
10	Совещание с руководителями образовательных организаций среднего профессионального образования: «Участие сборной команды Ленинградской области в отборочном этапе чемпионата "Профессионалы"»	23.05.2023	Комитет общего и профессионального образования	Михайлова А. А.
11	Командообразующий тренинг для сборной команды Ленинградской области для участия в отборочном этапе чемпионата «Профессионалы»	09.06.23 - 10.06.23	письмо 29.05.23	Михайлова А. А.
12	Анкетирование (электронный опрос) участников отборочного этапа чемпионата «Профессионалы»	14.08.23 – 30.08.23	информационное письмо 14.08.2023	Михайлова А. А., Селиванова О. В.
13	Региональный методический совет: доклад с презентацией «Анализ результатов участия команды Ленинградской области в отборочном этапе чемпионата "Профессионалы"»	14.09.2023	Резинкина Л. В.	Селиванова О. В.
14	Совещание с юниорским экспертным сообществом: Порядок участия юниоров в региональном этапе чемпионата "Профессионалы" - 2024	16.10.2023	информационное письмо 10.10.23	Михайлова А. А.
15	Педагогический совет АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ: доклад с презентацией «Участие Государственного института экономики, финансов, права и технологий в региональном и отборочном этапах Чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" – 2023»	27.10.2023	Резинкина Л. В.	Селиванова О. В.
16	Ведение страницы РНМЦ СПО ЛО во ВКонтакте «Чемпионат "Профессионалы" Ленинградская область» о чемпионатном движении https://vk.com/professionallo	постоянно в течение года	https://vk.com/professionallo	Селиванова О. В.

**Организация мероприятий по информированию образовательных
организаций СПО Ленинградской области о процедурах
демонстрационного экзамена**

	Мероприятия	дата/период	информирование	исполнитель
1	Региональный методический совет: доклад «Актуальная информация по организации ГИА в формате демонстрационного экзамена в 2023 году»	19.01.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.
2	Совещание с руководителями образовательных организаций СПО Ленинградской области: доклад «Об организации проведения демонстрационного экзамена в государственных образовательных организациях среднего профессионального образования Ленинградской области»	26.01.2023	Комитет общего и профессионального образования	Михайлова А. А.
3	Региональный методический совет: доклад «Особенности подготовки центров проведения демонстрационных экзаменов (ЦПДЭ) в 2023 году. Подготовка экспертного сообщества к проведению демонстрационного экзамена»	16.02.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.
4	Вебинар: доклад с презентацией «Особенности ГИА в формате демонстрационного экзамена в 2023 году»	06.04.2023		Михайлова А. А.
5	Региональный методический совет: доклад «Старт демонстрационных	18.05.2023	Резинкина Л. В.	Михайлова А. А.

	экзаменов. Проблемы и пути решения»			
6	Организация посещений ЦПДЭ и встреч с руководством образовательных организаций СПО в г. Великий Новгород в рамках стажировки мастеров производственного обучения в г. Великий Новгород	27.06.23 – 28.06.23	письмо 26.06.23: программа посещения площадок	Михайлова А. А.
7	Совещание с руководителями государственных образовательных организаций СПО Ленинградской области: доклад «Об итогах проведения демонстрационного экзамена. Задачи по развитию демонстрационного экзамена в Ленинградской области»	12.09.2023	Комитет общего и профессионального образования	Михайлова А. А.
8	Ведение страницы РНМЦ СПО ЛО во ВКонтакте «Чемпионат "Профессионалы" Ленинградская область» о демонстрационном экзамене https://vk.com/professionallo	постоянно в течение года	https://vk.com/professionallo	Селиванова О. В.

**Адреса образовательных организаций СПО Ленинградской области для
рассылок**

1. АОУ ВО ЛО «Государственный институт экономики, финансов, права и технологий» – mail@gief.ru, anna_bogacheva_73@mail.ru, naumova-aleksandra@gief.ru, plt@gief.ru, 79214091650@yandex.ru
2. ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет имени А.С. Пушкина» – pushkin@lengu.ru, _vpk@inbox.ru, 5637555@gmail.com, kflgu@yandex.ru, 21402@inbox.ru, director.luga@lengu.ru, ineb@lengu.ru
3. ГАПОУ ЛО «Всеволожский агропромышленный техникум» – vshk@mail.ru
4. ГАПОУ ЛО «Выборгский политехнический колледж «Александровский» – aligvy@vbg.ru, s.pervova@yandex.ru
5. ГАПОУ ЛО «Выборгский техникум агропромышленного и лесного комплекса» – vtalk.vbg@bk.ru
6. ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум» – spokipk@bk.ru, lidiyanovokshonova@yandex.ru
7. ГАПОУ ЛО «Кировский политехнический техникум» – kpcollege@mail.ru
8. ГАПОУ ЛО «Лужский агропромышленный техникум» – lapk.luga@yandex.ru
9. ГАПОУ ЛО «Приозерский политехнический колледж» – prioz_ptk@mail.ru
10. ГАПОУ ЛО «Сосновоборский политехнический колледж» – pl36@sbor.net, elena_vshivkova@mail.ru
11. ГАПОУ ЛО «Тихвинский промышленно-технологический техникум им. Е.И. Лебедева» – tptt-lebedeva@yandex.ru, rknyazev-tptt@yandex.ru
12. ГБПОУ ЛО «Бегуницкий агротехнологический техникум» – bat42@mail.ru
13. ГБПОУ ЛО «Беседский сельскохозяйственный техникум» – bsht_beseda@inbox.ru
14. ГАПОУ ЛО «Борский агропромышленный техникум» – borsky.tehnickum@yandex.ru
15. ГБПОУ ЛО «Волховский многопрофильный техникум» – adm@volhovmt.ru

16. ГБПОУ ЛО «Гатчинский педагогический колледж им. К.Д. Ушинского» – gpk@mail.ru
17. ГБПОУ ЛО "Кингисеппский колледж технологии и сервиса" – kolledj34@mail.ru
18. ГБПОУ ЛО «Лодейнопольский техникум промышленных технологий» – pu_55@mail.ru
19. ГБПОУ ЛО «Лисинский лесной колледж» – llklisino@llk.su
20. ГБПОУ ЛО «Мичуринский многопрофильный техникум» – mmt16@mail.ru
21. ГБПОУ ЛО «Подпорожский политехнический техникум» – ppt_07@mail.ru, yury.hantalin@yandex.ru
22. ГБПОУ ЛО «Политехнический колледж» города Светогорска – pl40@yandex.ru, e-sidelnikova@inbox.ru
23. ГБПОУ ЛО «Сланцевский индустриальный техникум» – sit750@list.ru
24. ГБПОУ ЛО «Техникум водного транспорта» – licey26-05@mail.ru, kvt.otradnoe@yandex.ru
25. ГБПОУ ЛО «Тосненский политехнический техникум» – tosnopt@gmail.com
26. ФКПОУ "Сиверский техникум-интернат бухгалтеров" Министерства труда и социальной защиты РФ – sobolevacaty@gmail.com, gremlina@bk.ru
27. ЧПОУ ЛО «Ивангородский гуманитарно-технический колледж» – mail@igtk-college.ru