

Выпуск №4
Октябрь 2023



Среднее профессиональное образование

в Пермском крае

Деятельность
Совета директоров
профессиональных
образовательных
организаций
Пермского края:
главные моменты

Пять причин
к участию педагогов
СПО в конкурсе
«Мастер года»

Демонстрационный
экзамен как
современный
механизм оценки
качества освоения
обучающимися
профессиональных
компетенций

«Профессионалы» —
медики съехались
в Пермь

Бесценный опыт
соревнований!

СОДЕРЖАНИЕ

Деятельность Совета директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края: главные моменты	4
Пять причин к участию педагогов СПО в конкурсе «Мастер года»	7
Проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в Нытвенском многопрофильном техникуме	10
Демонстрационный экзамен как современный механизм оценки качества освоения обучающимися профессиональных компетенций	13
Демонстрационный экзамен как динамическое равновесие между требованиями учебного процесса и достижениями всех его участников	16
Выпускники Пермского нефтяного колледжа демонстрируют свои умения: демонстрационный экзамен в рамках государственной итоговой аттестации	19
Техникум — площадка соревнований отборочного этапа национального чемпионата «Профессионалы»	23
«Профессионалы» — медики съехались в Пермь	28
Пермский строительный колледж и «Молодые профессионалы» — строители	32
Бесценный опыт соревнований!	35
От конкурса Героя Советского Союза А. П. Никитина к успехам профессионального мастерства	37

ИЗДАЁТСЯ ПО ЗАКАЗУ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ И ПОДДЕРЖКЕ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Учредитель: ООО «МЕДИА-ЭЙР»

Главный редактор: Н. Г. Дическул

Редактор: В. А. Гусаров

Редакционная коллегия: И. В. Бочаров, начальник управления профессионального образования Министерства образования и науки Пермского края; Е. И. Васенин, председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края; О. В. Свизев, заместитель председателя Совета директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края; Л. В. Сингур, методист Совета директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края.

Дизайн и верстка: В. В. Никулин

На обложке: Петухова Ангелина, группа ПД-121, 3 курс, специальность 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело». Шубенцев Андрей, группа ПД-122, 2 курс, специальность 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело».

Адрес редакции и издателя журнала «Среднее профессиональное образование в Пермском крае»:

614000, Пермский край, г. Пермь, Тополевый переулок, 5, офис 3

Телефон: 8 (342) 203-03-88

E-mail: info@media-air.ru

Электронная версия

Дата выхода: 10.10.2023 г.

Распространяется бесплатно по электронной почте.



УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ, ПРИМИТЕ ИСКРЕННИЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ С ДНЁМ ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЯ!

Развитие профессионального образования является одной из важнейших задач государства перед народом. Данной системе обучения более 80 лет. И за это время профтехобразование накопило немалый опыт.



Отрадно отметить, что на фоне российской профессионально-образовательной системы, среднее профессиональное образование Пермского края занимает достойное место. В рамках Федерального проекта «Профессионалитет» на базе профессиональных образовательных организаций и предприятий реального сектора

экономики созданы образовательно-производственные кластеры по направлениям «Машиностроение», «Химическая промышленность», «Металлургия», «Железнодорожный транспорт», «Топливо-энергетический комплекс» и «Сельскохозяйственный комплекс». Завершается строительство нового учебного корпуса и общежития Авиационного техникума им. А.Д. Швецова, на финальной стадии реконструкция здания колледжа имени Н.Г. Славянова. Построены новые общежития в Перми и Чернушке, во многих профессиональных образовательных организациях спортивные площадки и учебные мастерские. Выделены субсидии на укрепление материальной базы студенческих спортивных клубов. На базе профессиональных организаций создано 25 многофункциональных центров прикладных квалификаций, на их развитие из бюджета Пермского края выделено 98,9 млн. рублей, а промышленными предприятиями - 138,4 млн. рублей. Созданы 32 специализированных центра квалификаций и открыт Центр опережающей профессиональной подготовки. Все профессиональные образовательные организации освоили новую форму итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена.

Активизировалось чемпионатное движение «Профессионалы». С учётом усиления требований к направлениям воспитательной работы, во всех профессиональных образовательных организациях с 1 сентября 2023 г. введены ставки советников по воспитанию.

Все эти масштабные обновления системы среднего профессионального образования не возможны без творческого участия педагогических коллективов профессиональных образовательных организаций. Ваша задача заключается не только в обучении профессии, трудовым навыкам, но и в воспитании высококвалифицированных кадров для всех сфер экономики Пермского края и страны.

Коллеги, поздравляя в День профтехобразования хочется пожелать вам крепкого здоровья, интереса, радости в работе и добрых, отзывчивых и трудолюбивых студентов.

*Бочаров И.В.,
начальник управления
профессионального образования
Министерства образования и
науки Пермского края*

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ: ГЛАВНЫЕ МОМЕНТЫ

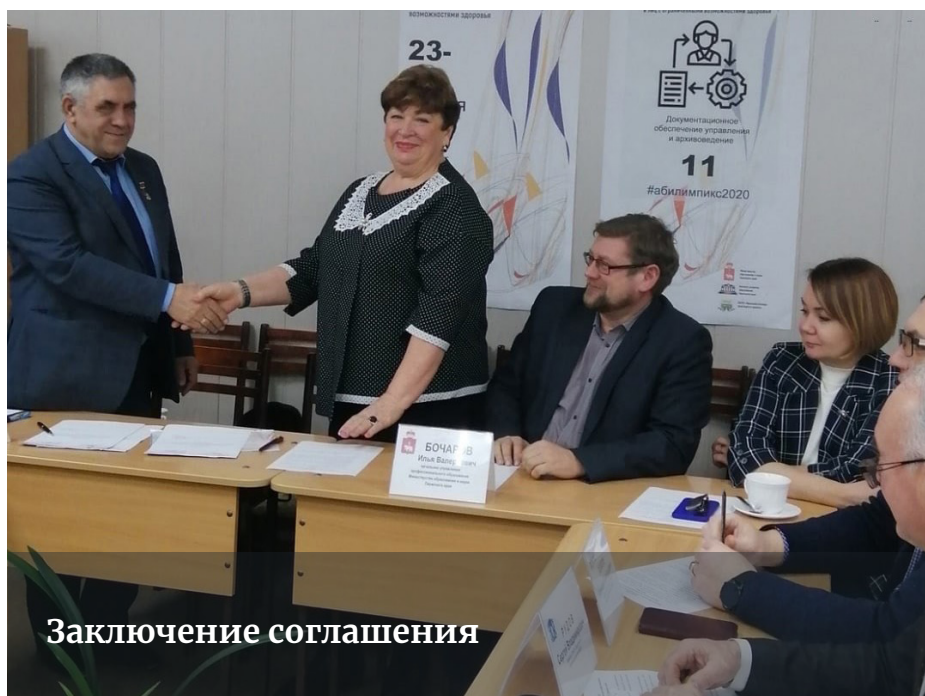
Совет директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края (далее — ПОО) вот уже на протяжении всех шести лет принимает активное участие в развитии системы среднего профессионального образования в регионе. Взаимодействие с органами власти, общественными организациями по вопросам реализации государственных программ РФ позволяет обеспечить методическую, информационную и экспертную поддержку в вопросах развития законодательной и нормативной базы профессионального образования, его актуального содержания. Слаженная работа членов Президиума в реализации мероприятий для ПОО различного уровня, которые обеспечивают достижение критериев эффективности их функционирования, служит гарантом популяризации рабочих профессий и специальностей в Пермском крае.

В 2022 году Совет директоров ПОО официально стал региональным отделением Союза ССУЗов России. Таким образом, благодаря работе Совета директоров ПОО, Пермский край представлен и активно реализует все задачи развития профессионального образования в Приволжском федеральном округе, на самом высоком уровне интегрирован в педагогическое сообщество страны. Для объединения и консолидации совместных действий по улучшению социально-экономического положения работников ПОО по созданию благоприятных условий деятельности и другим вопросам подписано соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между Советом директоров и Пермской краевой организацией Общероссийского Профсоюза образования на 2023–2026 гг.; соглашение о сотрудничестве между профессиональными образовательными организа-

циями Пермского края и АНО «Центр содействия развитию молодёжи» (Команда ПРОФИ: Пермский край).

Перед Советом директоров ПОО стоит задача по включению в Модель организации работы в сфере обеспечения кадровой потребности предприятий Пермского края, взаимодействия ПОО и предприятий оборонно-промышленного комплекса Пермского края. Совместная подготовка рабочих кадров среднего звена, как для профессиональных образовательных организаций региона, так и для предприятий оборонно-промышленного комплекса Пермского края имеет свои преимущества:

- повышение квалификации и дополнительное профессиональное образование;
- целевая подготовка специалистов, в том числе участие работодателей в определении контрольных цифр приёма;
- трудоустройство;
- стажировки;
- наставничество;
- учебные и производственные практики;
- возможность использования современного оборудования предприятий для практической подготовки выпускников;
- выполнение выпускных квалификационных работ



Заключение соглашения



Рабочая встреча на ОДК-Авиадвигатель

по решению реальных производственных проблем.

На сегодняшний день в Пермском крае за обеспечение основными рабочими кадрами среднего звена предприятий оборонно-промышленного комплекса отвечает ряд профессиональных образовательных организаций. В соответствии с договорами о взаимодействии, целевым приёмом и запросами работодателей обучаются специалисты для конкретных предприятий ОПК. Кроме того, все остальные профессиональные образовательные организации, подведомственные Министерству образования и науки Пермского края (всего из 48) участвуют в подготовке вспомогательных рабочих кадров среднего звена для предприятий ОПК. Немалую роль в Модели осуществляет Центр опережающей профессиональной подготовки Пермского края. Федеральный проект «Профессионалитет», который реализуется в Пермском крае с 2022 года, также позволяет оптимизировать организа-

цию работы в сфере обеспечения кадровой потребности предприятий ОПК Пермского края. Конечно, есть основные профессиональные образовательные организации, обеспечивающие запросы работодателя в соответствии с программой «Профессионалитета», есть и колледжи партнёры, включённые в Федеральный проект.

В течение 2022–2023 учебного года состоялись две рабочие встречи с руководством предприятий оборонно-промышленного комплекса.

28 февраля 2023 года состоялась рабочая встреча представителей Совета директоров профессиональных образовательных организаций Пермского края с руководством АО «ОДК-Авиадвигатель».

27 апреля 2023 года делегация представителей Совета директоров посетила «Редуктор-ПМ». Делегацию возглавил председатель Совета директоров Е. И. Васенин. Вместе с директорами профессиональных образова-

тельных организаций предприятие посетил начальник Управления профессионального образования Министерства образования и науки Пермского края И. В. Бочаров.

В ходе экскурсии в демонстрационном зале «Высота» делегация познакомилась с историей и современностью предприятия. Позже состоялось ознакомление с производственной базой комплекса 69 и комплекса 56, ознакомление с новыми изделиями и стендами испытания редукторов и трансмиссий.

В рамках посещения предприятия также прошло совещание с заместителем генерального директора по управлению персоналом АО «Авиационные редуктора и трансмиссии — Пермские моторы» А. В. Поповым. Основной целью совещания стала потребность обсуждения вопроса дефицита кадров из выпускников среднего профессионального образования на предприятиях оборонно-промышленного комплекса Пермского края на примере одного предприятия.

А. В. Попов рассказал об основных направлениях работы предприятия как центра компетенций в части проектирования, производства, постпродажного обслуживания и ремонта редукторов и вертолётных трансмиссий. Обсудили вопрос о состоянии дел с персоналом в АО «Авиационные редуктора и трансмиссии — Пермские моторы» и об организации взаимодействия с профессиональными образовательными организациями Пермского края.

В ходе обсуждения актуальных вопросов были выдвинуты следующие предложения:

1. Предложить иногородним студентам ПОО, обучающимся по профи-

лю АО «Авиационные редуктора и трансмиссии — Пермские моторы» проходить производственную практику на предприятии. Рассмотреть возможность временного проживания обучающихся на период прохождения практики в общежитиях, подведомственных ГБУ «Управление общежитиями среднего профессионального образования Пермского края».

2. Выстраивать гибкие отношения с учебным центром Ростехнадзора в части организации дуального обучения по профессиям и специальностям среднего профессионального образования.

3. Рассмотреть возможность получения заработной платы для студентов, проходящих производственную практику.

4. Содействовать модернизации мастерских профессиональных образовательных организаций Пермского края.

По итогам рабочих встреч заключены договоры о взаимодействии и сотрудничестве профессиональных образовательных организаций Пермского края и предприятий оборонно-промышленного комплекса в регионе.

*Васенин Е. И.
председатель Совета
директоров профессиональных
образовательных организаций
Пермского края*

ИНФОРМАЦИЯ О ПОДПИСАНИИ СОГЛАШЕНИЯ

Новости

Нытвенский многопрофильный техникум, администрация Нытвенского округа и Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП) Пермского края заключили соглашение о профессиональном обучении старшекласников в рамках краевого проекта «Первая профессия». В кон-

це обучения старшекласники получают свидетельство государственного образца о получении первой профессии. По словам Алексея Викторовича Черных, директора ЦОПП, обучение в рамках данного проекта — это отличная возможность пройти бесплатное обучение на базе мастерских професси-

ональных образовательных организаций среднего профессионального образования. Нытвенский техникум будет готовить ребят по трем профессиям: токарь, сварщик и повар. Программа рассчитана на 144 часа, обучение будет проходить на базе техникума в выходные дни.



Подписание соглашения



А.В. Черных, Р.М. Хаертдинов, Д.И. Геберт

ПЯТЬ ПРИЧИН К УЧАСТИЮ ПЕДАГОГОВ СПО В КОНКУРСЕ «МАСТЕР ГОДА»

Зачем педагогам нужны конкурсы профессионального мастерства?

Вопрос в определенной степени риторический, и каждый участник подобных конкурсов, наверное, имеет свой ответ. Но, оценивая с методической точки зрения Всероссийский конкурс профессионального мастерства среди педагогов СПО «Мастер года», региональный этап которого реализуется в профессиональном образовании Пермского края, можно отметить ряд причин, которые позволяют говорить об актуальности участия в нем педагогов СПО. В числе наиболее актуальных следует отметить:

1. Повышение уровня профессиональной компетенции педагога. В преддверии конкурса будущими

участниками совместно с методическими службами проводится серьезная подготовительная работа. Это позволяет интегрировать разрозненные приемы организации учебной деятельности и методы обучения, которые использует педагог, в единую стройную и логичную систему, обеспечивающую осмысление причинно-следственных связей и достижение оптимального результата в ходе обучения. Выход из «зоны комфорта» предполагает напряжение всех сил для анализа и отбора наиболее эффективных методов и средств на всех этапах конкурса, возможно освоение новых приемов и их креативного применения. Помимо этого, уже после конкурса, педагог рассматривает возможности ре-

ализации на собственных занятиях того педагогического опыта и тех идей, которые он увидел в работе других конкурсантов. И, конечно, этот опыт не может быть скопирован, он обязательно переосмысливается и дорабатывается.

Все это позволяет говорить о росте уровня профессионального мастерства педагога и в дальнейшем формальное признание этого роста заключается либо в повышении квалификационной категории педагога, либо в новой должности, которую ему предлагается занять.

2. Демонстрация собственных профессиональных достижений. На конкурсе профессионального ма-



Победитель регионального этапа конкурса «Мастер года» — 2023
А.В. Жданов ведет занятия

стерства педагога делятся своим опытом по самым различным аспектам профессиональной деятельности. Это умение презентовать собственные педагогические идеи, владение содержанием, соответствующим тенденциям развития современного производства, использование педагогических технологий, коммуникабельность, выстраивание взаимоотношений с обучающимися и еще многое другое.

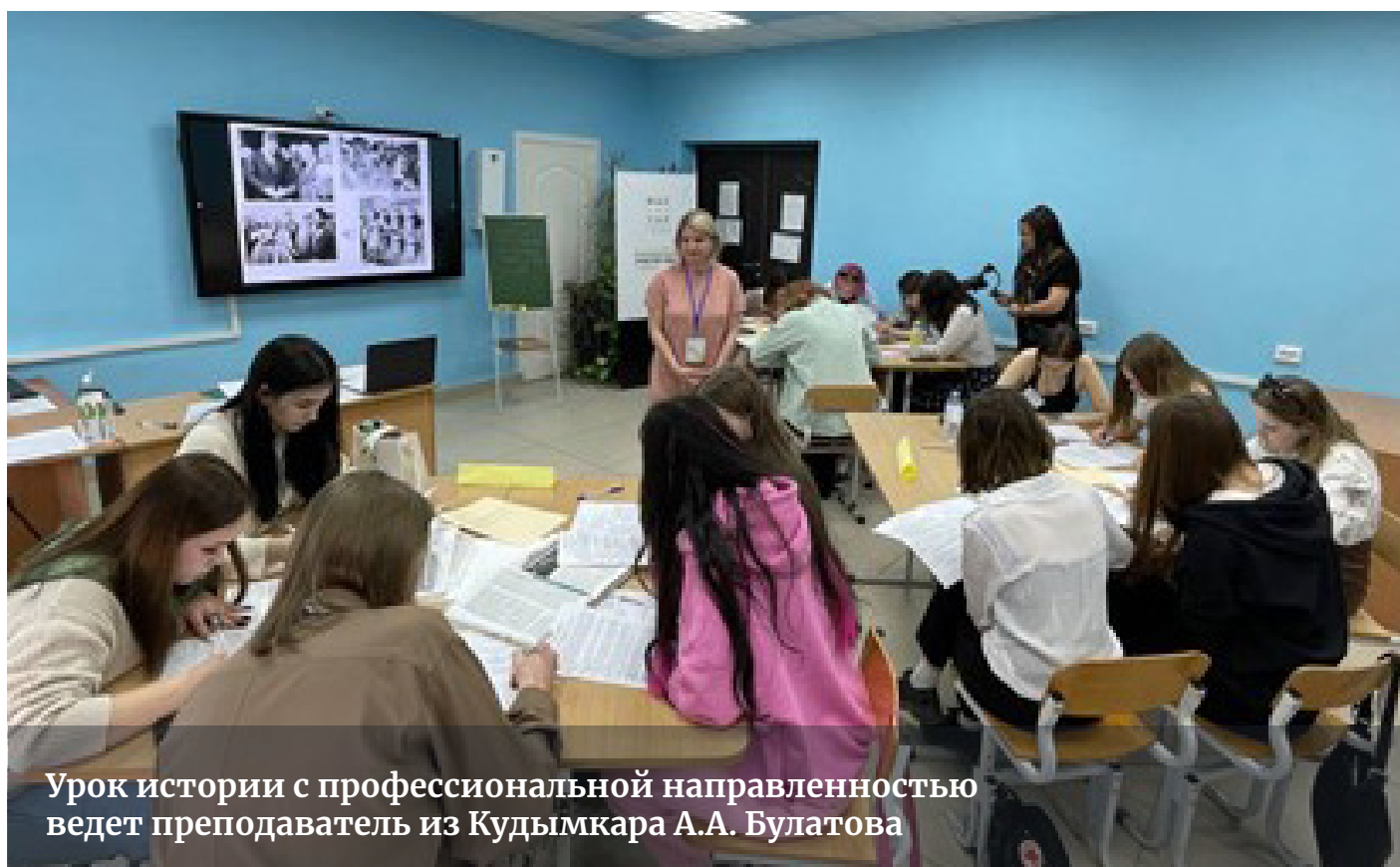
3. Активная жизненная позиция. Она проявляется в том, что участники конкурса убеждены, что их «профессиональная жизнь» обусловлена их продуктивной деятельностью. Поэтому они энергичны и решительны, имеют свои жизненные установки и добиваются поставленных целей. Как правило, участники конкурса имеют свое по-

нимание роли педагога-наставника в образовательном процессе, они не только обучают на своих занятиях, они воспитывают своих учащихся, формируя у них понимание значимости осваиваемой профессии и ответственности за результаты работы. Собственно, эта жизненная позиция и способы ее реализации демонстрируются на конкурсе.

4. «Выход за пределы профессиональной образовательной организации». Участие в конкурсе позволяет педагогам увидеть работу других конкурсантов, пообщаться с ними, обменяться мнениями и идеями. Таким образом, «чужой» профессиональный опыт позволяет осмыслить и оценить собственную деятельность, увидеть новые возможности, вдохновить на новые свершения или

избежать ошибок. Материалы и выступления на конкурсных заданиях других участников — это информация, которая нуждается в анализе, критическом осмыслении и при соответствующей корректировке может быть использована в педагогической практике.

5. Формирование корпоративных ценностей учебного учреждения. Подготовка участника к серьезному конкурсу предполагает взаимодействие достаточно большой группы педагогов образовательной организации. В их числе методисты, бывшие участники подобных конкурсов, молодые или опытные педагоги, предлагающие идеи для различных конкурсных процедур. И большая подготовительная работа проходит в атмосфере интеллектуального напряжения, сотворчества, еди-



Урок истории с профессиональной направленностью ведет преподаватель из Кудымкара А.А. Булатова



Мастер п/о Пермского торгово-технологического колледжа А.Ю. Стук учит студентов готовить фруктовый салат

нения большой команды. Таким образом, в ходе совместной работы и после ее завершения конкурсант становится не просто номинальным членом коллектива, а сотрудником, который вносит и реализует актуальные и интересные педагогические идеи, чье мнение становится значимым, чья деятельность обеспечивает эффективность образовательного процесса. Более того, можно говорить, что подобная работа способствует формированию коллектива, объединенного общими интересами и задачами.

На наш взгляд — это достаточно серьезные причины, которые могут убедить методические службы профессиональных образовательных организаций рассмотреть вопрос об участии педагогов в региональном этапе Всероссийского конкурса «Мастер года».

Федеральный оператор подвел итоги региональных этапов Всероссийского конкурса «Мастер года» 2023 года. В числе наиболее активных регионов Брянская область, в которой было подано 384 заявки на участие в региональном этапе, а число профессиональных образовательных организаций всех форм собственности — 38. Чувашская Республика — подано 242 заявки при наличии 29 образовательных организаций. От Карачаево-Черкесской Республики и Белгородской области было подано 187 и 156 заявок соответственно. В этом году участие в конкурсе приняли также 55 педагогов из новых субъектов Российской Федерации.

На фоне этих цифр можно говорить о том, что 18 заявок на отборочном этапе в Пермском крае — это крайне невысокий результат, учитывая, что количество только подведомственных Министер-

ству образования и науки Пермского края профессиональных образовательных организаций — 48 единиц.

Поэтому оргкомитет конкурса надеется, что в 2024 году образовательные организации оценят потенциал своих педагогических коллективов, проведут работу над систематизацией материалов, которые необходимы для участия в конкурсе и выдвинут на отборочный этап значительно большее число педагогов, которые могли бы на уровне региона побороться за звание победителя или призера. А такие педагоги, несомненно, есть в каждой профессиональной образовательной организации края.

*Никонова Т. В.,
вед. научн. сотрудник
ГАУ ДПО «ИРО ПК»*

*Ремизова А. С.,
нач. отдела профессионального
образования ГАУ ДПО «ИРО ПК»*

ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА В НЫТВЕНСКОМ МНОГОПРОФИЛЬНОМ ТЕХНИКУМЕ

Демонстрационный экзамен — это форма государственной итоговой аттестации выпускников колледжей и вузов, которая предусматривает:

- Определение уровня знаний, умений и навыков выпускников.
- Моделирование реальных производственных условий для демонстрации выпускниками профессиональных умений и навыков.
- Независимую экспертную оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена, в том числе экспертами из числа потенциальных работодателей.



Ишбаева
Наталья Сергеевна

В 2023 году государственную итоговую аттестацию в форме демонстрационного экзамена проходили обучающиеся специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет. В первом модуле обучающиеся должны были за-

нести первичную документацию реально действовавшего предприятия, рассчитать заработанную плату, удержать необходимые налоги, предоставив стандартные налоговые вычеты, распечатать сводные за месяц регистры на компьютерном оборудовании, в программе 1С бухгалтерия. Время выполнения задания 3 часа. В другом модуле обучающиеся демонстрировали работу в офисной программе Excel. Необходимо было найти ошибку в оборотно-сальдовой ведомости предприятия, составить бухгалтерскую отчетность:

- бухгалтерский баланс предприятия,
- отчет о финансовых результатах,
- представить анализ бухгалтерской отчетности по данным предприятия, обосновать полученные выводы, представив результаты руководителю предприятия, в данном случае — главному эксперту. Время выполнения — 3 часа.

Обучающиеся техникума показали достойный уровень подготовки, из двенадцати студентов:

- 8 обучающихся получили оценку «Отлично»,
- 3 обучающихся получили оценку «Хорошо»,
- 1 обучающийся получил оценку «Удовлетворительно».

Достижения обучающихся данной специальности не удивительны — в техникуме аккредитована площадка для сдачи демонстрационного экзамена этой специальности профильного уровня, новейшее оборудование, соответствующее всем необходимым требованиям.

Главным экспертом на данном экзамене была Нецветаева Ольга Викторовна, преподаватель ГБПОУ «Торгово-технологического колледжа», линейными экспертами — представители работодателя социального партнера техникума: ООО «Маслозавод Нытвенский» Гурышева Екатерина Николаевна, Волегова Анастасия Владимировна, Демина Александра Сергеевна.

На высоком уровне показали себя и обучающиеся профессии 43.01.09 Повар, кондитер: из 14 обучающихся получили оценки «Отлично» — 9 человек, «Хорошо» — 5 человек.

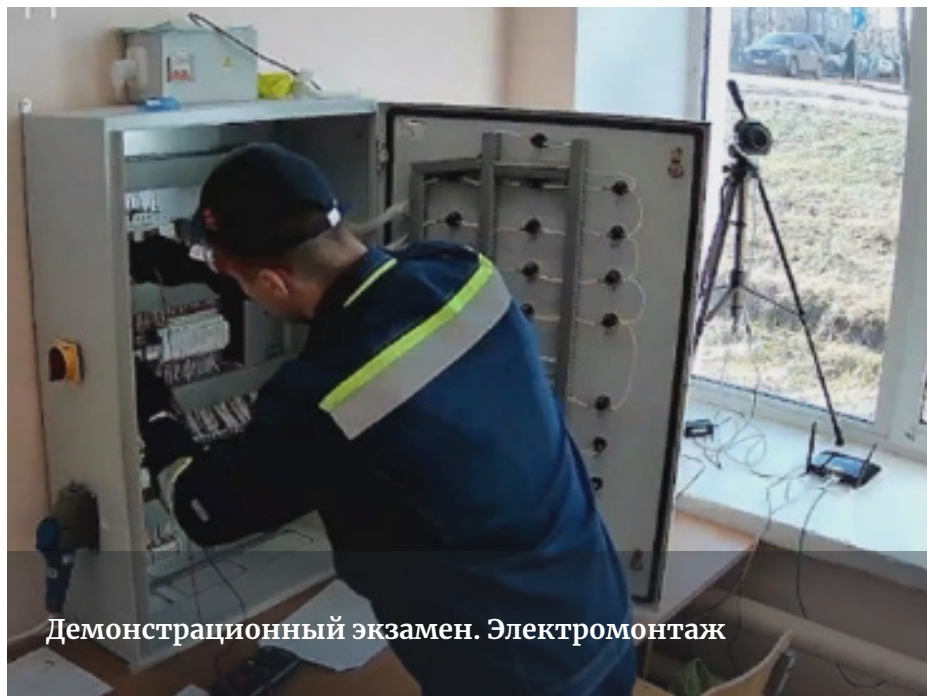
Обучающимся необходимо было приготовить за 6,5 часов три блюда по три порции:

- горячее блюдо из птицы, минимум два гарнира, соус на выбор обучающихся,
- десерт, в котором должен присутствовать обязательный компонент — мусс, также необходимо украшение изомальт,
- консоме с гарниром.

По заданию в данном модуле черный ящик представлял собой замену гарнира — обязательным условием демонстрационного экзамена.

Главный эксперт демонстрационного экзамена обучающихся профессии 43.01.09 Повар, кондитер — Шибакينا Елена Евгеньевна, преподаватель ГБПОУ «Торгово-технологического колледжа», линейными экспертами, работающими на площадке проведения демонстрационного экзамена — ГБПОУ «Пермский профессионально-педагогический колледж» работали представители колледжей, техникумов Пермского края.

К сожалению, ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум» не имеет в своей структуре похожей площадки. Обучающиеся нарабатывают необходимые навыки для освоения данных компетенций во время прохождения учеб-



Демонстрационный экзамен. Электромонтаж

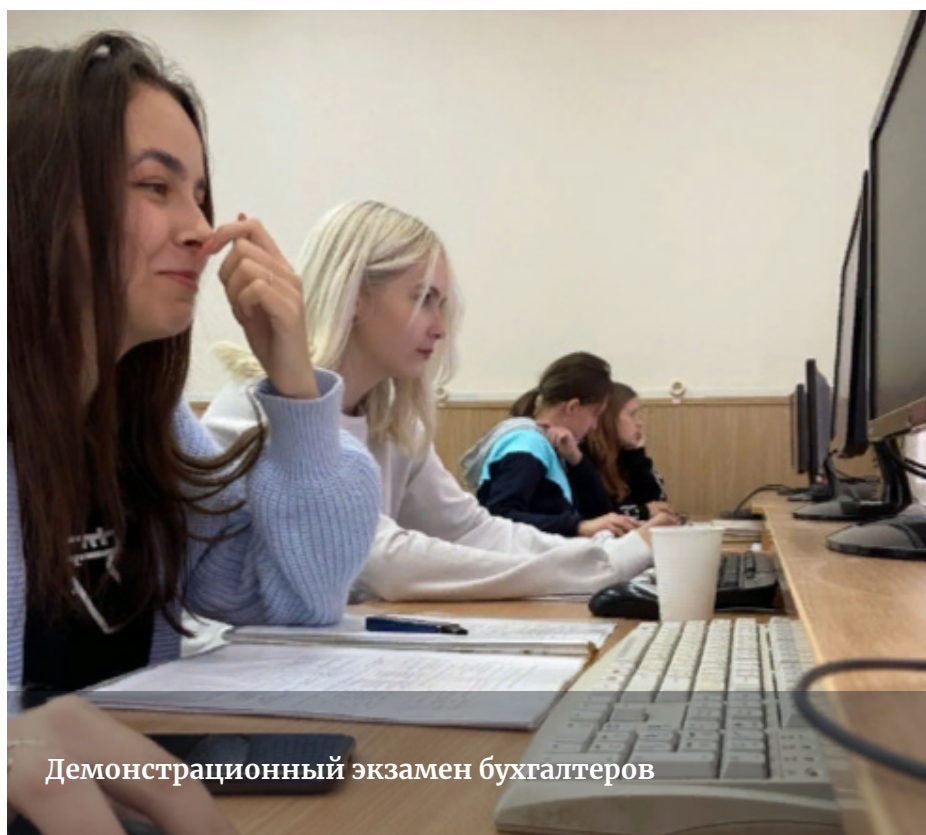
ных, производственных практик на предприятиях-социальных партнерах техникума — ООО «Любава», ИП Вшивкова Любовь Александровна, ИП Деменева Светлана Петровна, ИП Аликин Владимир Иванович под непосредственным руководством преподавателей-наставников обучающихся Давиденко Любовь Иванов-

ны, Жигаловой Ольги Юрьевны, Поп Анны Викторовны.

В перспективе развития техникума планируется оборудовать площадку для проведения демонстрационного экзамена по данной профессии в 2024 г. со всем необходимым оборудованием и материалами.

Похожую процедуру необходимо было пройти обучающимся заочного отделения специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (по отраслям). Комплект оценочной документации включает требования к оборудованию и оснащению, застройке площадки проведения демонстрационного экзамена, к составу экспертных групп, участвующих в оценке заданий демонстрационного экзамена, а также инструкцию по технике безопасности.

Обучающиеся проходили демонстрационный экзамен на площадке Кудымкарского политехнического колледжа ордена «Знак почета». базового уровня.



Демонстрационный экзамен бухгалтеров

Студентам предстояло по данному заданию:

1. Во-первых, осуществить монтаж схемы
2. Во вторых, провести контрольные измерения, и заполнить соответствующую отчетность.
3. В-третьих, составить электрическую схему по представленному алгоритму работы.

Время выполнения задания — 3 часа.

Главный эксперт демонстрационного экзамена обучающихся специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (по отраслям) — Новиков Станислав Николаевич, преподаватель Кудымкарского политехнического колледжа ордена «Знак почета», линейными экспертами, работающими на площадке проведения демонстрационного экзамена работали представители колледжей, техникумов Пермского края, технический

эксперт — Богомягков Игорь Владимирович, преподаватель Нытвенского многопрофильного техникума.

Результаты обучающихся также высоки: все оценки «Отлично» и одна — «Хорошо»

Собственную оборудованную площадку для сдачи демонстрационного экзамена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (по отраслям) к началу учебного года 2023–2024 уч.г. ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум» привел в соответствие необходимым требованиям, в данный момент площадка находится в процедуре аккредитации.

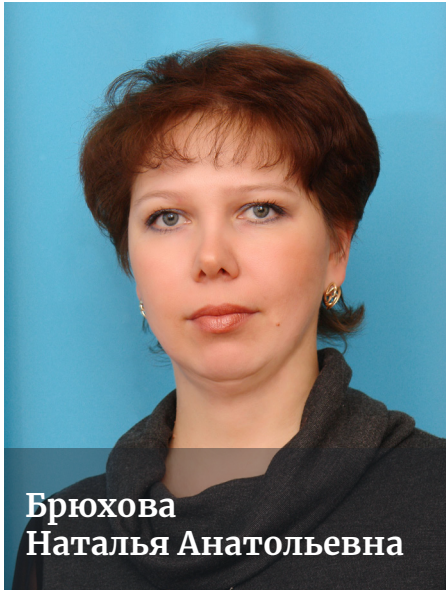
Поставленные задачи Министерства просвещения России перед профессиональными образовательными учреждениями, в том числе Нытвенским многопрофильным техникумом выполняются. В перспективном плане дальнейшего развития ГБПОУ «Нытвенский многопрофильный техникум» при подготовке обучающихся к сдаче демонстрационного экзамена по другим профессиям и специальностям планируется постепенно приобрести все необходимое оборудование, нужное для работы при подготовке к успешному выполнению заданий демонстрационного экзамена специальностей и профессий техникума.

*Ишбаева Н. С.,
преподаватель Нытвенского
многопрофильного техникума*



Демонстрационный экзамен. Повар

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН КАК СОВРЕМЕННЫЙ МЕХАНИЗМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ



**Брюхова
Наталья Анатольевна**

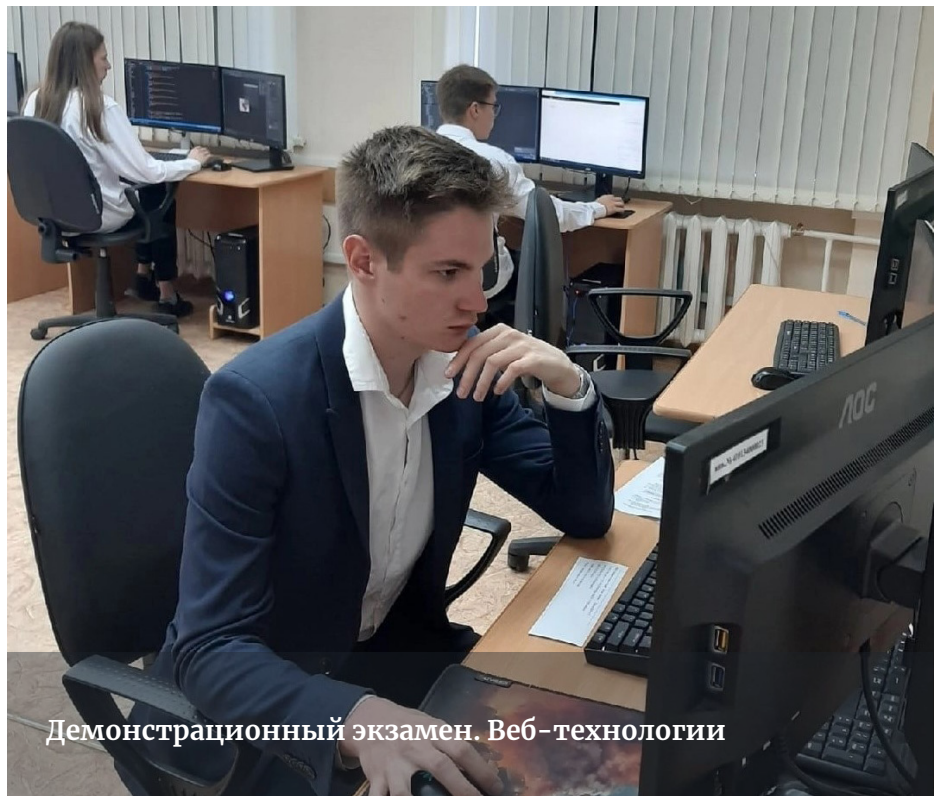
ГБПОУ «Чайковский техникум промышленных технологий и управления» был в числе первых участников пилотного проекта в Пермском крае по проведению демонстрационного экзамена (ДЭ). В 2018 году ДЭ по компетенции «Кирпичная кладка» проводился у 21 студента 2 курса, обучающихся по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в рамках промежуточной аттестации (ПА). В 2019 году ДЭ проводился уже в форме Государственной итоговой аттестации (ГИА) у выпускников по профессии «Парикмахер». Численность обучающихся, прошедших процедуру ДЭ, а соответственно и количество компетенций год от года увеличивается. В 2023 году в процедуре ДЭ будут принимать участие 349 обучающихся по 11 компетенциям.

Необходимо отметить, что аналоги демонстрационного экзамена всегда существовали в Российском профес-

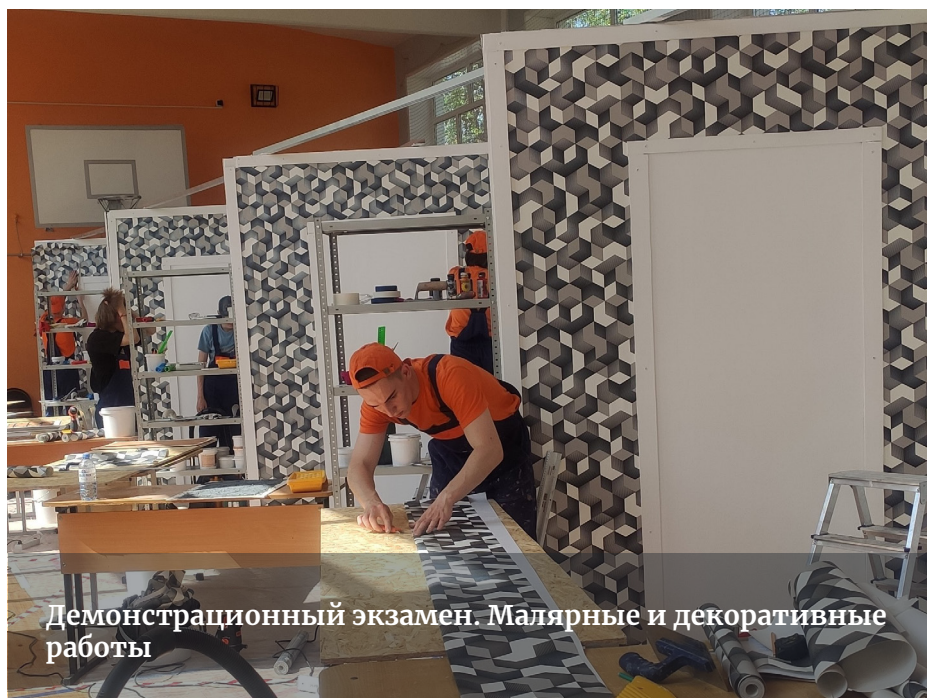
сиональном образовании: квалификационный экзамен по завершению программы профессионального обучения; ПА по профессиональным модулям СПО; практическая работа как часть ВКР по программам подготовки квалифицированных рабочих. Сегодня демонстрационный экзамен – это современный механизм оценки качества освоения обучающимися профессиональных компетенций, который основывается на принципах открытости, объективности, прозрачности и общественно-профессионального участия: применение единых оценочных материалов и заданий; единые требования к площадкам проведения ДЭ; независимая экспертная оценка выполнения заданий; применение единой информационной системы при проведении ДЭ.

Согласно приказу Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 ДЭ проводится по двум уровням: базовый и профильный.

с 14 по 26 июня 2023 года в форме ГИА, в которой на первый план выходит реальная практическая подготовка будущих специалистов и рабочих, состоялся ДЭ у 198 человек, из них профильного уровня у 137 выпускников по специальностям/профессиям 09.02.07 «Информационные системы и программирование» по компетенции «Веб-технологии»; 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» по компетенциям «Сметное дело» и «Малярные и декоративные работы»; 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» по ком-



Демонстрационный экзамен. Веб-технологии



Демонстрационный экзамен. Малярные и декоративные работы

Конечно же были сложности, такие как: проблемы в подборе экспертов с предприятий. Несмотря на системное, эффективное сотрудничество с работодателями не все руководители готовы отпустить сотрудника на несколько дней в техникум. Решение этой проблемы — расширение количества социальных партнеров по направлениям подготовки. Еще одной проблемой оказалась низкая мотивация в освоении профессии у некоторых обучающихся и как следствие — низкие баллы по результатам ДЭ. Здесь в качестве профессиональной мотивации большую роль сыграли практическая помощь наших выпускников, стажировки, экскурсии на предприятия, мастер-классы. Коллектив техникума успешно преодолел

петенции «Бухгалтерский учет»; 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства» по компетенции «Инженерный дизайн CAD»; 43.02.14 «Гостиничное дело» по компетенции «Администрирование отеля»; 43.01.09 «Повар, кондитер» по компетенции «Поварское дело». ГИА в форме ДЭ базового уровня проводилась у 61 выпускника по специальности/профессии 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»; 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ»; 08.01.18 «Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования». В период с сентября по декабрь 2023 года, в рамках ПА, ДЭ профильного уровня будут сдавать еще 151 обучающиеся. В 2024 году планируют сдавать ДЭ профильного и базового уровня 258 студентов по 7 компетенциям.

учреждения, итог нескольких лет усилий преподавателей и мастеров производственного обучения, начиная от приема абитуриентов и заканчивая выпуском на рынок труда.



Демонстрационный экзамен. Электромонтаж

Важно отметить, что инструменты независимой оценки квалификации обучающихся — это проверка результата работы всего образовательного

все препятствия и в июне 2023 года участники ДЭ показали высокие результаты: качественный показатель составляет 91%, абсолютный показатель — 100%.

В оценивании работ участников демонстрационного экзамена ГБПОУ «ЧТПТиУ» принимали участие экспертные группы, которые состояли из представителей организаций-партнеров техникума, обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей профессии или специальности среднего профессионального образования: ПО Чайковские электрические сети — филиал ПАО «Россети Урала» — «Пермэнерго», ООО «ЭРИС», Чайковский филиал АО «Газпром бытовые системы», ООО «Дина», ГБПОУ «Чайковский ин-

дустриальный колледж», ООО «ГИПСО», ИП Кошелева Н. М. ССОП «Ассоль», ИП Сергеева С. А., ООО «Джем», ООО «Отель Чайковский», ЗАО «Курорт Усть-Качка» и др.

Привлечение экспертов предприятий и организаций региона необходимо для более эффективной, независимой оценки качества подготовки студентов по образовательным программам СПО. Кроме того, привлечение экспертов позволило объективно оценить содержание и качество образовательных программ, материально-техническую базу, уровень квалификации преподавательского состава.

Главными экспертами было отмечено, что подготовка участников к ДЭ организована успешно, а центры

проведения ДЭ полностью укомплектованы согласно инфраструктурным листам.

«Задачи на экзамене максимально приближены к реальным производственным, некоторые студенты уже выполняют задания, как мастера своего дела. Также хочется отметить высокий уровень профессиональной подготовки участников, — поделилась своим мнением главный эксперт по компетенции «Инженерный дизайн CAD» Тюкалова Яна Владимировна, инженер-технолог ООО «Ижнефтепласт»».

По итогам ДЭ успешным выпускникам предложено трудоустройство на ведущих предприятиях г. Чайковский и Пермского края.

«Я получил колоссальный опыт, ведь не так легко выполнять работу, когда за тобой наблюдают и оценивают эксперты. Уверен, что я справился. В будущем мне уже предложили работу на предприятии общественного питания г. Чайковский, — поделился Осинский Антон, участник ДЭ по компетенции «Поварское дело».

Профессиональный подход педагогов техникума в подготовке участников ДЭ дает хороший результат. Надеемся, что предприятия получат достойные кадры, а в историю техникума впишутся новые имена.

Удачи и вперед к профессиональным успехам!

*Брюхова Н. А.,
заместитель директора по УПР*

*Олесова М. А.,
преподаватель Чайковского
техникума промышленных
технологий и управления*



Демонстрационный экзамен. Поварское дело

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН КАК ДИНАМИЧЕСКОЕ РАВНОВЕСИЕ МЕЖДУ ТРЕБОВАНИЯМИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И ДОСТИЖЕНИЯМИ ВСЕХ ЕГО УЧАСТНИКОВ

В процессе развития системы государственных учреждений среднего профессионального образования, образовательные организации получили широкие возможности для адаптации к запросам и потребностям пользователей образовательных услуг. В частности, внедрение новых ФГОС СПО по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям дало возможность адаптировать образование под современные требования конкретных работодателей. Реализация образовательных программ завершается государственной итоговой аттестацией в виде демонстрационного экзамена.

И вот уже на протяжении пяти лет демонстрационный экзамен является официальной формой государственной итоговой аттестации выпускников учреждений среднего профессионального образования. Он предусматривает моделирование реальных



Н.И. Чудинова и Д.В. Черёмухина

производственных условий, независимую экспертную оценку выполнения заданий со стороны работодателей и социальных партнёров, определение уровня знаний, умений и навыков студентов.

Перед образовательными организациями стоит важная задача определить, как организовать наиболее про-

дуктивным и действенным образом процедуры итоговой аттестации в системе профессионального образования в форме демонстрационного экзамена. В условиях развития образовательной среды в ГБПОУ «Пермский торговко-технологический колледж» на подготовку студентов к демонстрационному экзамену работает вся система



Оформление блюда

обучения в образовательном учреждении. Следовательно, перед педагогами и мастерами производственного обучения возникает множество вопросов: как подготовить обучающихся, какие требования предъявлять, какие системы оценивания внедрять, какие методы применять для качественной подготовки и оценки будущих выпускников. Демонстрационный экзамен для студентов — это проверка их знаний и умений, уровня владения общими и профессиональными компетенциями, для педагогов — ответы на вопросы, выработка новых идей и векторов работы с обучающимися.

К государственной итоговой аттестации готовятся сами ребята, их педагоги, представители других учебных заведений, социальные партнёры, которые задействованы в ее проведении и оценке.

Работа начинается с подготовки к демонстрационному экзамену, а именно составление и утверждение графика проведения государственной итоговой аттестации, зане-

сения данных в цифровую платформу демонстрационного экзамена, обследования материальной базы мастерских и лабораторий на соответствие центру проведения демонстрационного экзамена, отбор независимых экспертов — работников предприятий Пермского края для проведения и оценки работ выпускников.

Серьезная подготовка выпускников к предстоящей государственной итоговой аттестации начинается в колледже уже с начала учебного года. В рамках подготовки проводилась информационно-разъяснительная работа со всеми участниками образовательных отношений: от родителей.

Так подготовку обучающихся групп ПК1–919 (куратор Чудинова Н. И.), ПК2–919 (куратор Стук А. Ю.) по профессии: 43.01.09 Повар, кондитер можно разделить на 3 этапа.

Первый этап, это регистрация участников процесса на цифровой платформе — информационной системе

сопровождения демонстрационного экзамена, предназначенной для формирования графиков и общего управления процессами подготовки и проведения экзамена, где для обучающихся создаются личные профили, а в дальнейшем формируется цифровой паспорт компетенции. Цифровой паспорт компетенций (ЦПК) — электронный документ, подтверждающий уровень владения профессиональными умениями и навыками. Документ формируется по итогам прохождения аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в форме демонстрационного экзамена.

Во время второго этапа студенты разрабатывают меню, используя перечень продуктов из списков по выбранному комплексу оценочной документации, составляют алгоритм работы и технологическую документацию необходимую для успешной сдачи демонстрационного экзамена. Участвуют в тренировочных упражнениях по приготовлению блюд в соответствии с заданием ДЭ и пока самостоятельно под руководством опытных мастеров производственного обучения производят презентацию и бракераж тренировочных блюд.

На третьем этапе остается самое главное — приготовить блюда, в соответствии с требованиями и вовремя осуществить подачу.

Подготовка к демонстрационному экзамену в колледже в целом и в конкретных группах велась на занятиях учебной практики, практический опыт нарабатывался на производственной практике под руководством опытных



Подведение итогов демонстрационного экзамена

мастеров и работников предприятий.

Экспертной группой отмечена хорошая подготовка обучающихся к будущей профессиональной деятельности. Результатом успешной сдачи демонстрационного экзамена стал высокий средний балл

в выпускных группах: ПК1–919 — 4,88; ПК2–919 — 4,73.

Всего в ГБПОУ «Пермский торгово-технологический колледж» в июне 2023 года успешно прошло 17 демонстрационных экзаменов по различным профессиям и специальностям.

*Чудинова Н. И.,
мастер производственного обучения*

*Черёмухина Д. В.,
мастер производственного обучения Пермского торгово-технологического колледжа*

В ТЕХНИКУМЕ НАЧАЛАСЬ СОВМЕСТНАЯ РАБОТА СТУДЕНЧЕСКОГО АКТИВА И СОВЕТНИКА ДИРЕКТОРА ПО ВОСПИТАНИЮ

Новости

11 сентября 2023 года советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями Елена Лузина провела первую встречу со студенческим активом Краснокамского политехнического техникума.

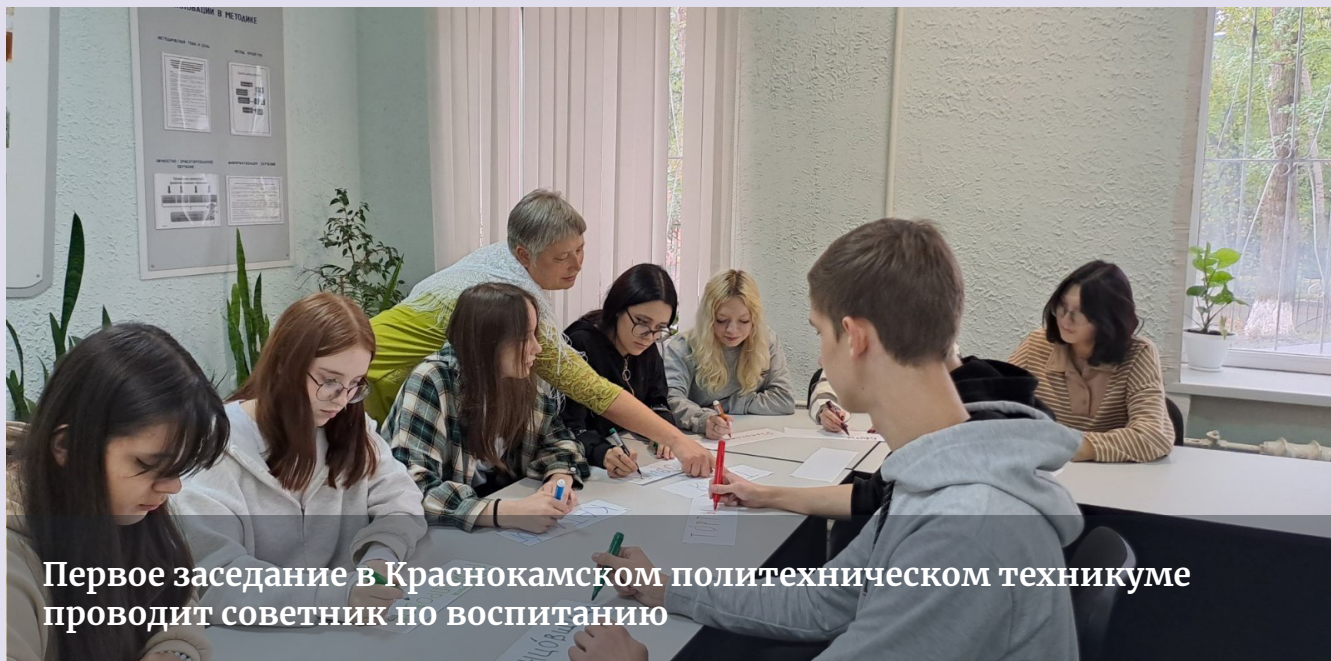
Елена очень волновалась, но её открытая улыбка и искренние слова о том, что она хочет стать для них, в первую очередь, другом, расположили к ней ребят.

Были подведены итоги мероприятий, посвящен-

ных Дню солидарности в борьбе с терроризмом и Дню окончания Второй мировой войны, организованные советником директора совместно со студентами техникума. В рамках мероприятия в техникуме были организованы конкурсы и викторины. Отмечено, что особое впечатление произвёл на всех конкурс по моделированию военных самолетов из бумаги.

Обсудили организацию и проведение мероприятия, посвящённого Международному дню грамот-

ности, который отмечают 8 сентября во многих странах мира, в том числе и в России. Обучающимися техникума совместно с советником директора были подготовлены видеоролики к конкурсу «Говори правильно!». Сделали вывод: этот праздник не является красным днем календаря, однако несет в себе глубокий смысл и важный для общества посыл — никогда не переставайте учиться!



Первое заседание в Краснокамском политехническом техникуме проводит советник по воспитанию

ВЫПУСКНИКИ ПЕРМСКОГО НЕФТЯНОГО КОЛЛЕДЖА ДЕМОНСТРИРУЮТ СВОИ УМЕНИЯ: ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В 2021 году состоялся первый выпуск по специальности ТОП-50 «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)». Государственная итоговая аттестация для выпускников колледжа прошла в форме выполнения выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Уже в 2023 году практически все выпускники по всем специальностям реализуемым колледжем в рамках государственной итоговой аттестации защитили дипломный проект (работу) и выполнили задания демонстрационного экзамена.

При прохождении испытаний в таком формате на первый план выходит реальная практическая подготовка будущих специалистов. Выполняя задания, выпускники показали все базовые

умения, необходимые в будущей работе.

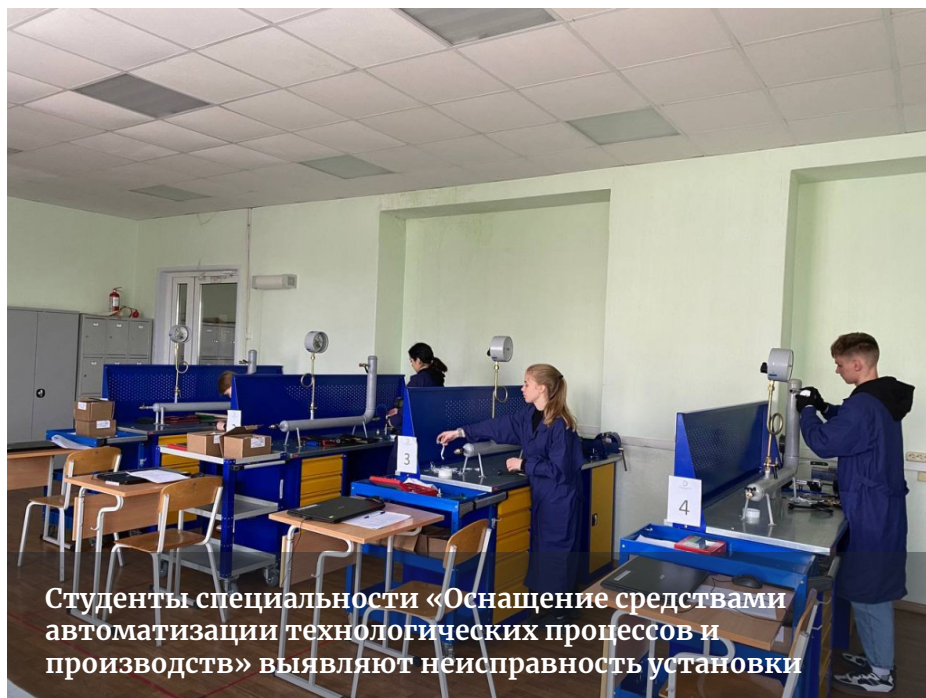
Выпускники специальностей 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений и 21.02.08 Прикладная геодезия выполнили задания профильного уровня по компетенции «Геопространственные технологии». На протяжении дня, который можно приравнять к обычному рабочему дню специалиста по геодезии, студенты выполнили расчет круговой кривой, расчет объемов земляных работ, проектирование ленточного фундамента, вынос проекта в натуру, составили продольный профиль трассы. В итоге студенты успешно справились со всеми заданиями и в первую очередь помогли тренировочные мероприятия, которые прошли на базе центра развития компетенции колледжа. Выполняя задания, студенты чувствовали

себя более уверенно благодаря тому, что ранее они уже отработали умения, сдавая демонстрационный экзамен в рамках промежуточной аттестации.

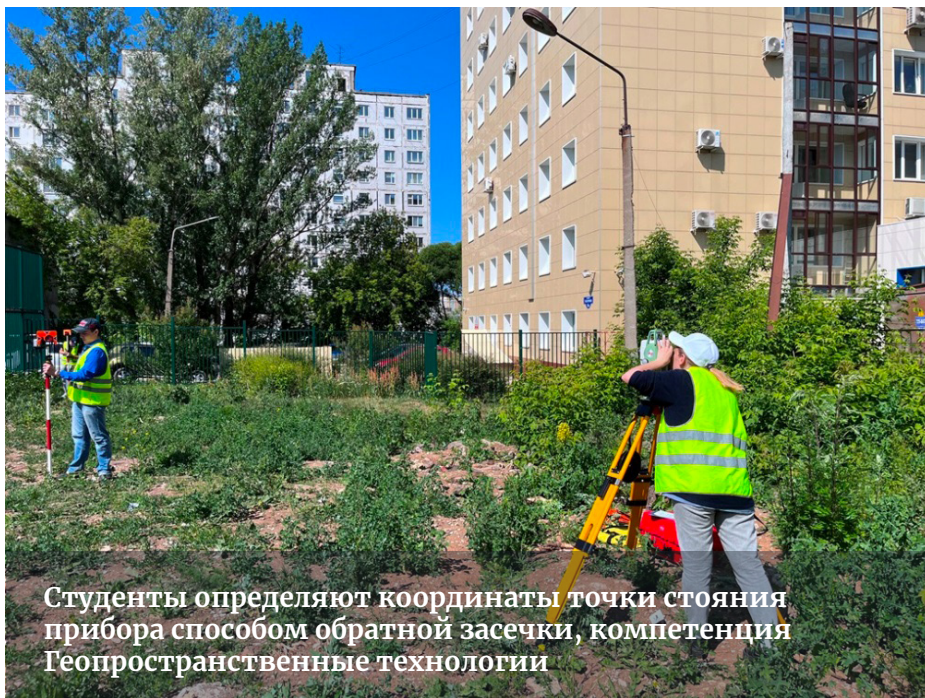
При оценивании заданий демонстрационного экзамена по компетенции «Геопространственные технологии» у экспертов, которые являются ведущими специалистами профильных организаций, сложились самые позитивные впечатления. Выступая в этой роли уже не первый раз, они отметили профессиональный рост выпускников и в результате оценили качество выполнения заданий выше среднего.

Особое внимание эксперты уделили заданиям, связанным с использованием электронного тахеометра, при работе с которым студенты быстро и точно выполнили привязку к пунктам геодезического обоснования и разбивку точек. В завершении экзамена эксперты пожелали ребятам сделать правильный выбор дальнейшего жизненного пути, развиваться и не опускать руки!

Для специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) испытание включало в себя: составление автоматизированной системы управления и расчет её устойчивости, сборку установки, проверку герметичности и пусконаладку системы.



Студенты специальности «Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств» выявляют неисправность установки



Студенты определяют координаты точки стояния прибора способом обратной засечки, компетенция Геопространственные технологии

я сам выпускник нефтяного колледжа, и я по себе знаю, как волнительно для студента проходить любые испытания.

Как выпускник Пермского нефтяного колледжа, и специалист, работающий на производстве и уже имеющий многолетний практический опыт, могу сказать, что меня порадовало наличие в колледже материальной базы, которой ранее не было. Возможно, именно демонстрационный экзамен послужил перспективой к созданию этой самой базы, на которой студенты выполняли задания, а именно практический модуль — Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.

Приятно удивил тот факт, что в заданиях демонстрационного экзамена включен блок «Организация деятельности коллектива исполнителей, в котором студенты выявляют нарушения требований охраны труда и промышленной безопасности, при выполнении работ».

Сегодня можно сказать наверняка, что демонстрационный экзамен — это объективный инструмент проверки знаний и умений студентов, потому что студентов оценивают не преподаватели, которые обучали их несколько лет, а люди с реального производства эксперты, с которыми в будущем студентам вполне возможно придется работать».

Для всех выпускников колледжа, независимо от специальности, выполнение каждого задания требовало сосредоточенности, внимательности, четких действий, знаний технических параметров приборов. По словам студентов, проведение экзамена в данном формате позволило им увидеть свои

Главный эксперт Бартов Евгений Андреевич (директор по производству ООО «Спутник-Комплектация») отметил, что в целом у экспертов сформировалось положительное впечатление от демонстрационного экзамена, т. к. в процессе они увидели сформированные профессиональные навыки и умения выпускников при решении конкретных профессиональных задачи.

Выступая в роли эксперта второй раз, Евгений Андреевич отмечает, что в этом году теоретическая составляющая стала сложнее, практическая часть значительно проще, поэтому поиск неисправностей, как часть задания, у студентов не вызвал затруднений.

Также Евгений Андреевич дал рекомендации студентам и выпускникам колледжа: «Для того чтобы стать хорошим специалистом в любой области, необходимо прежде всего хорошо учиться в колледже и закончить его. После этого в зависимости от выбранной специализации и будущей профессии необходимо начать свою тру-

довую деятельность. После того как у Вас сформируется представление о выбранной профессии, появятся вопросы и необходимость в расширении своих знаний, можно поступать на обучение в высшее учебное заведение, совмещая обучение и работу».

Выпускники специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений в этом году сдавали демонстрационный экзамен впервые. Ребята успешно справились с заданиями по замене прокладки на фланцевом соединении нефтепровода, выявили неисправности в работе установки штангового глубинного насоса и нарушения требований охраны труда при выполнении работ по замене сальников устьевой арматуры.

Из отзыва эксперта Васькина Николая Александровича (ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», оператор по добыче нефти и газа):

«Для меня важно принять участие в таком проекте, прежде всего потому, что

слабые и сильные стороны не только в профессиональных навыках, но и с психологической точки зрения. Все выпускники в той или иной степени испытывали волнение при сдаче экзамена, так как он является частью государственной итоговой аттестации. Если написание дипломного проекта (работы) — это более предсказуемый результат работы студентов, т.к. работа написана, отзыв руководителя с оценкой составлен, то выполнение задания демонстрационного экзамена студентами требует решения практических задач здесь и сейчас в условиях, максимально приближенных к реальным производственным под наблюдением экспертов. Экспертами являются представители организаций-работодателей. На выполнение заданий отводится строго определенное время, ведется онлайн-трансляция с места проведения экзамена.

Из отзыва выпускника специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:



Студенты специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» выполняют задания демонстрационного экзамена

«Как студент, сдавший демонстрационный экзамен, хочу сказать следующее:

Это было очень волнительно, поскольку мы первые за всю историю существования нашей специальности сдавали демонстрационный экзамен.

Хочется отметить, что времени для подготовки было достаточно, на рабочих местах во время прохождения производственной практики и в мастерской колледжа мы

отрабатывали умения для выполнения второго модуля «Эксплуатация нефтегазового оборудования, по замене прокладки во фланцевом соединении».

Конечно, мы сильно волновались, потому что экспертами являлись производственники, передовые нефтяники, которые владеют в совершенстве технологией, и ударить перед ними «лицом в грязь» было никак нельзя.

Двое из экспертов закончили наш колледж и сегодня являются перспективными специалистами. Это пробудило у меня желание устроиться по специальности, хорошо зарекомендовать себя, чтоб в будущем войти в состав экспертной группы.

Нам сказали, что теперь демонстрационный экзамен будет проводиться ежегодно, и, конечно, приятно быть первым на любом поприще. Будущим выпускникам хочется пожелать быть уверенными и добросовестно учиться, а демонстрационный экзамен — это хорошая проверка перед началом работ на производстве».



Студент специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» проводит проверку средств индивидуальной защиты перед началом работы

Всего демонстрационный экзамен в 2023 году сдали 158 выпускников. Впереди предстоит сдать демонстрационный экзамен еще 100 студентам специальностей 21.02.10 Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений и 21.02.08 Прикладная геодезия, но уже в рамках промежуточной аттестации.

Несмотря на трудности, с которыми столкнулись выпускники, все справились с поставленными задачами. Итогом испытаний стало торжественное и долгожданное вручение дипломов.

Поздравляем всех выпускников с завершением обучения в колледже и желаем

дальнейших успехов, не останавливаясь на достигнутом, видеть перед собой новые, интересные перспективы, иметь возможность и силы для покорения этих рубежей!

*Фефилова Т. Е.,
заместитель директора
Пермского нефтяного колледжа*

В ГОРНОЗАВОДСКОМ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ ТЕХНИКУМЕ ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛИ СПОРТИВНУЮ ПЛОЩАДКУ

Новости

11 сентября 2023 года в ГБПОУ «Горнозаводский политехнический техникум» состоялось торжественное открытие спортивной площадки. Комплекс был построен благодаря поддержке губернатора Пермского края

и выделенной из краевого бюджета субсидии на оснащение (обновление) материально-технической базы профессиональных образовательных организаций для развития студенческих спортивных клубов в части

организации секций по военно-прикладным видам спорта. Теперь в техникуме появилось еще одно место для занятий спортивных секций по направлениям силовой подготовки.



Качаем пресс



Новая спортивная площадка



Первый подход к тренажёру



Участники секции

ТЕХНИКУМ — ПЛОЩАДКА СОРЕВНОВАНИЙ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА «ПРОФЕССИОНАЛЫ»

Развитие материально-технической базы для каждого учреждения СПО является ключевой задачей в подготовке квалифицированных кадров для предприятий. Эту же задачу позволяет решать участие обучающихся в конкурсах профессионального мастерства, главными из которых для студентов СПО являются соревнования чемпионатной линейки «Профессионалы».

Открытие на базе Пермского техникума промышленных и информационных технологий им. Б. Г. Изгагина образовательно-производственного центра (кластера) отрасли Машиностроение Пермского края в рамках ФП «Профессионалитет» позволило создать современную инфраструктуру и стало основанием для выбора именно нашего техникума для проведения соревнований Отборочного (межрегионального) этапа Национального чемпионата «Профессионалы» в Пермском крае.

Чался намного раньше, когда стали известны результаты рассмотрения заявок регионов на проведение соревнований отборочных этапов. В мастерских техникума были организованы две площадки, оснащение которых было обеспечено в соответствии с требованиями главных экспертов и менеджеров компетенций. Для того, чтобы на площадке компетенции Промышленный дизайн могли одновременно работать 11 заявившихся команд, недостающее оборудование было доставлено из г. Екатеринбурга.

С 3 по 12 июля 2023 года на площадках техникума были организованы соревнования по трем компетенциям: Промышленный дизайн — ЮНИОРЫ, Промышленный дизайн — основная группа и Токарные работы на универсальных станках.

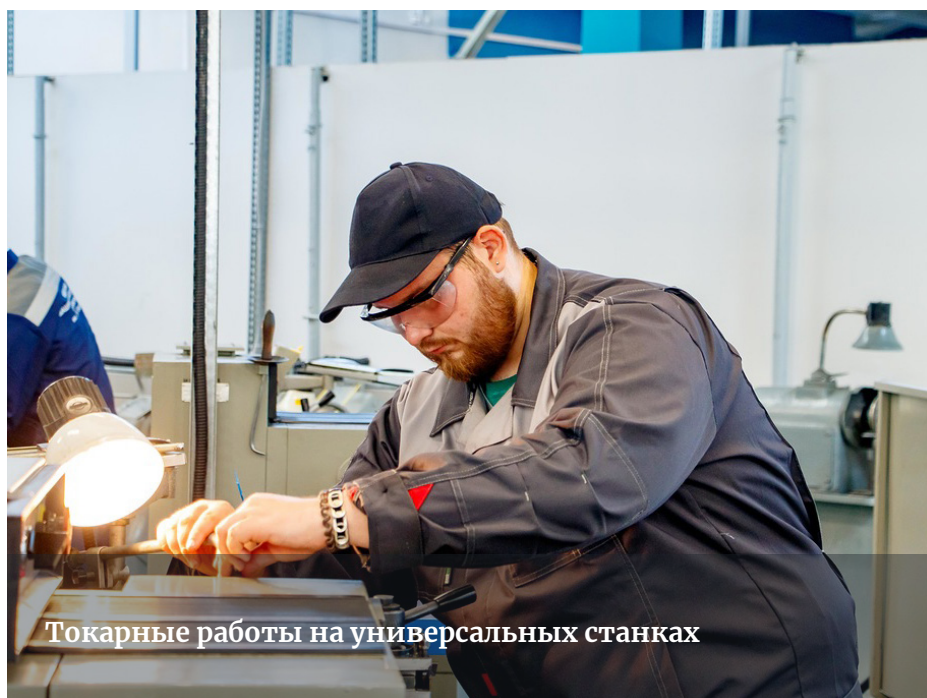
Чемпионат для нас, как организаторов площадок, на-

К моменту приема участников площадки были готовы. Пермский край встретил наших гостей жаркой погодой. И это стало одним из дополнительных испытаний и для участников, и для организаторов. Дополнительный питьевой режим, дополнительные кондиционеры для создания комфортных условий стало для нас, организаторов, дополнительной заботой и нагрузкой. Но мы понимали, что мало квалифицированно провести соревнования, нужно чтобы у гостей города остались только приятные воспоминания о гостеприимной Прикамской земле.

График соревновательных дней не позволил увидеть все красоты нашего города, но даже те места, где удалось побывать нашим гостям, произвели на них яркое впечатление. Все участники, эксперты и наставники были восхищены нашим городом. Прогулки по набережной и эспланаде произвели впечатление. Мы



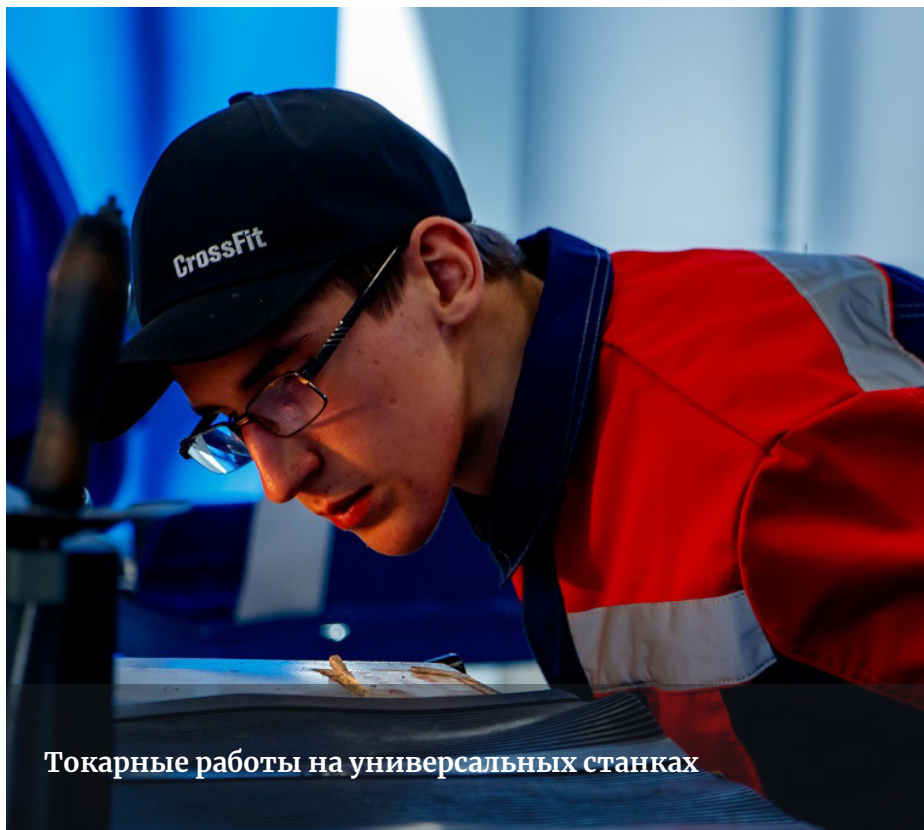
Ключева
Галина Анатольевна



Токарные работы на универсальных станках

не оставили наших гостей без сувениров. Каждый из участников, экспертов и сопровождающих лиц получил сувенир с юбилейной символикой нашего города.

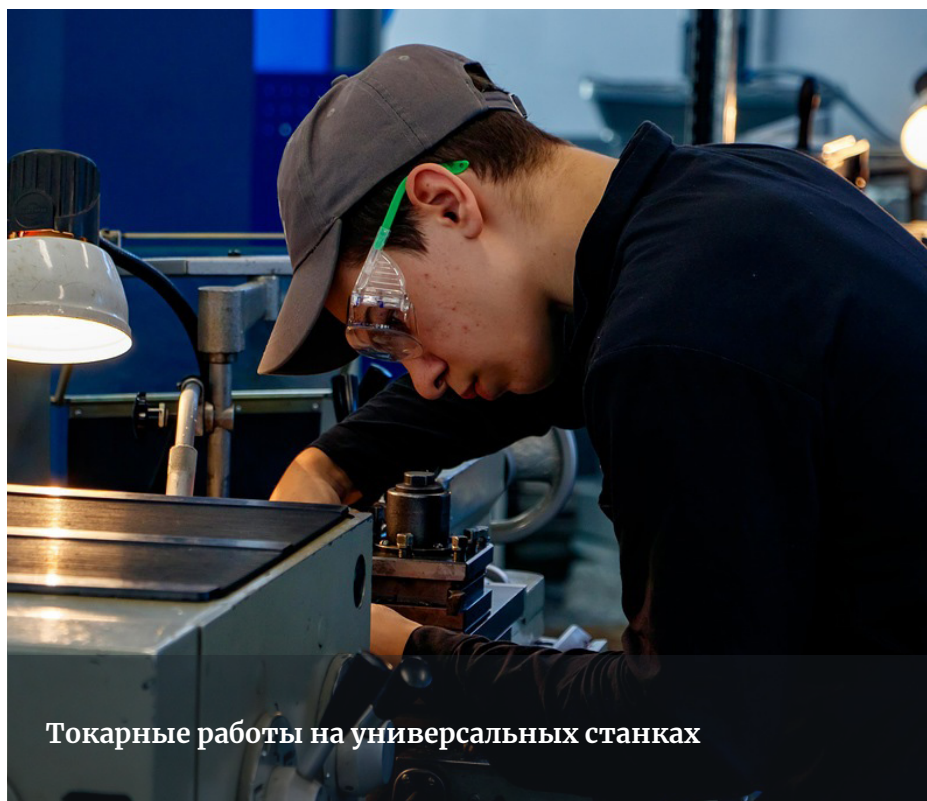
В напряженном графике работы экспертов и наставников нам удалось выделить время, чтобы за чашкой чая обсудить актуальные вопросы развития чемпионатного движения. Все согласились с тем, что участие в соревнованиях дает мощный ресурс развития системе профессионального образования. Но в то же время была озвучена проблема, связанная с изменением правил проведения чемпионатов и сокращением сроков обучения по образовательным программам СПО: озабоченность, смогут ли студенты первого курса выполнять чемпионатные задания, которые наши участники выполняют сейчас. Общение в неформальной обстановке стало возможностью обмена опытом, ответов на вопросы, предложений по развитию компетенций.



Токарные работы на универсальных станках

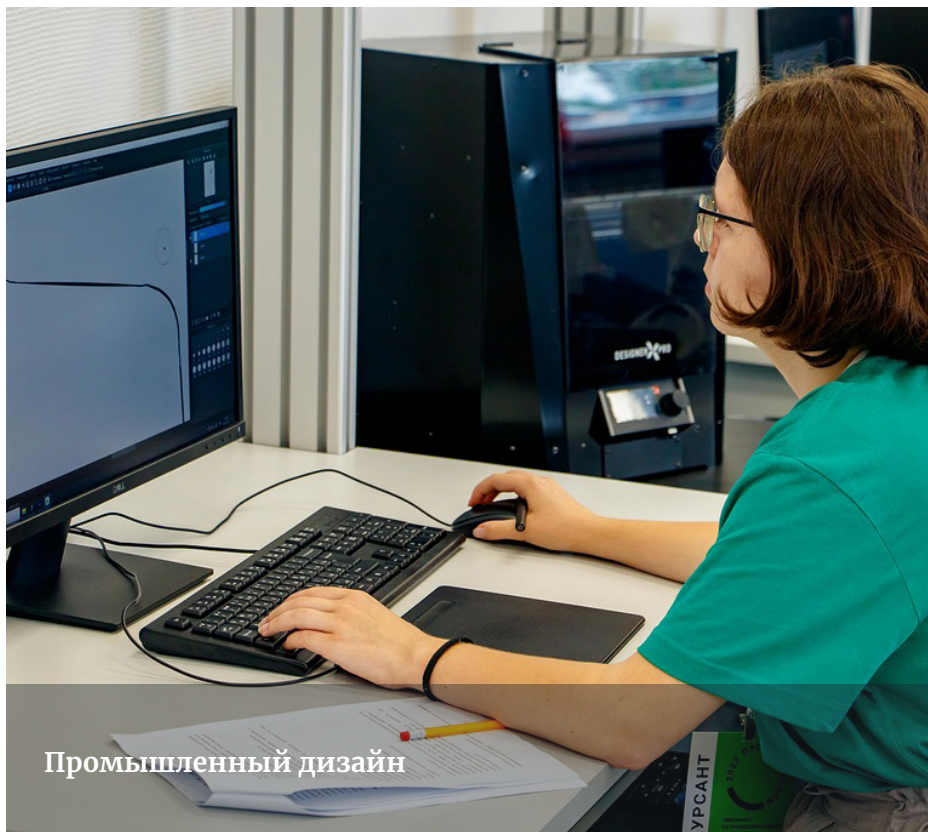
Соревновательные дни начались буквально после церемонии открытия. Компетенция «Токарные работы на универсальных станках» проводилась в два этапа. В ней приняли участие представители 13 регионов страны от Калининграда до Оренбурга.

На площадке конкурсанты продемонстрировали навыки обработки деталей из различных металлов, что требовало мастерства в заточке инструмента, выборе режимов резания, а также правильность чтения чертежей и работы с различным измерительным инструментом. Четкая организация работы площадки была обеспечена менеджером компетенции Осиповым Сергеем Александровичем и главным экспертом Першиной Дарьей Сергеевной (Пермский машиностроительный колледж).



Токарные работы на универсальных станках

Не менее интересными были соревнования по компетенции «Промышленный дизайн», в которой приняли участие представители 10 регионов от Приморского края до Санкт-Петербурга. И участники-юниоры, и участники основной группы проявили творческие способности и навыки работы с компьютерными программами, 3D-принтером, ручным инструментом при разработ-



Промышленный дизайн

ке своего проекта. Менеджер компетенции Энже Хайруллина (Татарстан) уже работала на площадке нашего техникума на региональном чемпионате в предыдущие годы. В это раз она отметила преобразившийся техникум и хорошую организацию соревнований.

11 июля 2023 года в рамках Деловой программы оборочного этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» наш техникум посетил директор Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации Неумывакин Виктор Сергеевич. Он осмотрел наши новые мастерские, созданные в рамках Федерального проекта «Профессионалитет» и площадку «Промышленный дизайн», на которой шли соревнования основной группы участников. После короткой экскурсии по

техникуму состоялось совещание «О закрытии кадровой потребности предприятий оборонно-промышленного комплекса» с директорами учреждений среднего профессионального образования Пермского края, обеспечивающих подготовку кадров для

этих предприятий. В совещании приняли участие Министр образования и науки Пермского края Кассина Р. А., заместитель председателя Правительства Пермского края Никифоров С. О., начальник Центра сопровождения и развития чемпионатного движения ФГБОУ ДПО «ИРПО» Осадчий А. В., начальник управления профессионального образования МОН ПК Бочаров И. В. Состоялся диалог, в рамках которого обсуждались вопросы повышения эффективности профессионального образования, в том числе роли чемпионатного движения в становлении будущих профессионалов.

Разъехались участники и эксперты. Но мы надеемся, что наш город и наш техникум останутся в их памяти как яркое событие прошедшего лета.

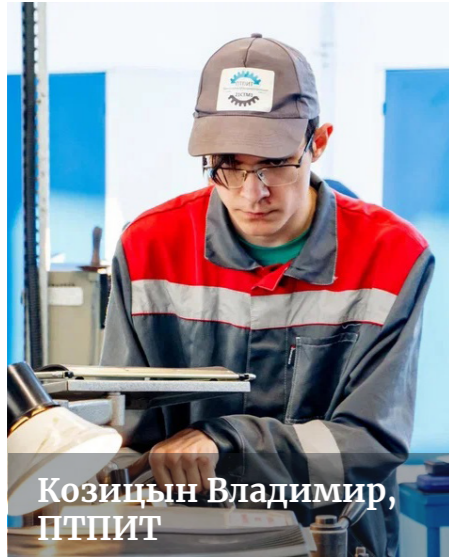
*Клюева Г. А.,
заместитель директора
ГБПОУ «ИТТИТ», к.п.н., доцент*



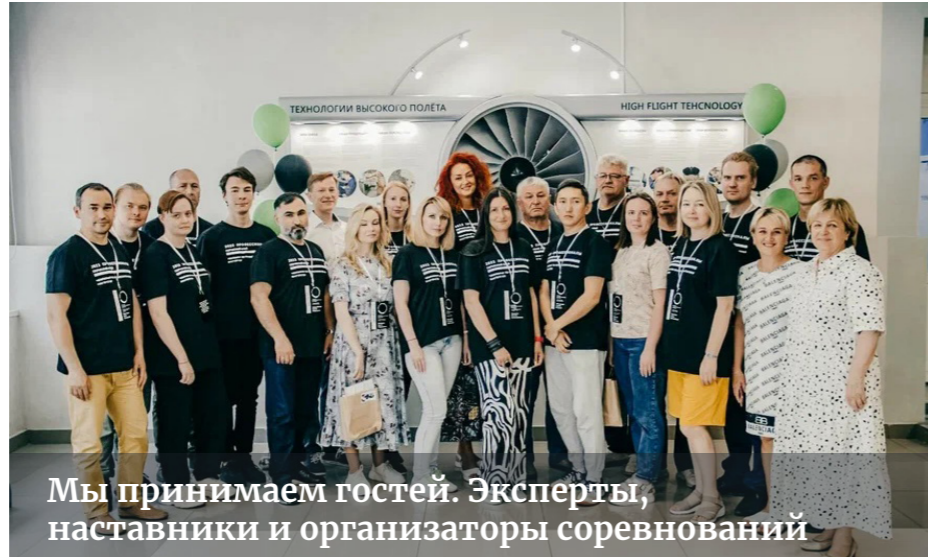
Промышленный дизайн

Соревнования отборочного этапа Национального Чемпионата «ПРОФЕССИОНАЛЫ» в Перми

Пермский техникум промышленных и информационных технологий
им. Б.Г. Изгагина



Козицын Владимир,
ПТПИТ



Мы принимаем гостей. Эксперты,
наставники и организаторы соревнований

Пермский базовый медицинский колледж



Работа экспертов на площадке
Лабораторно-медицинского анализа



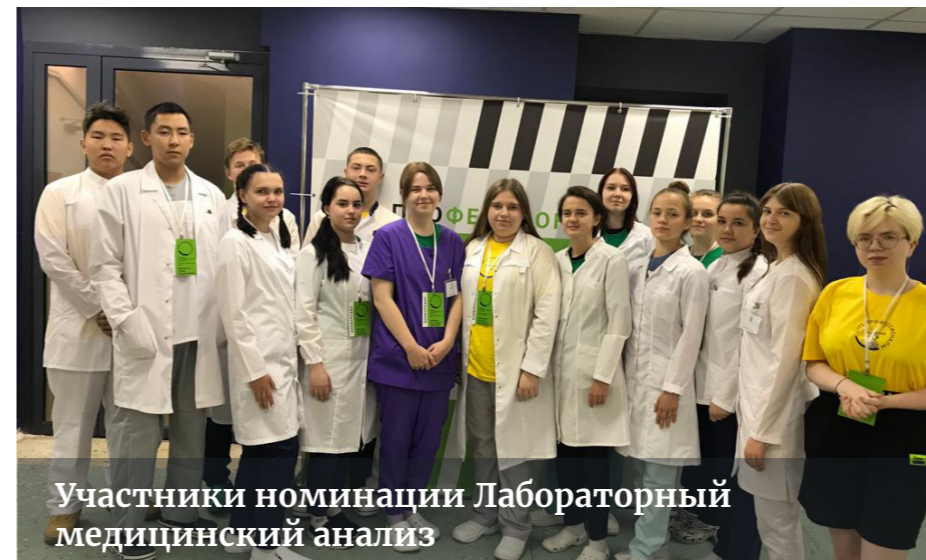
В лаборатории медицинского анализа — всё
под контролем



Компетенция Токарные работы
на универсальных станках



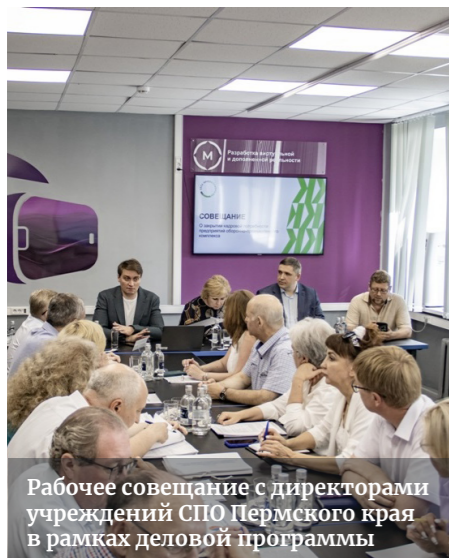
Площадка по компетенции
Токарные работы на универсальных станках



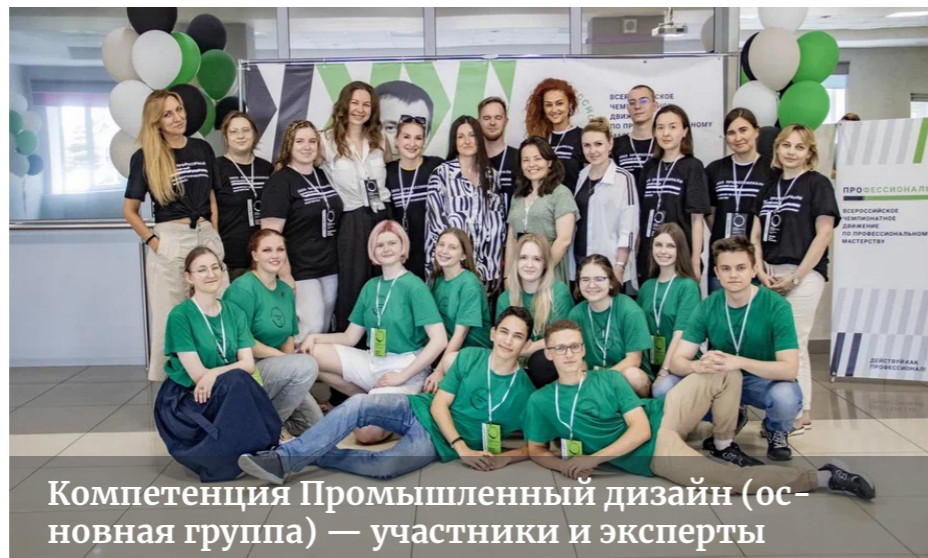
Участники номинации Лабораторный
медицинский анализ



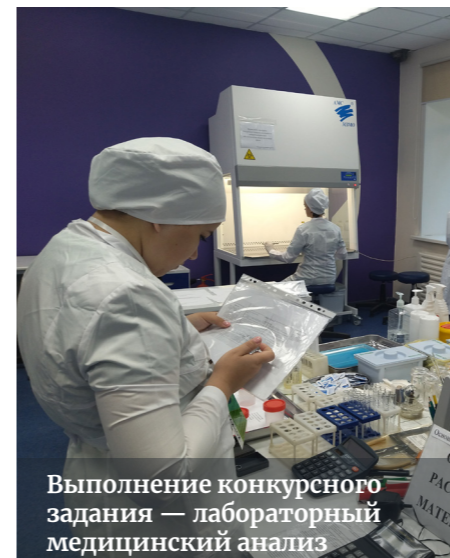
Стоматология ортопедическая — выполнение конкурсного задания



Рабочее совещание с директорами
учреждений СПО Пермского края
в рамках деловой программы



Компетенция Промышленный дизайн (основная группа) — участники и эксперты



Выполнение конкурсного задания — лабораторный
медицинский анализ



Д.Н. Махонин и Р.А. Кассина, организаторы,
эксперты Отборочного Чемпионата

«ПРОФЕССИОНАЛЫ» — МЕДИКИ СЪЕХАЛИСЬ В ПЕРМЬ

В июле 2023 года Пермский край был удостоен высокой чести принимать участников отборочных соревнований профессионального мастерства «Профессионалы». Среди учебных заведений среднего профессионального образования региона Пермский базовый медицинский колледж стал самой крупной принимающей стороной. Благодаря хорошей оснащённости на базе мастерских колледжа были сформированы соревновательные площадки по

компетенциям: «Стоматологическая ортопедическая», «Медицинский и социальный уход» (основная категория и юниоры), «Фармацевтика» (основная категория и юниоры), «Лабораторный медицинский анализ» (основная категория и юниоры).

В общей сложности на базе Пермского базового медицинского колледжа соревновались 122 участника из 58 регионов, работу которых оценивали 154 эксперта.

Команды главных экспертов были представлены специалистами из республики Татарстан, республики Дагестан, г. Москва и г. Пермь.

Работу чемпионата в Пермском базовом медицинском колледже обеспечивали 60 волонтеров из числа преподавателей и студентов.

Не остались в стороне медицинские и фармацевтические учреждения Пермского края. Активно подключились к участию в соревнованиях и направили экспертов

стоматологическая клиника «Праксис», стоматологическая клиника «А-линия», городская клиническая больница им. Ф. Х. Граля, многопрофильный медицинский центр «Философия красоты и здоровья», сеть аптек «Планета здоровья». Представители практического здравоохранения утверждали конкурсное задание и согласовывали инфраструктурные листы в соответствии с особенностями специальностей. Работодателями отмечен высокий профессиональный уровень данных соревнований.

К соревнованиям Чемпионата было приковано пристальное внимание со стороны органов государственной власти.

Пермский базовый медицинский колледж посетил губернатор Пермского края Махонин Дмитрий Николаевич в сопровождении министра образования и науки Пермского края Кассиной Раисы Алексеевны. Губернатор отметил высокий уровень оснащения площадок современным оборудованием, соответствующим существующим требованиям практического здравоохранения. «Очень важно, чтобы молодые ребята обучались на той лабораторной базе, на учебно-методических пособиях, которые используют наши предприятия. Это означает, что, выпуская из колледжа специалиста, он готов и по сути дела — он практик», — отметил глава региона.

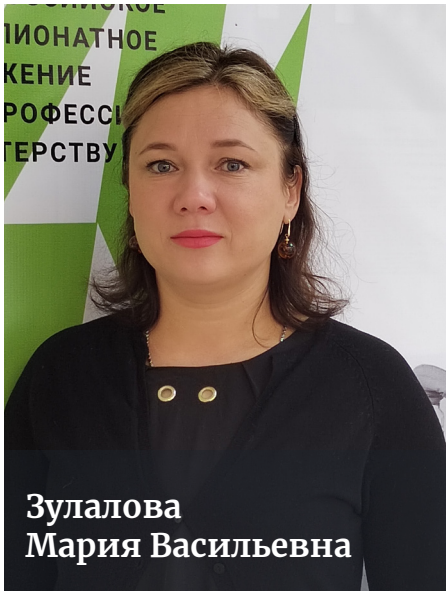
11 июля гостями Чемпионата в колледже стали Неумывакин Виктор Сергеевич, директор Департамента государственной политики



Плетенева
Ольга Сергеевна



Бронзовый призёр — Цветкова Екатерина, лабораторный медицинский анализ (ПБМК)



**Зулалова
Мария Васильевна**

в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства Просвещения России и начальник центра сопровождения и развития чемпионатного движения Института развития и профессионального образования Осадчий Александр Владимирович. Визит включал осмотр конкурсных площадок, общение с конкурсантами, главными экспертами и экспертами региональной группы оценки. Представители Минпросвещения и Института развития профессионального образования отметили



Победитель — Ефремов Григорий, стоматология ортопедическая (ПБМК)

высокий уровень организации чемпионата, боевой доброжелательный настрой участников и профессионализм экспертов.

На конкурсной площадке по компетенции «Стоматология ортопедическая» участники состязались в создании зуботехнических конструкций в съёмном, несъёмном и бюгельном протезировании.

Конкурсанты по компетенции «Фармацевтика» де-

монстрировали технологию изготовления лекарственных форм, а также умение реализации товаров аптечного ассортимента.

На площадке по компетенции «Медицинский и социальный уход» участники соревновались в выполнении задания по уходу за больным после дорожно-транспортного происшествия и демонстрации умения проведения Школы здоровья для больных с сахарным диабетом.

За первенство в компетенции «Лабораторный медицинский анализ» конкурсантам необходимо было правильно выполнить различные виды лабораторных исследований: клинические, микробиологические, морфологические, санитарно-эпидемиологические.

На всех чемпионатных площадках в Пермском базовом медицинском колледже царил высокий соревновательный дух. Все участники соревнований показали достойный уровень владения профессиональными



Участники и эксперты Фармацевтика



Махонин Д.Н. беседует с главным экспертом — медицинский и социальный уход

обладательницей серебряной медали.

Цветкова Екатерина Алексеевна, студентка специальности «Лабораторная диагностика» смогла успешно побороться за бронзовую медаль.

Попова Алена Алексеевна, студентка специальности «Сестринское дело» заняла почетное 9 место в рейтинге участников, прошедших в Финал, который состоится в ноябре 2023 года в г. Санкт-Петербург. Мы еще поборемся!

знаниями и умениями. Результаты конкурсантов отличались минимальной разницей баллов. Но главными итогами прошедшего этапа соревнований стали обмен профессиональным опытом, развитие и укрепление сотрудничества образовательных учреждений среднего профессионального образования и практическим здравоохранением, знакомство гостей с Пермским базовым медицинским колледжем, достопримечательностями и традициями Пермского края, положительные эмоции и открытое общение. Каждый участник за две недели соревнований обрел широкий круг новых друзей.

Итогами соревнований стали успехи и достижения участников Пермского базового медицинского колледжа:

Ефремов Григорий Денисович, студент специальности «Стоматология ортопедическая» принес колледжу и Пермскому краю почетное победное золото!

Рогозина Вероника Александровна, студентка специальности «Фармация» стала



Махонин Д.Н. и главный эксперт Джантудуев Р.Н. — Стоматология ортопедическая

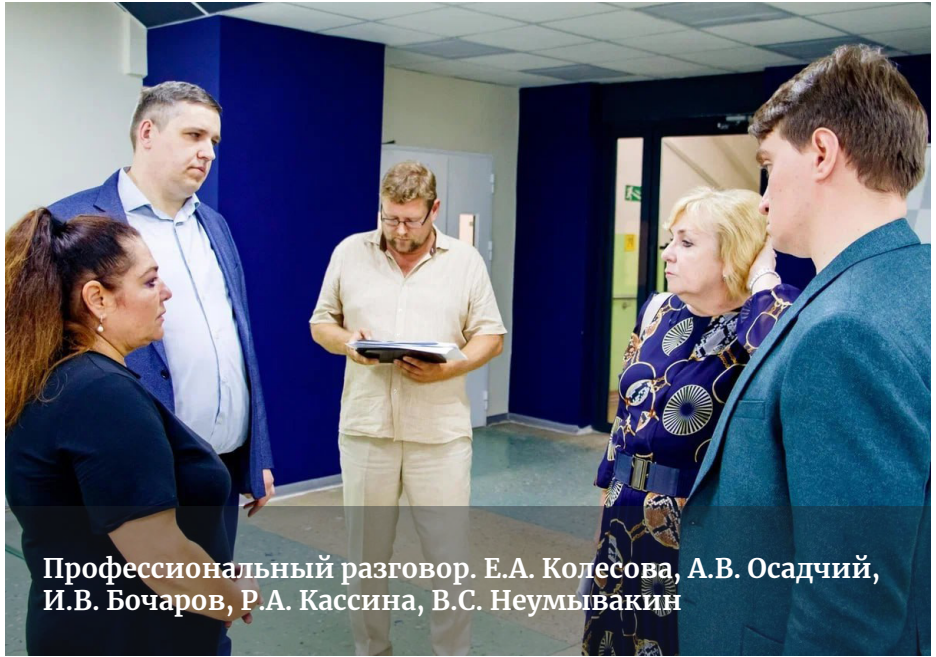


Выполнение конкурсного задания — стоматология ортопедическая

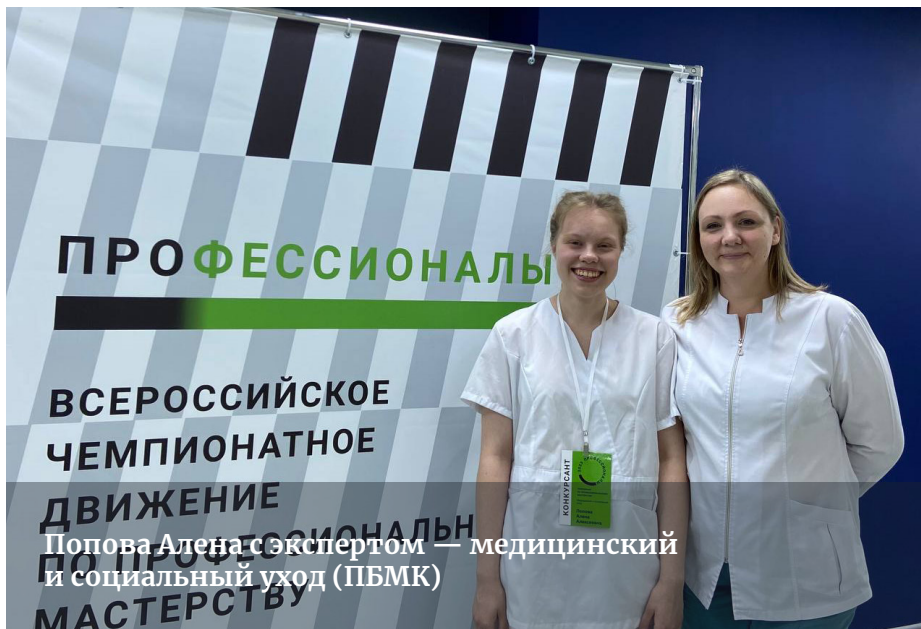
Эксперты региональной группы оценки о чемпионате:

Григорий Овчаров, заведующий зуботехнической лаборатории стоматологической клиники «Праксис»:
«Чемпионат профессионального мастерства — это хороший показатель оценки будущих специалистов. Благодаря этим конкурсам, у нас уже работает два отличных специалиста».

Винария Баширова, старший лаборант многопрофильного медицинского центра «Философия красоты



Профессиональный разговор. Е.А. Колесова, А.В. Осадчий, И.В. Бочаров, Р.А. Кассина, В.С. Неумывакин



Попова Алена с экспертом — медицинский и социальный уход (ПБМК)

и здоровья»: «Хочется отметить стремление участников к правильному использованию современного лабораторного оборудования и понимание своих действий при выполнении лабораторных исследований».

Ольга Макарова, сеть аптек «Планета здоровья»:
«Чемпионат «Профессионалы» — очень важное мероприятие как для студентов, так и для работодателей. Данный чемпионат — хорошая возможность показать себя среди своих будущих коллег, получить новый опыт, обрести новые знакомства. Участники показали высокую профессиональную подготовку. Очень понравилась организация чемпионата, учебные мастерские оборудованы на высшем уровне, что дает студентам больше возможностей для получения новых умений для реализации их в будущей профессиональной деятельности».

Плетенева О. С.,
заместитель директора

Зулалова М. В.,
руководитель специализированного центра компетенций
Пермского базового медицинского колледжа



Махонин Д.Н. беседует с экспертом

ПЕРМСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ И «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» СТРОИТЕЛИ

Пермский строительный колледж принимает участие в организации соревнований профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Пермского края с 2015 года. Являясь центром подготовки специалистов для строительной отрасли, колледж не только делится опытом подготовки строителей, но и создаёт все необходимые условия для проведения регионального чемпионата «Молодые профессионалы». В самом первом чемпионате в 2015 году было 4 компетенции, одна из них — Облицовка плиткой. В последующие годы количество компетенций в чемпионатах увеличивалось, в 2023 году на площадках Пермского строительного колледжа были организованы соревнования по 6 компетенциям, в каждой из которых у команды тренеров колледжа есть победители и призеры.

До 2021 года площадки соревнований были разрознены по корпусам, несколько лет соревнования проводились в спортивном зале, в тире, в различных аудиториях. С 2021 года, с вводом в эксплуатацию новых мастерских колледжа, все чемпионатные площадки получилось разместить концентрировано. Это позволяет проводить мероприятия, направленные на профориентацию для студентов младших курсов, школьников, по возможности приезжают студенты из других колледжей поддержать своих участников.

Каждое соревнование сопровождается большая организационная работа: участники должны получить все необходимые материалы и инструменты для выполнения конкурсного задания, коллектив экспертов — условия для качественной оценки. Ежегодно на чемпионате Пермского края встречаются участники и эксперты из 9–11 образовательных организаций края, общее количество достигло 106 человек. В рамках деловой программы чемпионата приглашаются на круглый стол представители работодателей

За годы участия в чемпионатах в колледже сложилась команда экспертов-наставников — это и мастера производственного обучения, и преподаватели профессионального цикла. Мастер производственного обучения Злобин Алексей сам принимал участие в Финале чемпионата «Молодые профессионалы» в 2017 году, где занял 2 место в компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы»; а Тюрину Марию, мастера производственного обучения, тренера по нескольким компетенциям знают далеко за пределами края, ее неоднократно приглашали для проведения соревнований и демонстрационного экзамена в другие регионы; Петрова Ирина, преподаватель дисциплин специальности «Архитектура», проводила соревнования в качестве главного эксперта в возрастной категории «юниоры» на Финале в 2022 году.

Важным моментом подготовки к соревнованиям является привлечение участни-

ков прошлых лет, которые делятся тонкостями выполнения отдельных модулей, помогают с психологической подготовкой к соревнованиям всероссийского уровня. Такое наставничество приносит высокие результаты: наставляемые получают информацию и опыт, а опытные участники получают возможность поучаствовать в соревнованиях в качестве эксперта.

Организация соревнований невозможна без поддержки партнеров и спонсоров компетенций, с 2015 года ежегодно активное участие в поощрении победителей и призеров принимают компании ООО «Лекар-инструмент», ООО «КНАУФ ГИПС» — это предоставление материалов, средств индивидуальной защиты, призов для участников. Представители ООО «Архигрупп» принимают участие в чемпионатах в качестве экспертов, помогают готовить участника к финальным соревнованиям.

Центр развития компетенций Пермского строительного колледжа сегодня — это 5 компетенций, востребованных у работодателей; 2 площадки, оборудованных на средства регионального бюджета, прошли процедуру признания соответствия требованиям Федерального проекта «5000 мастерских», команда опытных экспертов, высокая результативность. В перспективе 2024 года запуск новой для края компетенции — Технологии информационного моделирования BIM, данное направление является перспективным и важным для строительной отрасли.

2016 ПОЛУФИНАЛ НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА В ПРИВОЛЖСКОМ ФО

Облицовка плиткой — 2 место

Сухое строительство и штукатурные работы — 2 место

Кирпичная кладка — 3 место

2017 ФИНАЛ V НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

Облицовка плиткой — 1 место

Сухое строительство и штукатурные работы — 2 место

2019 ФИНАЛ VII НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

Облицовка плиткой — 3 место

2020 ФИНАЛ VIII НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

Малярные и декоративные работы — медаль за профессионализм

Охрана труда — медаль за профессионализм

2021 ФИНАЛ IX НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

Облицовка плиткой — 2 место

Сухое строительство и штукатурные работы — медаль за профессионализм

Архитектура — медаль за профессионализм

2022 ФИНАЛ X НАЦИОНАЛЬНОГО ЧЕМПИОНАТА

Сухое строительство и штукатурные работы — 2 место

Кирпичная кладка — медаль за профессионализм

Архитектура — медаль за профессионализм

2023 ОТБОРОЧНЫЕ (МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЕ) СОРЕВНОВАНИЯ

Облицовка плиткой — 2 место

Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома — 3 место

Кирпичная кладка — 4 место

Сметное дело — 4 место

Архитектура — 5 место

Сухое строительство и штукатурные работы — 9 место

*Гумерова Э. М.,
руководитель структурного
подразделения Пермского стро-
ительного колледжа*

СТУДЕНТЫ КЛТ — ПРОТИВ ТЕРРОРА!

3 сентября в России отмечается День солидарности в борьбе с терроризмом. Это событие приурочено к трагедии в Беслане, произошедшей в 2004 году. Трагические события в Беслане потрясли весь мир и имели широкий общественный резонанс. Можно с уверенностью говорить, что борьба с терроризмом на сегодняшний день является одной из важней-

ших задач нашего государства.

Студенты Кудымкарского лесотехнического техникума приняли участие в акции «Мы против террора!». Акция была организована советником по воспитанию Ксенией Леонидовной Мизевой. Студенты выразили свою солидарность в борьбе с терроризмом! Также во

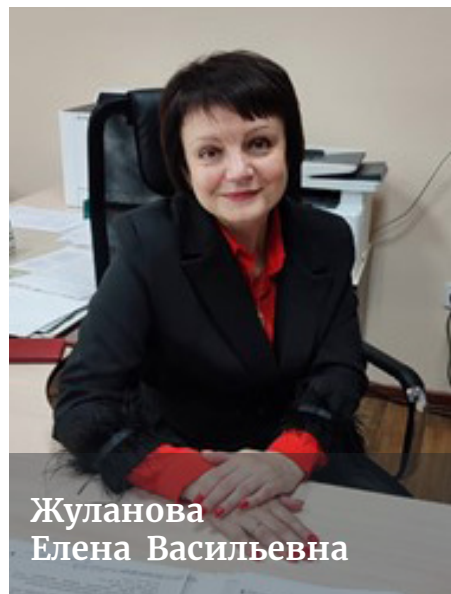
многих группах техникума прошли викторины, посвященные памятной дате. Студенты отвечали на вопросы, узнали новую информацию о терроризме.

Участники акции единодушны во мнении, что с терроризмом необходимо бороться и только объединившись, все вместе мы сможем ему противостоять!



БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ СОРЕВНОВАНИЙ!

В последние годы в нашей стране много сделано для изменения системы подготовки кадров, в частности для повышения роли профессионального образования, обеспечивающих подготовку высококвалифицированных кадров в соответствии с современными стандартами.



Жуланова
Елена Васильевна

Одним из направлений этой деятельности является проведение конкурсов профессионального мастерства. Все большую популярность в системе среднего профессионального образования приобретает Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионат высоких технологий.

Студенты и преподаватели ГБПОУ «Соликамский автодорожно-промышленный колледж» принимают активное участие в соревновательных мероприятиях, направленных на демонстрацию компетенций конкурсантами и работу по формированию прототипов «продуктов» в определенной экономической области. В подготовке к соревнованиям принимает участие весь педагогический коллектив колледжа, который

имеет большой педагогический опыт, победы в Краевых и Всероссийских конкурсах профессионального мастерства. Этот процесс требует большого напряжения и сил от всех участников. Подготовка к конкурсам направлена на добросовестный труд, творчество, личную ответственность конкурсантов, сознательное преодоление трудностей — всё это сказывается на результатах, воспитывает профессиональную самостоятельность, самоконтроль, формирует имидж современного специалиста.

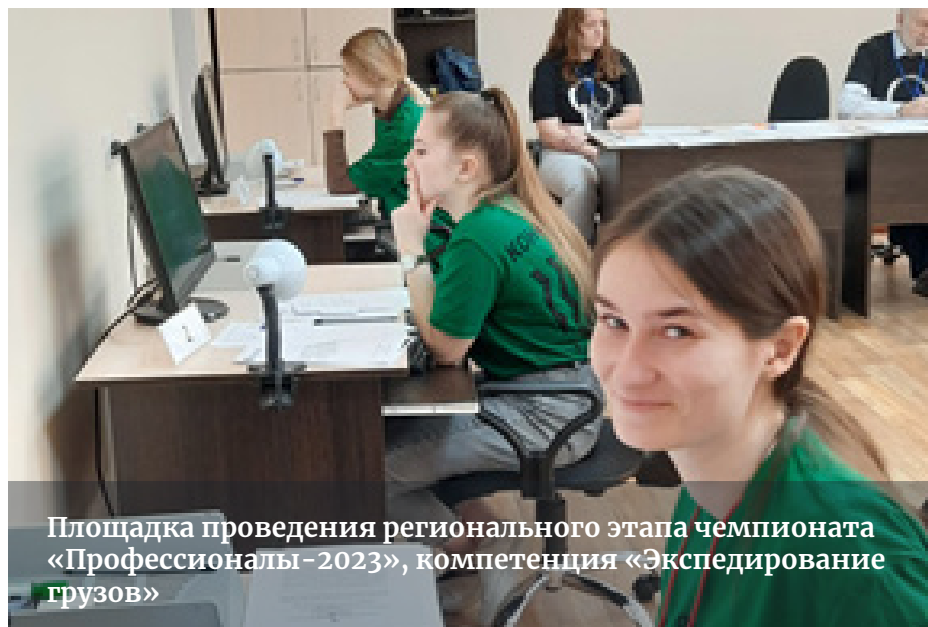
Одну из ключевых ролей в чемпионатном движении по профессиональному мастерству играют эксперты-наставники. Они участвуют в доработке и изменении конкурсных заданий, группах оценки и различных комиссиях, но в первую очередь они готовят будущих профессионалов, каждый день передавая опыт и повышая мастерство конкурсантов.

Немаловажно и оборудование, на котором ведется подготовка к конкурсу. Колледж оснащен современным

оборудованием, которое постоянно совершенствуется и пополняется. На сегодняшний день функционируют 14 лабораторий и мастерских, таких как: «Поварское дело», «Информационные технологии», «Экспедирование грузов», «Бухгалтерский учет» и «Диагностика автомобилей».

В 2023 году ГБПОУ «Соликамский АПК» был выбран площадкой проведения регионального этапа чемпионата «Профессионалы» компетенций «Экспедирование грузов», «Бухгалтерский учет», «Охрана труда» и представлен на чемпионате в составе 13 экспертов и 9 участников в компетенциях:

Победителем (1 место) направления «Экспедирование грузов» стала студентка специальности 23.02.01 Организация и управление на транспорте (по видам транспорта) Белоусова Ульяна. Подготовкой обучающейся занимались квалифицированные педагоги Каткова Ирина Валерьевна, Макаренко Ольга Станиславовна, Жуланова Елена Васильевна.



Площадка проведения регионального этапа чемпионата «Профессионалы-2023», компетенция «Экспедирование грузов»



Призеры регионального этапа чемпионата «Профессионалы-2023» в компетенции «Спасательные работы», эксперт-наставник Осокин Лев Юрьевич

Попробовал свои силы в направлении «Обслуживание грузовой техники» студент 3 курса специальности 23.02.03, Паршаков Данила. Практической подготовкой занимался эксперт компетенции, преподаватель колледжа Привизенцев Сергей Михайлович.

Компетенцию «Геопро странственная цифровая инженерия» представили студенты второго курса специальности 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов Кибанов Константин, Галинова Софья и Ненилин Вячеслав. Подготовкой занималась председатель цикловой комиссии, педагог Козулина Ирина Павловна.

Участие в соревнованиях дает возможность проверить свои силы, заявить о своем потенциале и самое главное — бесценный опыт! А в результате мы получаем конкурентоспособного специалиста!

*Жуланова Е. В.,
заведующая методической
службой Соликамского автодо-
рожно-промышленного колледжа*

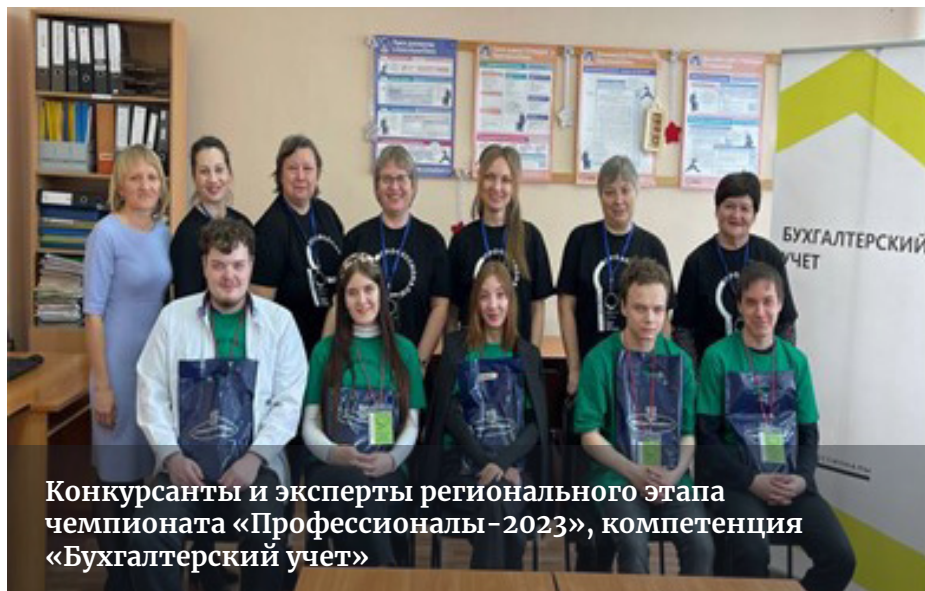
Призером (2 место) в компетенции «Бухгалтерский учет» стала студентка второго курса специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) Жуланова Виктория. Экспертами-наставниками выступили педагоги Селянина Мария Сергеевна, Чекушева Татьяна Николаевна, Ильиных Наталья Сергеевна.

Компетенцию «Спасательные работы» представили обучающиеся групп ЗЧС -20-31 и ЗЧС-20-32 специальности 20.02.02, Копытов Александр, Муратова Юлия, Гареев Никита, Молчанов Никита, Соболев Никита. Ребята заняли командное 3 место. Эксперт компетенции и идейный вдохновитель студентов — Осокин Лев Юрьевич.

3 место из шести участников, студентов СПО Пермского края, в компетенции «Инженерный дизайн САПР» занял Роговцев Степан, студент специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных дорожных машин и оборудования. Подготовкой занимались преподаватели Козулина Ирина Павловна и Сушко Наталья Николаевна.

Студенты специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений Гажало Богдан, Иванов Сергей, Кармановский Сергей пробовали свои силы на чемпионате в компетенциях «Охрана труда» и «Добыча нефти и газа». Подготовкой обучающихся занимались педагоги Плотникова Елена Вацлавовна и Бобынина Елена Викторовна.

Участником компетенции «Документационное обеспечение управления и архивоведение» стала Журавлева Алена, группа ДОУ-21-2 (специальность 46.02.01). Эксперт — Лавренова Людмила Юрьевна.



Конкурсанты и эксперты регионального этапа чемпионата «Профессионалы-2023», компетенция «Бухгалтерский учет»

ОТ КОНКУРСА ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА А. П. НИКИТИНА К УСПЕХАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА

Лысьва по праву гордится многими земляками-участниками и ветеранами Великой Отечественной войны. Среди них значится имя Арсения Павловича Никитина, которому в 1946-м году было присвоено почетное звание Героя Советского Союза. К тому же, ему довелось работать в инструментальном цехе Лысьвенского металлургического завода (ЛМЗ). Сегодня там можно увидеть мемориальную доску в его честь. Бюст Никитина — на Аллее Героев Мемориала Славы, тоже хорошо знакомом всем коренным лысьвенцам.

качества выпускаемой продукции, воспитание у молодых рабочих гордости и любви к осваиваемой профессии, стремления повышать собственную квалификацию.

Конкурс стал хорошей и важной традицией на заводе. Он носил массовый характер, широко освещался в местной прессе («Искра», «За передовую металлургию»). Традиция обрывается в 1990-м году на целых восемь лет. К счастью, обрывается не навсегда. В декабре 1998-го года конкурс профессионального мастерства успешно возобновляется.

Общее руководство конкурсом по-прежнему осуществляет ЛМЗ, однако к движению подключаются и другие предприятия города, а затем и ряд учебных заведений. Среди них одно из ведущих мест занимает Лысьвенский политехнический колледж.

С 2015–2016 гг. начинается участие студентов колледжа в дистанционных конкурсах профессионального мастерства на базе образовательных организаций. Конкурсы проводились под эгидой Пермского техникума профессиональных и информационных технологий.

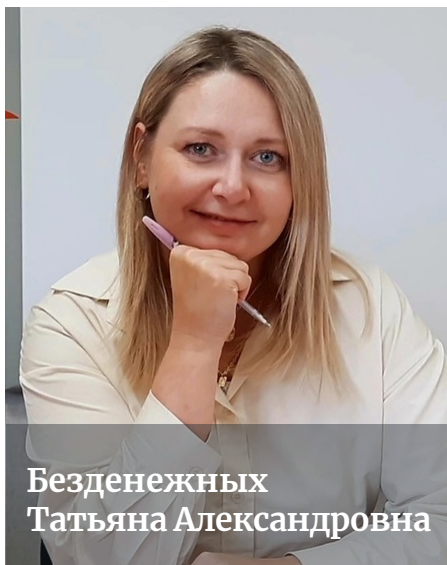


**Рудов
Сергей Владимирович**

В 1975-м году дирекцией завода вместе с завкомом профсоюза и завкомом ВЛКСМ принимается постановление о проведении ежегодного конкурса профессионального мастерства на приз А. П. Никитина. Конкурс проводился в марте-апреле, был приурочен ко Дню Победы. Среди целей конкурса значилось выявление лучших специалистов в различных профессиях, а также активизация работы по улучшению



**Организаторы конкурса —
Лысьвенский металлургический завод**



Безденежных
Татьяна Александровна

В те же годы происходит рождение регионального чемпионата Worldskills — «Молодые профессионалы Пермского края». Участие в нем студентов колледжа уже отмечено и призовыми местами, и достойными победами.

Так, в январе 2017-го года первые места достались сту-

дентам ЛПК по сварочным технологиям, а также малярным и декоративным работам. Третьи места студенты ЛПК заняли по токарным работам на станках с ЧПУ, сетевом и системном администрировании.

К этому стоит добавить, что студент Юрий Реутов, ставший победителем по компетенции «сварочные технологии», представлял Пермский край на Всероссийском этапе конкурса, проходившем в городе Комсомольск-на-Амуре.

И в последующие годы студенты ЛПК не снижали планку качества. Об этом дает исчерпывающее и убедительное представление простое перечисление фактов.

Победителей и призёров конкурсов профмастерства всегда с радостью ждут ра-

ботодатели на своих предприятиях.

Год 2018-й принес третьи места по компетенциям «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Сетевое и системное администрирование», «Инженерный дизайн».

Год 2019-й — первое место по компетенции «Сетевое и системное администрирование», второе место по инженерному дизайну, третьи места по токарным работам на станках с ЧПУ и малярным и декоративным работам.

Два третьих места принес фестиваль 2020-го года: по сетевому и системному администрированию, инженерному дизайну.

Наиболее щедрым на призовые места стал фестиваль 2021-го года, когда сразу по



Участник конкурса профмастерства

пяти направлениям студенты ЛПК заняли призовые места: «Работы на токарных универсальных станках» — первое место, «Инженерный дизайн» — второе место, «Токарные работы на станках с ЧПУ», «Парикмахерское искусство», «Сварочные технологии» — третьи места.

Студент Илья Чудинов, ставший победителем по компетенции «Работы на токарных универсальных станках» представлял Пермский край на Всероссийском конкурсе в Санкт-Петербурге.

2022-й год отмечен вторым местом по направлению «Маллярные и декоративные работы», а нынешний, 2023-й год — несколькими третьими местами: «Работы на токарных универсальных станках», «Сетевое и системное администрирование».

Без преувеличения можно сказать, что в Пермском крае немногие колледжи могут похвастаться подобными высокими показателями. Более того, материальная база ЛПК постоянно совершенствуется, что является залогом достижения в обозримом будущем еще более высоких результатов на конкурсах «Молодые профессионалы».

Достижение подобных результатов было бы невозможно без согласованной работы всего преподавательского коллектива. С каждым студентом проводится глубокая и качественная предварительная подготовка. Благодаря этому удается достичь практически полного взаимопонимания между обучающимися и их наставниками.

Таким образом, традиции, заложенные в далеком 1975-м

году на ЛМЗ, находят достойное продолжение уже в стенах ЛПК. Связь поколений не прерывается, что чрезвычайно важно в условиях современного духовного неблагополучия.

Мир стремительно меняется. Необходимо оперативно реагировать на новые реалии как в образовательном процессе, так и в процессе производства. И все же один из краеугольных педагогических принципов и в наше время остается неизменным — это неразрывная связь процесса обучения с процессом воспитания. Конкурсы помогают закрепить данный принцип на практике.

*Рудов С.В.,
директор Лысьвенского
политехнического колледжа*

*Безденежных Т.А.,
преподаватель Лысьвенского
политехнического колледжа*



Участники конкурса профмастерства

**Коми-Пермский профессионально-педагогический колледж ордена «Знак Почета»
Чемпионат Пермского края «Профессионалы» 2023 г., номинации «Столярное дело» и «Сантехнические работы»**



Выполнение 3 модуля - внешний вид и отделка, шлифование деталей перед сборкой



Выполнение задания по системе отопления - гибка медных труб



Работа с ручным инструментом



Работа с чертежами по компетенции



Компетенция Токарные работы на универсальных станках



Выполнение 3 модуля — внешний вид и отделка, шлифованные детали перед сборкой



Церемония закрытия Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы», 2022 г.



Формирование соединений и сборка с помощью деревообрабатывающих станков



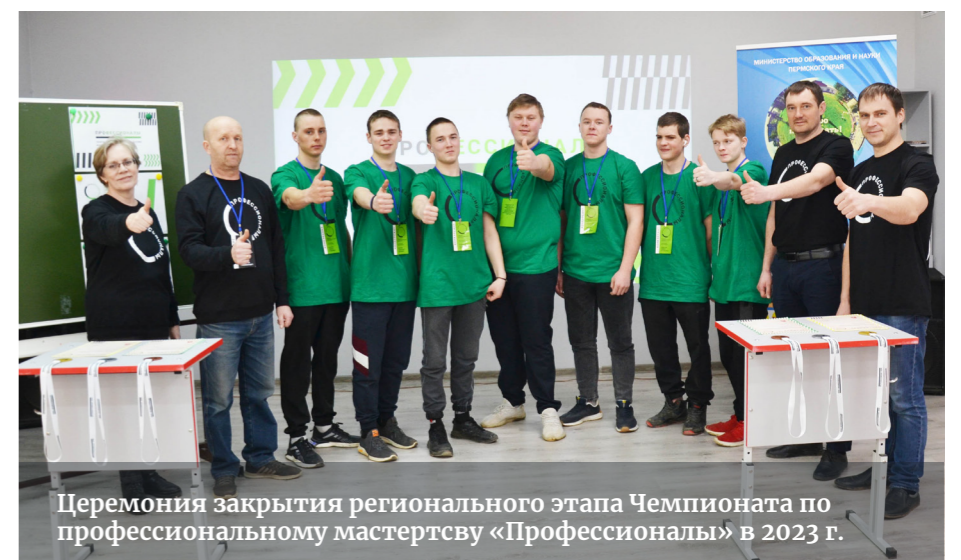
Монтаж системы отопления



Работа конкурсантов на площадке по компетенции Столярное дело



Формирование соединений и сборка с помощью ручного инструмента



Церемония закрытия регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в 2023 г.



ВЫПУСК ПОДГОТОВЛЕН ООО «МЕДИА-ЭЙР»
ПО ЗАКАЗУ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ
E-mail: info@media-air.ru Телефон: +7 (342) 203-03-88
www.media-air.ru