

ГПОУ «Читинский политехнический колледж» ноябрь - декабрь 2019 г.

НПК «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ЛИЦ С МЕНТАЛЬНЫМИ НАРУШЕНИЯМИ»

6 ноября 2019 года в г. Хабаровске на базе КГБПОУ «Хабаровский промышленноэкономический техникум» состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы профессионального обучения лиц с ментальными нарушениями». В работе конференции приняла участие делегация преподавателей профессиональных образовательных организаций Забайкальского края, среди которых - социальный педагог Читинского политехнического колледжа С.А. Брик.

Оператором мероприятия выступил Федеральный методический центр по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ в системе СПО, созданный на базе ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН).

В работе дискуссионных площадок приняли участие спикеры из Москвы, Улан-Удэ, Читы, Уссурийска, Южно-Сахалинска, Комсомольска-на-Амуре, Хабаровска. В процессе работы инклюзивных мастерских участники в интерактивном режиме обсудили злободневные вопросы, касающиеся профессионального образования и профессионального обучения лиц с ментальными нарушениями. Это и социальнопсихологическое сопровождение студентов данной катего-

CD B3

ВСЕРОССИЙСКАЯ

рии, и готовность педагогов к работе с такими обу-

чающимися, и подготовка студентов к участию в профессиональных конкурсах, в частности в конкурсе «Абилимпикс». В рамках конференции прошли мастер-классы, организованные преподавателями профессиональных образовательных организаций г. Хабаровска, где обучаются студенты с ментальными нарушениями. Во время мастер-классов все участники

конференции смогли при помощи педагогов попробовать сделать

игрушки из дерева, расписать стеклянную посуду, изготовить открытку или предмет декора для интерьера, попробовать слепить из текста украшения для пирога. Для участников конференции была организована выставка-продажа изделий, изготовленных инвалидами и людьми с ограниченными возможностями здоровья.

На базе Хабаровского промышленно-экономического техникума, где проходила конференция, несколько лет назад был открыт центр по созданию доступных условий для обучения инвалидов. В рамках мероприятия для гостей провели экскурсию по техникуму,



презентовали возможности образовательного учреждения. Участники конференции выражают благодарность её организаторам за создание условий для плодотворного обмена опытом.



С.А. Брик, социальный педагог

1

«ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ САМООПРЕДЕЛЕНИЕ В ЗАБАЙКАЛЬСКОМ КРАЕ»

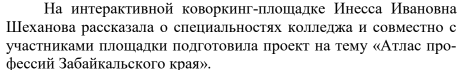
7 ноября 2019 года в АНО коворкинг-центре «Точка кипения - Чита» состоялась инновационная сессия «Профессиональная ориентация и профессиональное самоопределение в Забайкальском крае: актуальные вопросы, тренды, вызовы». Организаторы мероприятия: Министерство образования, науки и молодёжной политики Забайкальского края и ГУ ДПО «Институт развития образования Забайкальского края».

На пленарном заседании сессии Нина Александровна Номоконова презентовала Центр опережающей профессиональной подготовки (ЦОПП), который будет открыт в 2020 году на базе нашего колледжа. Она отметила, что одним из

ется налы орган

основных направлений деятельности ЦОПП является осуществление мероприятий по профессио-

нальной ориентации лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях, а также обучение их первой профессии.



И.И. Шеханова, зам. директора по ППО и СМ



«НЕДЕЛЯ РОССЕТИ СИБИРЬ»

7 ноября в рамках ежегодного профориентационного мероприятия «Неделя Россети Сибирь» в забайкальском филиале состоялось закрытие X сезона студенческого строительного отряда электросетевого комплекса. На этот раз закрытие сезона прошло в виде энергобаттла между студентами Забайкальского государственного университета и Читинского политехнического колледжа.

Оценивало конкурс компетентное жюри: сотрудники филиала ПАО «МРСК Сибири»: начальник отдела безопасности производства Сергей Николаевич Хламов, начальник департамента управления персоналом Екатерина РенатовнаХаликова и начальник отдела технологического развития, инноваций, энергосбережения и повышения энергоэффективности Сукальский Алексей Юрьевич



Вся игра состояла из четырех этапов. Ребятам нужно было пройти проверку знаний: ответить на вопросы по охране труда в объеме второй группы электробезопасности, определить, какие правила охраны труда и пожарной безопасности нарушены на предлагаемых фотографиях.



На третьем этапе необходимо было как можно быстрее найти ответы на вопросы из области электроэнергетики. Самым интересным оказался заключительный этап соревнований, где ребята должны были оказать первую доврачебную помощь и провести реанимационные действия. Все задания были направлены на формирование профессиональных компетенций участников, умеющих анализировать, грамотно отвечать на задавае-

мые вопросы, а также оказывать медицинскую помощь пострадавшему.

Победу в столь нелегком поединке с разницей в 5 баллов одержала команда Читинского политехнического колледжа. Победители были награждены памятными призами.

Л.М. Иванова, зав. энергетическим отделением

IV РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ»

13-20 декабря 2019 г.в Забайкальском крае проходил IV Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2019. Соревнования были направлены на повышение престижа рабочих профессий и развития профессионального образования путем внедрения лучших практик и профессиональных стандартов. Формат мероприятия предполагал выявление лучших специалистов по компетенциям. ГПОУ «Читинский политехнический колледж» принял участие в работе трёх компетенций: «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Электромонтаж», «Геодезия».



Работа компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в этом году была организована по трём направлениям: основное — участники от 16 до 22 лет, «Навыки мудрых» — от 50 лет, JuniorSkills — 14-16 лет. Экспертами отмечено, что в этом году борьба между участниками основной г руппы и JuniorSkills была более напряженной, каждый хотел показать свои знания и навыки по ремонту и обслуживанию легковых автомобилей, тогда как конкурсанты старшего поколения выполняли задание более осознанно и размеренно. По итогам чемпионата представители нашего колледжа заняли призовые места в каждой воз-

растной группе: Максим Дубовенко (гр. ТО-36) — 2 место в основной группе, Юрий Тишин (Красночикойский филиал ГПОУ ЧПТК) — 2 место по «Навыкам мудрых», Номоконов Вячеслав (гр. ТОиР19) — 1 место в JuniorSkills.

Также наш колледж 2 раз выступал организатором еще одной компетенции — «Электромонтаж». В течение четырех конкурсных дней студенты соревновались за звание лучшего. Задание по компетенции состояло из 3 модулей, каждый из которых требовал от участников определенных знаний и навыков в данном направлении. Весь пьедестал почета заняли студенты нашего образовательного

от в в в ета ого (гр. РЗ-28). 2 место — Махоченко Илья (гр. ЭС-17). 3

учреждения: 1 место — Плотников Максим (гр. РЗ-28), 2 место — Махоченко Илья (гр. ЭС-17), 3 место — Худеев Эдуард (гр. РЗ-27).

Участие в чемпионате — реальная возможность зарекомендовать себя как хорошего сотрудника перед потенциальными работодателями, которые также следят за ходом соревнований. Как показывает практика, десятки начинающих специалистов после чемпионата получают рабочее место. В этом году среди конкурсантов и те, кто мечтает посвятить себя одной из самых загадочных профессий — «Геодезист». Соревнования по этой компетенции проводились впервые в крае.



Наш колледж представляла команда студентов 2 курса специальности «Прикладная геодезия» Мирошниченко Роман и Кот Нил (гр. ПГ-28). За три дня конкурсанты выполнили несколько заданий, которые включали полевые и камеральные работы. Итог работы наших ребят — заслуженное I место. Также Роману и Нилу предоставлена возможность дальнейшего

трудоустройства в Байкальскую горную компанию.

Поздравляем наших экспертов и участников с заслуженными призовыми местами! Это замечательно, когда лавры победителя достаются действительно достойным. Желаем, чтобы это достижение стало только началом блистательного пути к еще большим вершинам. Пусть не всегда бывает легко, зато как прекрасно получить достойную награду за приложенные усилия! Счастья, уверенности в своих силах и удачи!

«ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УЧАСТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРО-ЦЕССА В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС СПО»

«Чтобы быть хорошим преподавателем, нужно любить то, что преподаешь и любить тех, кому преподаешь» В.О. Ключевский

14 ноября 2019 г. в Читинском политехническом колледже состоялся тематический педагогический совет «Инновационная деятельность участников образовательного процесса в рамках реализации ФГОС СПО».

В ходе работы педсовета преподавателем физики и астрономии Юмшиной В.И. были освещены следующие образовательные технологии:

1. Технология погружения - это один из способов реализации компетентностного подхода. Система «погружений» создает условия для максимального включения обучающихся и педагогов в продуктивную деятельность, что способствует самоопределению и саморазвитию обучающихся, становлению их ключевых компетенций и нравственной основы.



2. Технология моделирования - многофунк-

циональное исследование, применяющееся для определения или уточнения характеристик, существующих или вновь конструируемых объектов. Его основной научной задачей является воспроизводство модели на основании ее сходства с существующим объектом. Модель должна иметь сходство с оригиналом, но не быть его полным аналогом (это основное условие), так как в этом случае моделирование теряет смысл.

Методы моделирования зависят от типов применяемых моделей и разделяются на:

- ✓ *Предметное моделирование*, в ходе которого исследование ведется на модели, воспроизводящей основные геометрические, физические и функциональные характеристики «оригинала»;
- ✓ **Физическое моделирование** состоит в замене изучения некоторого объекта или явления экспериментальным исследованием его модели, имеющей ту же физическую природу;
- ✓ *Аналоговое моделирование* основано на аналогии явлений, имеющих различную физическую природу, но описываемые одинаковыми математическими уравнениями;
- ✓ Знаковое моделирование, при котором моделями служат знаковые образования: схемы, графики, чертежи, графы, слова и предложения в некотором алфавите;
- ✓ *Мысленное («интуитивное») моделирование* разновидность знакового, при котором реальное построение модели может заменяться мысленно-наглядным представлением знаков или операций над ними
- 3. **Технология демонстрации** метод обучения, который основан на наглядном предъявлении обучающимся динамичных изображений (в отличие от метода иллюстраций, при использовании которого наглядность статична): сюжетов, событий и явлений в целом, в том числе научных процессов, действия систем и механизмов, а также отдельных предметов с целью их изучения, детального рассмотрения и обсуждения.

Эффективность данного метода очень высока, так как представленный учебный материал демонстрируется во времени, в динамике и пространстве, что способствует всестороннему рассмотрению, выявлению разнообразия свойств, совокупности связей и взаимодействия отдельных элементов рассматриваемого объекта, его максимальному осмыслению обучающимися.

4. **Когнитивная образовательная технология** является общепедагогической образовательной технологией, обеспечивающей понимание обучающимися окружающего мира путём формирования системы когнитивных схем, необходимых для успешной адаптации к жизни в современном информационном обществе.

Когнитивность - способность к умственному восприятию и переработке внешней информации.

Для достижения целей урока данного типа целесообразно использовать следующие методы и приемы:

- -методика «Расставьте в правильном порядке»;
- -методика «Вставьте нужное слово»;
- -сингапурская методика;
- -составление простого и развёрнутого плана изученного материала;
- -составление интеллект-карты, карты понятий;
- -методика «Аналогии», «Исключение лишнего»;
- -методика «Поиск существенных признаков»;
- -методика «Обобщение»;
- -поиск логических ошибок;
- -завершение умозаключений;

-планирование и проведение наблюдения, экспериментаВиктория Ивановна поделилась опытом работы по сингапурской методике (набор тезисов и формул, называемых структурами, из которых, как из кубиков ЛЕГО, строится учебное занятие; каждая структура имеет жесткие рамки и собственное название), входящей в когнитивную технологию: использование приёмов «хай фай», «клок баддис», командные формы работы и др.

В практической части педагогического совета преподаватель продемонстрировала присутствующим несколько форм работы по сингапурской методике:

- ✓ составление анаграмм (ЛЛОРДВИСКСЛ ворлдскиллс, ПИРАНИЕСАС расписание),
- ✓ «узнай вид занятия по описанию» (устное систематическое и последовательное изложение материала по какой-либо проблеме, методу, теме вопроса лекция);
- ✓ «like dislike» (Чьё это высказывание? «Педагогическое мастерство может быть доведено до большой степени совершенства, почти до степени техники» А.С. Макаренко).

Тематический педагогический совет прошел очень живо и интересно. Преподаватели вооружились новыми знаниями и методами работы со студентами.

А.А. Антошкина, методист УМО В.И. Юмшина, преподаватель цикла ОПД



ДЕНЬ ЭНЕРГЕТИКА

Профессиональному празднику работников энергетической промышленности уже больше полувека, его утвердили в 1966 году. Дату 22 декабря выбрали потому, что именно в этот день в 1920-м был принят Государственный план электрификации России (план ГОЭЛРО). С этого дня берет свое начало история энергетики нашей страны. Технологический прорыв, совершенный после утверждения плана ГОЭЛРО, был огромен.

Кстати, в выбранной для Дня энергетика дате есть свой определенный символизм. 22 декабря - ещё и День зимнего солнцестояния, в Северном полушарии наступает самая длинная

ночь в году. Ну и когда, как не в этот вечер, становится важен труд работников энергопромышленности, благодаря которым в наши дома приходит свет и тепло.

Хочется отметить, что и наше учебное заведение этот праздник не обходит стороной, так как готовим мы подрастающее поколение энергетиков. В ГПОУ «Читинский политехнический колледж» каждый год в преддверии праздника проходит декада энергетики, на которой подводятся итоги как учебной деятельности, так и воспитательной.

Цель: приобщение студентов к получаемой специальности, расширение кругозора, профессиональных знаний и умений.



В рамках декады проводилось много интересных мероприятий:

- экскурсии на предприятия отрасли Забайкальского края;
- экскурсии групп на площадку отборочных соревнований на право участия в IV региональном



чемпионате «Молодые профессионалы»;

- классные часы «Всероссийский фестиваль энергосбережения» #вместееярче, который провели студентки группы ЭС17 Белкина Александра и Кожемячкина Дарья под руководством Ивановой Л.М. и Балябиной Е.П.;
- круглый стол с работодателями представителями ПАО «МРСК Сибири» «Читаэнерго», ПАО «ТГК-14», где было рассказано о новом направлении Общества цифровой электромонтер;
- в рамках сетевого сотрудничества для обучающихся 1 курсов групп МЭ19, ЭС19 и приглашенных учеников МБОУ

СОШ №5 преподавателями Бянкиной Е.С., Геберт Н.В., Решетниковой Т.А. проведены минипробы и мастер-классы «Путь в профессию»;

- «Энергобаттл» между сборными командами 2, 3 курсов специальностей 08.02.09, 13.02.03, 13.02.06 провели преподаватели Балябина Е.П. и Геберт Н.В.;
- для групп 2 и 3 курсов преподаватель Черникова А.А. провела мероприятие «Путь к профессиональному успеху», которое завершилось игрой «Умники и умницы»

Кроме этого обучающиеся смогли продемонстрировать общие и профессиональные компетенции вначале на отборочных соревнованиях на право участия в IV региональном чемпионате «Молодые профессионалы», а победители защитят честь колледжа на Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)-Забайкальский край в 2019 году по компетенции «Электромонтаж» с 16 по 20 декабря.

Также показателями профессионального мастерства обучающихся стали:

- Участие студентов в VII краевой выставке научно-технического творчества молодежи «НТТМ Забайкальского края 2019»;
- Интеллектуальная игра «Брейн-ринг» «Я профессионал» по квалификации «Электромонтажник домовых энергосистем и оборудования», где сборная команда энергетического отделения выезжала в г. Иркутск на форум студентов «PROFKAPbEPA» и заняла II место;
- закрытие трудового сезона «Энергоотряд 2019», который проходил, а ПАО «МРСК Сибири» «Читаэнерго» в виде Энергобаттла между командами ЧПТК и ЗабГУ, где наши студенты одержали убедительную победу.



Завершилась декада большим праздничным концертом, который провели студентки энергетического отделения Решетникова Анастасия, группа МЭ16, и Косякова Анастасия, группа Р328, под руководством преподавателя Черниковой А.А.



Во всех мероприятиях студенты всех групп приняли активное участие. Все получили свои заслуженные награды и подарки, грамоты и сертификаты. В связи с профессиональным праздником «День энергетика» за отличную учебу, активное участие в жизни отделения и колледжа лучшие студенты, преподаватели и классные руководители энергетического отделения были удостоены премии, награждены грамотами и благодарностями.

Все мероприятия, проведенные в декаду, нацелены на создание условий для формирования общих и профессиональных ком-

петенций.

Коллеги-энергетики: преподаватели, сотрудники, выпускники и студенты Читинского политехнического колледжа! Поздравляю всех Вас с профессиональным праздником - Днем энергетика! А изо всех праздничных пожеланий можно отметить самое главное и актуальное: «Дорогие энергетики! Постарайтесь, чтобы в каждом доме, в каждой семье всегда были свет и тепло, уют и комфорт».



Л.М. Иванова, зав. энергетическим отделением



НЕДЕЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

В канун профессионального праздника День бухгалтера на экономическом отделении с 14 по 22 ноября 2019 г. проходила Неделя экономических знаний в которой приняли активное участие 7 групп. Данное мероприятие проводится с целью активизации и приобщения студентов к избранной профессии, развития творческой активности преподавателей и студентов специальностей «Экономика и бухгалтерский учет» и «Страховое дело». При проведении Недели экономических знаний были созданы условия для формирования общих компетенций ОК1-ОК9 и профессиональных ПК1, ПК2, ПК3, ПК5.

13-14 ноября Неделю экономических знаний открыла спартакиада студентов отделения по волейболу, подготовленная студенткой группы ЭК-17 Викторук Дарьей и преподавателем физической культуры Селиным А.И. Игры прошли азартно, динамично и интересно. Особенный накал страстей у участников и болельщиков вызвали финальные игры за призовые места, кото-

рые распределились следующим образом:

1-е место – ЭК-17, 2-е место – ЭК-16,

3-е место — СД-28.

Второй год на отделении проходит конкурс «Лучший кассир», подготовленный Решетниковой Т.Г, а провели его студенты группы ЭК-16 Радаева Мария и Кочетыгова Лилия. Основная задача конкурса совершенствование профессиональкомпетенций и понимание



сущности своей профессии. В результате команда группы ЭК-17 заняла- 1-е место, а ЭК-47 – 2-е

Традиционно работники библиотеки подготовили выставку учебной литературы по специальности для студентов 1 курса и видеоролик о значимости профессии. Бортникова Р.Ю. провела обзор книжной выставки для групп ЭК-39 и СД-29.

18 ноября Шеханова И.И. и студенты группы ЭК-38 организовали и провели игру «Будем знакомы», участниками которой стали команды всех групп отделения. Ведущие умело помогали каждой группе представить и позиционировать себя. Новые знакомства, положительные эмоции, шутки, хорошее настроение и сладкие призы – результат встречи. Дутова Т.А. подготовила и провела экономический диктант, участниками которого стали 32 студента 3-4 курсов. Максимальное количество баллов (80) набрали 4 студента: Салтанова Валерия, Авдюкова Полина, (ЭК-



17), Горбунова Кристина и Кабакова Юлия (ЭК-16).

19 ноября состоялась игра «Где логика?». Ведущими игры стали девушки группы ЭК-17 Пономаренко Кристина, Ананьева Анастасия. В игре приняли участие студенты группы ЭК-39. Первокурсники без особых усилий справились с заданиями, а Чадова Алина была самой быстрой. Студенты групп ЭК-17, ЭК-47 и ЭК-16 под руководством Решетниковой Т.Г. приняли активное участие в игре предприниматель». Быстрота, умение разрабатывать новый товар, услуги и позиционировать их на рынке, со-

ставить бизнес-проект – вот основные задачи, которые успешно были решены. Победителистуденты группы ЭК-16, **2-е место** – ЭК-47, **3-е место** – ЭК-17.

Пыхалова А.В. провела конкурс проектов «Технология продажи страховых продуктов». Участниками стали студенты группы СД-28 и СД-29, а также тренинг «Комммуникативные уме-

ния». Ружникова Мария, Номоконова Надежда и Дедюхина Дарья (СД-28) проверили финансовую грамотность у студентов групп ЭК-38, СД-29

Впервые среди студентов отделения прошел конкурс чтецов, посвященный 75-летию Победы в ВОВ. Победитель - Кельцинова Виктория (СД-29).

22 ноября в актовом зале колледжа были подведены итоги конкурсов **«Лучший студент от-**



деления» и «Лучшая группа отделения». Решением МЦК экономического отделения определены лучшие студенты по номинациям, в каждой из которых шла борьба между 4-5 претендентами, выдвинутыми от групп 2-4 курсов. Так, по результатам за 2018-2019 учебный год лучшей группой отделения стала группа ЭК-17, а лучшими студентами отделения по номинациям признаны:

- в научно-исследовательской работе Желтухина Дарья (ЭК-16),
- в студенческом спорте Соктоев Зорикто (ЭК-16),
- в художественном творчестве Ананьева Анастасия (ЭК-17),
- в организации программ творчества Арсланова Екатерина, Исламова Софья (ЭК-38),
- лучшей старостой признана Кабакова Юлия (ЭК-16).

В зале собрались студенты отделения, большинство из них имели свои отличительные символы: форма одежды и цветовая гамма, ленточки — все создавало настроение праздника! Традиционно особенностью данного мероприятия стали поздравления всех групп отделения с Днем бухгалтера. Студенты имели возможность проявить индивидуальность, творческий подход, креативность, динамичность и «зажечь» всех присутствующих своей энергией.

Лучшие студенты, преподаватели цикла, классные руководители были отмечены грамотами. Победители и призеры различных мероприятий получили заслуженные награды. В зале царила праздничная, доброжелательная атмосфера, которую создавали ведущие праздника Моисеева Алина (ЭК-16) и Дутова Татьяна Андреевна.

Данное мероприятие прошло увлекательно и интересно благодаря преподавателям МЦК: Лазебных В.С., Шехановой И.И., Номоконовой Н.А., Соломирской Е.Н., Бортниковой Р.Ю.,



Решетниковой Т.Г., Дуговой Т.А, Пыхаловой А.В. и классному руководителю группы ЭК-47 Дерингу В.В.

Спасибо вам за ваш труд, заботу, терпение, верность отделению!

Заключительное мероприятие можно считать самым ярким, интересным и увлекательным событием Недели. Победа в любом виде соревнований принесла каждому участнику положительные эмоции, уверенность в собственных силах. Праздник состоялся!

Н.С. Криничная, зав. экономическим отделением



Полжизни мы проводим на работе, И коллектив теперь — почти родня. Мы делим и печали, и заботы, Решая вместе всё в теченье дня.

И день за днем недели пролетают, И вот мы на пороге в новый год. Коллеги, от души Вас поздравляем! Желаем только радостных хлопот!

Чтоб год, что наступает, был қ вам щедрым, В работе — лад, а в доме чтоб — уют, Удача чтоб была попутным ветром, Доходы постоянно пусть растут.

Простого человеческого счастья, Без горестей, печалей и забот. Любовь накроет пусть лавиной страсти, И чудеса свершаться в Новый год!





Ответственный за выпуск: Ельчина Н.М. Редактор: Макарова Е.Ю. Корректор: Антошкина А.А. Выпуск №23а ноябрь-декабрь 2019 г.

г. Чита, ГПОУ «ЧПТК»