



УО «Пинский ПТК
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Методический вестник

Выпуск № 7/97

31 марта 2021 г.

В этом выпуске:

- 1 Вечер-посвящение «Благословите женщин»
- 2 Научная платформа в условиях учреждения образования
- 3 Формирование привлекательности профессионального образования
- 4 Участие в XIV открытой международной научно-практической конференции
- 5 Участие в областном этапе XVII Республиканского слета изобретателей и рационализаторов
- 5 Курсы повышения квалификации для преподавателей и мастеров п/о

Вечер-посвящение «Благословите женщин»

Праздник весны и внимания к прекрасному полу – Международный женский день 8 марта ежегодно отмечается в учреждении образования в особой праздничной обстановке. В этот день появляется очень много цветов, а женщины светятся улыбками и хорошим настроением.



В актовом зале колледжа состоялся вечер-посвящение «Благословите женщин», посвященный Дню 8 марта. Женская половина колледжа принимала искренние поздравления с таким прекрасным весенним праздником от заместителя директора по УВР Бонцевича В.А, заместителя председателя профкома Миронюка В.А. В своих выступлениях они подчеркнули особую роль преподавателей-женщин в жизни современного общества в области образования и в честь 8 Марта вручил грамоты учреждения образования. Завершил торжественный вечер концерт участников художественной самодеятельности под руководством педагога-организатора Шелест А.В.



Научная платформа в условиях учреждения образования



I Международная заочно-дистанционная научно-практическая конференция «Бытие слова: возможности языкового универсума»



С 3 по 5 марта 2021 года на базе «Луганского государственного педагогического университета» ОП «Стахановского педагогического колледжа Луганского государственного педагогического университета» состоялась I-я Международная заочно-дистанционная научно-практическая конференция «Бытие слова: возможности языкового универсума».

Работа конференции на платформах Zoom и Skype осуществлялась по пяти направлениям: «Лингвистическое отражение ценностного наследия мифологии и фольклора», «Литературные студии: история, теория, практика, перспективы», «Фундаментальные традиции и новейшие достижения в области филологического образования», «Теоретические и прикладные аспекты языкознания», «Студия «Юный лингвист: от идеи к результату».



Оргкомитетом зарегистрировано свыше 230 заявок от учащихся школ, студентов, учителей, преподавателей, магистрантов, аспирантов, ученых и независимых исследователей России, Беларуси, Казахстана, Узбекистана, Туркменистана и многих других стран ближнего и дальнего зарубежья.

Работу конференции открыла прямая трансляция

пленарного заседания оргкомитета. Активное участие в работе конференции приняли преподаватели и учащиеся колледжа машиностроения, представляющие научную платформу учреждения образования по работе с одаренными и творчески обучающимися.

Для активизации работы с высоко-



мотивированными обучающимися преподаватели Кисель Л.Н., Пешко Н.Н. и Колесникович Е.С. представили научно-исследовательские работы различных направлений.

В ходе работы секции «Литературные студии: история, теория, практика, перспективы», научный руководитель Колесникович Елена Станиславовна, Пешко Наталья Николаевна, преподаватели исто-



рии, Пилевич Александр, Карпович Арсений, учащиеся раскрыли тему лингвистических аспектов предмета истории и тему мистических особенностей чисел в исторических событиях.

В рамках секции «Фундаментальные традиции и новейшие достижения в области филологического образования», научный руководитель Кисель Людмила Николаевна, преподаватель иностранного языка, и Ребковец Антон, учащийся, представили тезисы к работе «Новейший педагогический web-инструментарий при создании интерактивной образовательной среды на платформе собственных печатных изданий», где

подробно описали систему по внедрению и эффективному использованию образовательных know-how. Видеодоклады и онлайн-презентации учащихся

сопровождались увлекательными дискуссиями, что явилось свидетельством актуальности и необходимости проведения мероприятий заявленного уровня и формата.

Уровень представленных работ высоко оценили члены ученого совета и отметили актуальность идей, оригинальность, творческий и рациональный подход в раскрытии научных тем. Руководители проектов наградили сертификатами участников и благодарностями оргкомитета



I Международной заочно-дистанционной научно-практической конферен-

ции «Бытие слова: возможности языкового универсума» за качественную подготовку и профессиональные выступления по научным докладам.

Пилевич Александр, Карпович Арсений, Ребковец Антон награждены Дипломами ОП «Стахановского педагогического колледжа Луганского государственного педагогического университета».

Участие в конференции такого формата способствует решению значимых задач интеллектуального, культурного развития учащихся колледжа, ставит целью подготовку



квалифицированных рабочих и специалистов по направлению научной деятельности, формирует общие и профессиональные компетенции, способствует повышению мотивации юношей на непрерывное развитие их личностного и трудового потенциала.

Л.Н.Кисель,
Е.С.Колесникович,
участники конференции,
преподаватели



Формирование привлекательности профессионального образования

В Концепции развития профессиональной ориентации молодёжи в Республике Беларусь, утверждённой постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь, Министерства образования Республики Беларусь 31.03.2014 № 15/27/23, отмечено, что одной из важнейших задач профориентации молодёжи является повышение привлекательности рабочих профессий среди обучающихся и выпускников учреждений общего среднего, специального образования, их законных представителей и педагогических работников, других категорий населения.

Профориентация является органической составной частью образовательного процесса в колледже и непосредственно связана с трудовым и профессиональным и нравственным воспитанием. Её реализация обеспечивается объединёнными и скоординированными действиями администрации колледжа и педагогических работников, вовлечённых в комплексный процесс профориентации.

Работа по формированию привлекательности

профессионального образования будет успешной если:

в образовательном процессе успешно реализуются новые формы работы по формированию позитивного отношения к рабочим профессиям;

разработаны социально-педагогические механизмы профессиональной ориентации и самоопределения учащихся общеобразовательных школ;

в образовательном процессе используются эффективные методы и приемы адаптации первокурсников;

разработана и научно обоснована методика преподавания учебных дисциплин профессиональной направленности, ориентированная на повышение мотивации обучающихся в освоении выбранной профессии;

осуществляется подготовка квалифицированных рабочих кадров в тесном взаимодействии с социальными партнёрами;

разработана система мотивации обучающихся на активное включение в творческую самореализацию в профессии, стимулирование их личностного и профессионального роста.

Социально-профессиональное самоопределение учащихся колледжа будет

успешным если:

созданы необходимые социально-педагогические условия профессиональной ориентации и самоопределения учащихся общеобразовательных школ и колледжей;

в образовательном процессе внедрены современные технологии адаптации первокурсников;

разработаны, теоретически обоснованы, реализованы

социально-педагогические механизмы, позволяющие использовать комплексный подход к подготовке квалифицированных рабочих кадров в тесном взаимодействии с социальными партнёрами;

созданы условия для многоуровневой подготовки специалистов;

разработан методический инструментарий, способствующий совершенствованию системы мотивации обучающихся, предполагающий активное включение в творческую самореализацию в профессии, стимулирование личностного и профессионального роста;

выявлены и разработаны основные направления и механизмы профпросвещения родителей.

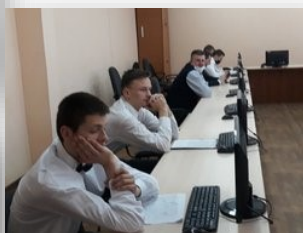
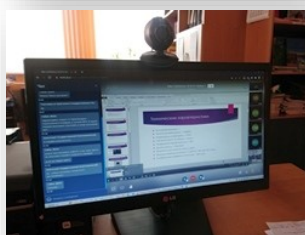
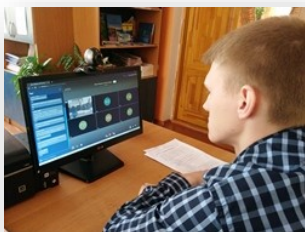
Ж.Н.Гринько,
методист





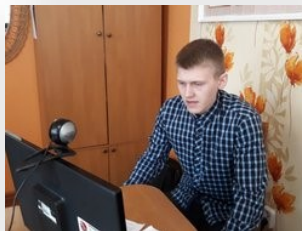
Участие в XIV открытой международной научно-практической конференции «Успешен тот, кто творит»

Учащиеся колледжа приняли участие в XIV открытой международной научно-практической конференции учащихся и преподавателей средних специальных и высших учебных заведений Республики Беларусь «Успешен тот,

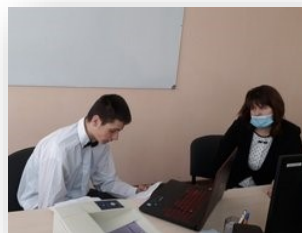


кто творит». Конференция прошла с использованием информационно-коммуникационных технологий в режиме удалённого доступа On-lain.

Исследовательские работы, которые были представлены вниманию слушателей, отличались аргументированностью и достоверностью научных докладов. Были отмечены четко сформулированные цели, задачи, предметы и объекты исследования, выдвинутые гипотезы. Практическая часть проведённых исследований подтвердила выдвинутые гипотезы. Особенно организаторы конкурса отметили работу «Влияние локальной вычислительной сети



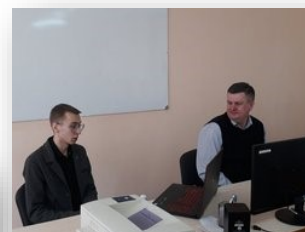
на работу учреждения образования» (Романюк Анатолий Анатольевич, Володько Денис Сергеевич, Зинкевич Сергей Викторович) в работе секции № 1 «Радиотехника и электроника» и работу «Загадка вращающейся шестерёнки» (Санникович Владислав Викторович, Стрельчук Надежда Романовна) в секции № 2 «Машиностроение».



В работе секции № 9 «Химия, экология, биология» по теме «Вендской сокровище из полесских глубин» принял участие Соколов Игорь. Под руководством Гусачок Наталии Викентьевны, руководителя исследования, учащийся раскрыл

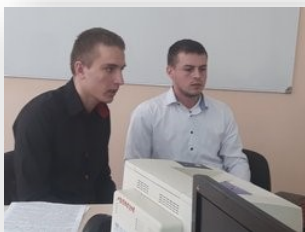
важность открытия недалеко от деревни Новый Двор в Пинском районе Брестской области месторождения базальта.

В секции № 2 «Машиностроение» выступили: Прохоренко Владислав Сергеевич по теме «Умножение мысли на металл – есть величина постоянная» (руководитель Кобринец Наталья Владимировна). «Обеспечение экологически безопасных процессов в металлообрабатывающих станках с использова-



нием смазочно-охлаждающих жидкостей» - Карпович Андрей Викторович (руководитель Кривецкий Сергей Михайлович). «Исследование демпфирующих устройств кузова современного автомобиля» - Конопаткий Глеб Игоревич и Бигун Дмитрий Андреевич (руководитель Лодыга Евгений Леонидович).

*Ж.Н.Гринько,
методист*





УО «ПИНСКИЙ ГПТК
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

НАШ САЙТ:
www.pgptkm.by

Составитель:
Гринько Ж.Н.,
методист

Технический редактор:
Тихонова С.В.,
инженер-программист

На основании решения Брестского облисполкома от 12.05.2014 № 367, приказа управления образования № 384 от 19.05.2014 «О реорганизации учреждений профессионально-технического образования», УО "Пинский государственный профессионально-технический колледж машиностроения" реорганизован путем присоединения к нему УО "Пинский государственный профессиональный лицей мебельного производства и автомобильного транспорта"

Наш адрес:

ул. Революционная, 20
225710, г. Пинск
Брестская обл.

Телефон: 8 (0165) 64 98 44
Факс: 8 (0165) 64 70 58

E-mail:
pgptkm@brest.by

Участие в областном этапе XVII Республиканского слета изобретателей и рационализаторов

11 марта 2021 г. на базе ГУО «Брестский областной центр инновационного и технического творчества» состоялось торжественное открытие новой экспозиции областной выставки инновационного и технического творчества учащихся и работников учреждений профессионального образования. Полуянович Василий, учащийся колледжа, признан лучшим молодым рационализатором области за 2020 г. и награждён Дипломом главного управления по образованию Брестского облисполкома ГУО «Брестский областной центр инновационного и технического творчества» в смотре-конкурсе «Лучший молодой рационализатор учреждений профессионального образования Брестской области».



Обучающиеся и работники колледжа приняли участие в областном этапе XVII Республиканского слета изобретателей и рационализаторов учащихся и работников учреждений профессионально-технического и среднего специального образования. Привлекая учащихся к техническому творчеству, изобретательству и рационализаторству мы выявляем и поддерживаем талантливую и одарённую молодёжь, их творческие способности.



Учитесь так, словно вы постоянно ощущаете нехватку своих знаний, и так, словно вы постоянно боитесь растерять свои знания.

Конфуций

Курсы повышения квалификации для преподавателей и мастеров п/о

С 15 по 26 марта 2021 г. в колледже организованы курсы повышения квалификации для преподавателей и мастеров п/о «Организационно-методические основы осуществления педагогического контроля на учебных занятиях». В ходе учебных занятий слушатели совершенствуют знания и умения в области проектирования методов и средств педагогического контроля на учебных занятиях, разработке электронных средств педагогического контроля в условиях цифровизации образования, знакомятся с современным опытом организации контроля в УПТО и ССО.

