



УО «ПИНСКИЙ ПТК
МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Методический вестник

Выпуск № 3/103

30 ноября 2021 г.

Благотворительная акция «Бульбяны бунт»

В этом выпуске:

Благотворительная акция «Бульбяны бунт» 1

Учебно-методическая неделя по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники» и «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств» 2

Ковка радует конечным результатом 4

Использование интерактивной сенсорной системы в образовательном пространстве 5

Благотворительная акция «Бульбяны бунт» прошла в общежитии колледжа. Участие в акции приняли все обучающиеся, умеющие сострадать и прийти на помощь ближнему в сложной жизненной ситуации, способные поддержать словом и делом: никто не остался равнодушным к мероприятию. Воспитатели общежития структурировали мероприятие так, чтобы игры, шарады, загадки, мастер-классы способствовали формированию активной гражданской позиции у юношей, развитию у обучающихся потребности в милосердии, сострадании, желании прийти на помощь, проявляя доброту своего сердца, гуманность и сострадание, отзывчивость и доброжелательность.



Осуществление посильной помощи людям приносит обогащение эмоционального мира того человека, который её осуществляет. Средствам массовой информации участники поделились своими впечатлениями с окружающим интервью телеканалу «Пинск». Мероприятие прошло на высоком методическом уровне.



Ноябрь
2021



Учебно-методическая неделя по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники» и «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих производств»



Учебно-методическая неделя по специальностям «Техническое обслуживание и ремонт вычислительной техники», квалификация «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» и «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабаты-



вающих производств», квалификация «Обойщик мебели», была проведена в соответствии с годовым планом учебно-методической работы колледжа на 2021/2022 учебный год, а также с целью повышения уровня теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся, интереса к избранной специальности.

Проведение недели по специальностям так же направлено на совершенствование профессио-



нального мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения.

В рамках недели прошли конкурсы профмастерства, были подготовлены и проведены разнообразные мероприятия, в которых приняли участие учащиеся I-III курсов, обучающиеся по квалифаци-

ям «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники» и «Обойщик мебели». Были применены различные методы и формы работы с учащимися, они позволили повысить интерес к изучаемым предметам, была дана возможность учащимся проявить себя, показать свои умения и навыки.

Все мастера и преподаватели, осуществляющие обучение по данным специальностям, приняли активное участие в проведении недели.

15.11.2021 состоялось её торжественное открытие, на котором были представлены участники конкурсов профмастерства, председатель и члены жюри.

16.11.2021 в группе № 131-21 состоялся брейн-ринг «Мы знаем о дереве всё?!», который подгото-



вила и провела преподаватель спецдисциплин Дыдышко Е.В. Цель данного мероприятия: углубить знания по предметному содержанию пройденных тем «Породы древесины», «Классификация лесных материалов. Виды продукции из древесины»: создать условия для формирования умения работать в команде.

16.11.2021 проведен конкурс профмастерства по квалификации «Электромеханик по ремонту и обслуживанию вычислительной техники», уоторый проводился в «Лаборато-



рии информационных технологий». Участники выполняли задания в тестовой среде «Айрен», разработанные преподавателем Козаком В.М. Тематика заданий соответствовала требованиям образовательного стан-



данта, учебным программам по специальности и соответствует присваиваемому квалификационному разряду. Призовые места распределились следующим образом: Лоскот Иван, учащийся группы № 231-20, на I месте; Пахолко Роман, учащийся группы

№ 131-21, занял II место; Середич Максим, учащийся группы № 231-20, на III месте.

И 17.11.2021 была завершена неделя конкурсом профессионального ма-



стерства по специальности «Эксплуатация оборудования и технология деревообрабатывающих

производств» по квалификации «Обойщик мебели». Конкурс проводился в два этапа: 1-й этап – теоретический тур; 2-й этап – практический. тур. К участию в конкурсе допускались обучающиеся, имеющие высокие учебные достижения. Тематика заданий теоретического тура соответство-



вала требованиям образовательного стандарта, учебных программ и соответствует присваиваемому квалификационному разряду. Вопросы разработаны преподавателем Дыдышко Е.В. На выполнение теоретического задания отводился 1 академический час. Теоретическое задание содержало тестовые вопросы по учебным предметам: «Специальная технология (обойщик мебели)», «Охрана труда», «Материаловедение», «Основы экономики» в тестовой среде «Айрен».

Практический тур конкурса профессионального



мастерства был организован Кряжевой Н.Л. Он заключался в выполнении практической работы «Выполнение обойных работ элемента мягкой мебели». Лучшими по итогам двух туров в конкурсе профмастерства по квалификации «Обойщик мебели» стали: Пилевич Александр, учащийся группы № 321-19 – I ме-

сто, Конончук Павел, учащийся группы № 321-19 – II место и Охримук Евгений, учащийся группы № 231-20 – III место.

18.11.2021 информационный час «Профессио-



нальный лифт» в актовом зале и информационную видеопause «Круиз по профессиям» в фойе колледжа организовал мастер производственного обучения Зинкевич С.В. Цель данных мероприятий - развитие у учащихся профессионального кругозора, коммуникативных профессиональных компетенций, популяризация профессий.

Мастер-класс по дерево-



электроинструмента» для учащихся группы № 131-21 провел мастер производственного обучения Вечорко Е.Н. Это вызвало особую заинтересованность у обучающихся и желание совершенствовать практические умения и навыки работы с различным инструментом и приспособлениями для обработки древесины.

19.11.2021 открытый урок по специальной технологии в группе № 121-21 провела преподаватель спецдисциплин Дыдышко Е.В. по теме «Техника безопасности при выполнении обойных работ». Методическая цель: апробировать новые средства обучения и контроля, мо-



делирование ситуации «обойные работы» для активизации учебной деятельности. Преподаватель использовала различные формы, методы и приемы организации учебной работы. Проведенная рефлексия показала, что материал вызвал неподдельный интерес учащихся и будет с успехом применяться на практике в будущем.

Состоялось торжественное закрытие недели профессионального мастер-

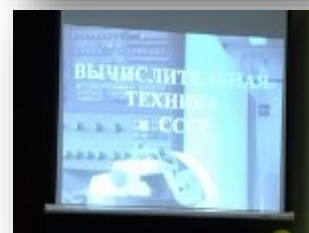


ства. Лучшие учащиеся, занявшие в конкурсах профессионального мастерства призовые места награждены грамотами колледжа и ценными подарками.

Мероприятия, запланированные в рамках недели, подчеркивают значимость профессионального образования, акцентируют внимание на получаемых профессиях.

В процессе проведения мероприятий недели возрастает интерес учащихся к предметам профессионального компонента, закрепляются и углубляются знания, полученные в процессе обучения, расширяется кругозор, сообразительность, развиваются умение работать в группах, а так творческие способности.

*Е.В.Дыдышко,
председатель
цикловой комиссии*



Ковка радует конечным результатом



14 НОЯБРЯ



ДЕНЬ КУЗНЕЦА



Навыки кузнечного дела, как и профессия «кузнец» зародились в далекие времена, которые мы называем «Железным веком». Кузнец занимается обработкой металлических заготовок и производством металлических изделий. Этой благородной древнейшей профессии не стеснялись цари и даже боги! Ковка меди, самородного железа служила одним из основных способов обработки металла. Роль кузнеца в наше время немного меньше, чем в былые времена, поскольку многие процессы механизированы и люди, изготавливающие металлические предметы сегодня не обязательно должны быть кузнецами. Но декоративные элементы - заборы, оградки, ворота, перила, кованая мебель и предметы интерьера должны выполняться только вручную.

Сейчас очень популярна художественная ковка, т.е. изготовление изящных предметов быта из металлов особыми методами. Здесь кованые изделия приобретают художественную ценность, становятся произведением искусства. Это изделия на века. Сложность работы зависит от дизайна. Тут даже масштабы и размеры изделия не так важны, как количество декоративных эле-

ментов. Ведь каждый завиток - это искусная работа, которая всегда радует конечным результатом.

Ковка - это высокотемпературная обработка различных металлов железа, меди и её сплавов, титана, алюминия и его сплавов), нагретых до ковочной температуры. Для каждого металла существует своя ковочная температура, зависящая от физических (температура плавления, кристаллизация) и хи-



мических (наличия легирующих элементов) свойств.

Основные устройства, применяемые для ковки - это горн и наковальня. В качестве оснастки при выполнении представленных работ выступает ручник, а при крупных работах применяется кувалда. Для держания раскалённого металла применяются наборы клещей.

При художественной ковке

используются зубила, бородки, подбойки, а также скруглённые молотки. В качестве дополнительного инструмента применяются оправки, обжимки, наконечники, шпераки и подсечки, а также плиты - пробойные, формовальные, правильные и гвоздильные. Для операций по холодной обработке металла используются также инструменты для чеканки, разгонки, рифления и зернения, а для тонкой работы - напильники, резцы, шаберы и штампы.

Среди всех существующих способов декоративной обработки металла художественная ковка, без сомнения, наиболее самый популярный. Причудливо изогнутые кованые изделия и элементы орнамента, декора - солидное украшение, создаваемое на века. Популярность классической художественной ковки не угаснет.

Только человек, мастер с большой буквы, сможет вдохнуть жизнь в бездушный металл. Сегодня очень ценится именно индивидуальная работа кузнеца. Ведь кузнец ручной ковки сможет изготовить детали различной конфигурации по эскизам или образцам, таким образом, сделав абсолютно оригинальную вещь.

*Ж.Н.Гринько, методист,
В.В.Мельникович,
преподаватель*





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.

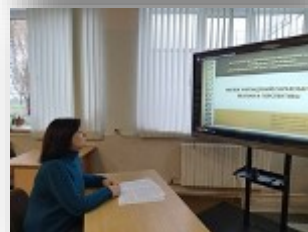
Телефон: 8 (0165) 64 98 44
Факс: 8 (0165) 64 70 58

E-mail:
pgptkm@brest.by

Использование интерактивной сенсорной системы в образовательном пространстве

Использование интерактивной сенсорной системы ITS-25-65R в образовательном пространстве учреждения образования позволяет максимально расширить возможности эффективного и качественного участия педагогических работников в семинарах, видеоконференциях в online-режиме в формате видеосвязи.

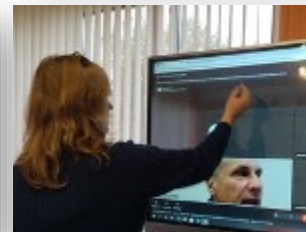
На республиканской интерактивной платформе «Патриот.by» 18 ноября 2021 г. для популяризации эффективного опыта музеев учреждений образования состоялась прямая online-трансляция республиканского семинара для руководителей музеев по теме «Использование потенциала музейной педагогики в образовательном процессе», в котором приняла участие библиотекарь колледжа Калинина С.В.



Ключ к успеху бизнеса – в инновациях, которые, в свою очередь, рождаются креативностью.

Джеймс Гуднайт

В рамках спецкурса УО «РИПО» «Исследование и инноватика в сфере профессионального образования» методист колледж Гринько Ж.Н. приняла участие в дистанционном учебном занятии по теме «Методология научного исследования» в онлайн-режиме.



Педагог дополнительного образования, руководитель краеведческой группы «Поиск» Лемешевский Василий Максимович принял участие в семинаре-практикуме «Гражданско-патриотическое воспитание, организация работы объединений военно-патриотической направленности» в формате видеоконференции, организованным ГУ «Брестский УМЦ ПО». Педагоги Брестской области делились своим опытом работы по реализации мероприятий Года народного единства в учреждениях профессионального образования, активизации гражданско-патриотического воспитания учащейся молодежи средствами краеведческой и музейной работы, освещении деятельности по гражданско-патриотическому воспитанию на сайтах учреждений.

