

Дорогие наши выпускники!

От всей души хочу вас поздравить с новым этапом в жизни – окончанием колледжа! Так быстро промчались годы обучения в ЮУрГТК, и вот сегодня вам уже пора перевернуть эту страницу, связанную со студенческой порой! Этот день – яркое и волнующее событие для всех. Он важен для нас, педагогов, для которых каждый выпуск – это рубеж. Ведь мы столько пережили вместе. Расставаясь с вами, мы ощущаем грусть, но одновременно и гордость за каждого выпускника. Этот праздник важен для родителей, которые на протяжении нескольких лет радовались вашим успехам, волновались за вас, поддерживали в неудачах и которые много сделали, чтобы этот день стал по-настоящему праздничным. Он важен и для Вас, героев этого праздника. Вы преодолели очень важный этап на долгом пути под названием «жизнь».

Пусть этот диплом станет одной из ступеней карьерной лестницы, которая приведет вас к успеху, благополучию, финансовой независимости и самодостаточности, а экономика Челябинской области получит немало молодых специалистов различного профиля – в машиностроении, строительстве, связи, новых технологиях и др.

Дорогие наши выпускники! Поздравляю Вас всех с окончанием колледжа!

И желаю, чтобы каждый из вас никогда не останавливался на достигнутом рубеже, всегда видел перед собой новые, интересные и плодотворные перспективы, имел возможность и силы для покорения новых высот!

И. И. Тубер, директор ЮУрГТК

Двери ЮУрГТК для абитуриентов открыты!

16 июня начала свою работу приемная комиссия Южно-Уральского государственного технического колледжа. И каждый год на специальностях ЮУрГТК идет высокий конкурс, что говорит, прежде всего, об имидже нашего учебного заведения!

Из года в год Отдел по связям с общественностью ЮУрГТК прodelывает колоссальную работу по приему документов абитуриентов, по консультированию выпускников и их родителей о вступительных экзаменах, новых специальностях и правилах набора на них. Огромной популярностью и спросом у горожан пользуются и курсы по подготовке к сдаче ОГЭ в школе по русскому языку и математике. На преподавателей-корифеев родители записывают своих школьников, пока те ещё учатся в 8-м классе. Это бессменные наши профессионалы: Э. Х. Тавхутдинова, Р. З. Сайфуллина, О. В. Кузнецова и Э. Ф. Фаизова. Нельзя не отметить и курсы по рисунку для подготовки к вступительному испытанию, которые ведут А. В. Чиняева и А. В. Здорова.

В приемной комиссии работают специалисты СО М. В. Кашурина, Т. В. Мамаева и Н. М. Вафина, а также уже традиционно в составе приемной комиссии преподаватели Е. А. Шляпкина, Л. В. Пашкевич, С. Н. Гнетова, К. А. Лир, С. А. Ченцов, Ю. А. Падуков.

Так, Юрий Александрович Падуков в приемной комиссии работает уже с 2013 года. За это время он успел побывать и консультантом, и делопроизводителем. Сегодня он делится своим мнением о работе приемной комиссии:

– Задача в период работы приемной комиссии одна – помочь абитуриенту определиться со своей будущей профессией и выбрать ту



специальность, которая ему больше подходит. Для этого в процессе уже живого общения мы пытаемся выяснить, чем абитуриент увлекается, что любит и умеет делать лучше всего. Абитуриенты с каждым годом становятся все интереснее, у каждого из них большое количество разнообразных увлечений и им порою достаточно трудно выбрать какое-то конкретное направление. Но то, что абитуриенты стали более грамотными и подкованными, это бесспорно. И среди таких был Максим Касьянов, с которым мы начали работать еще со школьной скамьи, и он точно знал, чего он хочет от этой жизни. Сегодня это студент 3-го курса группы МП-313/б специальности Технология металлообрабатывающего произ-

водства. Многочисленные награды и успехи, а также признание его сверстников говорит о том, что с выбором специальности он не ошибся.

Данный наглядный пример и говорит о том, что свою роль Отдел по связям с общественностью и преподаватели, задействованные в приемной комиссии, выполняют на «Ура». На их плечи действительно можно положиться, доверив дальнейшую судьбу выбора и получения профессии нам, Южно-Уральскому государственному техническому колледжу.

*Р. Ф. Халиуллина, рук. Студкорра
Фото: В. Бабушкина*

Приемная комиссия располагается по адресу:

г. Челябинск,
ул. Горького, 15, каб. 105
Тел. 8(351)775-49-79.

Режим работы:

Понедельник – пятница:
09.00 – 11.00 – прием документов от абитуриентов,
11.00 – 11.45 – технический перерыв,
11.45 – 16.00 – прием документов от абитуриентов

Суббота:
09.00 – 13.00 – прием документов от абитуриентов

Прием документов с 16 июня 2021 г.

Прием заявлений в колледж на очную форму получения образования осуществляется до 14 августа 2021 г. включительно.

При наличии свободных мест в колледж прием документов продлевается до 25 ноября 2021 г.

Прием заявлений на специальности «Архитектура» и «Садово-парковое и ландшафтное строительство», требующие сдачи вступительных испытаний, осуществляется до 10 августа 2021 г.

При поступлении на специальность «Водоснабжение и водоотведение», при подаче документов, требуется обязательное наличие медицинской справки формы 086/у.

Основным критерием при поступлении является среднее взвешенное балл аттестата.

При равных результатах освоения поступающими образовательной программы, указанных в предоставленных поступающими документах об образовании, дополнительно учитываются результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении (см. Правила приема на 2021-2022 гг.)

В номере:



ЮУрГТК – это твоя мечта
– 2 стр.



Абитуриенты! Выбор
за вами – 3 стр.



Настоящие «звезды»
ЮУрГТК – 4 стр.



Демонстрационный
экзамен – 5 стр.



Наши юбиляры
– 7 стр.

Прием документов от поступающих

Прием в колледж по образовательным программам на первый курс проводится по личному заявлению граждан.

Прием документов на первый курс начался с 16 июня 2021 года.

Прием заявлений в колледж на очную форму получения образования осуществляется до 14 августа 2021 года (включительно), а при наличии свободных мест в колледже прием документов продлевается до 25 ноября 2021 года.

Прием заявлений у лиц, поступающих для обучения по образовательным программам по специальностям, требующим от поступающих определенных творческих способностей, физических и (или) психологических качеств (Архитектура и Садово-парковое и ландшафтное строительство) осуществляется до 10 августа 2021 года.

Абитуриенты, поступающие на специальность 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение, проходят обязательные предварительные медицинские осмотры и предоставляют справку установленной формы при подаче документов в приёмную комиссию.

В период приема документов приемная комиссия ведет рейтинг абитуриентов по каждой специальности в соответствии со средне взвешенным баллом аттестата по следующим предметам:

1. Русский язык
2. Литература
3. Иностранный язык
4. Математика
5. Физика
6. Информатика и ИКТ
7. История
8. Обществознание
9. География
10. Химия
11. Биология

Зачисление в образовательную организацию

Поступающий предоставляет оригинал документа государственного образца об образовании в сроки, строго установленные колледжем – 1 августа.

По истечении сроков предоставления оригиналов документов об образовании директором колледжа издаётся приказ о зачислении лиц, рекомендованных приёмной комиссией к зачислению и предоставивших оригиналы соответствующих документов.

Приказ размещается в течение пяти рабочих дней после завершения работы приёмной комиссии на официальном сайте колледжа, www.sustec.ru и информационном стенде приёмной комиссии.

В случае если численность поступающих, включая поступающих успешно прошедших вступительные испытания, превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов, колледж осуществляет прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании, результатов индивидуальных достижений, сведения о которых поступающий вправе предоставить при приеме, а также наличия договора о целевом обучении с организациями.

Результаты индивидуальных достижений и (или) наличие договора о целевом обучении учитываются при равенстве результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования.

ЮУрГТК – это твоя мечта

Наш колледж – это крупнейшее учебное заведение г. Челябинска и Челябинской области. Южно-Уральский государственный технический колледж является неизменным победителем областного конкурса «Лучшая профессиональная образовательная организация».

ЮУрГТК – динамичное, многопрофильное образовательное учреждение, подготавливающее специалистов в области машиностроения, транспорта, IT технологий и инфраструктуры. Колледж состоит из пяти отделений:

**Архитектурно-строительное отделение,
Электромонтажное отделение,
Отделение Экономики и инфраструктуры,
Машиностроительное отделение,
Отделение информационных технологий и сервиса.**

Приём в колледж осуществляется на основании «Правил приёма в ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж на 2021-2022 учебный год» (Принят Советом колледжа Протокол № 3 от 27.02.2020 г.)

Перечень документов, предоставляемых в приёмную комиссию опекуном (попечителем) или абитуриентом из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей

Помимо основных документов для поступления абитуриент данной категории предоставляет следующий пакет документов:

- Паспорт (копия)
- Свидетельство о рождении ребёнка (копия)
- Постановление главы администрации города (района) об установлении попечительства над несовершеннолетним (копия)
- Справка из отдела опеки и попечительства, защиты семьи и детства администрации города о том, что ребёнок относится к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей или лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
- Разрешение органов опеки на обучение опекаемого в другом городе (для иногородних).
- СНИЛС (копия)
- Справка Управления районной социальной защиты населения о выплатах ежемесячных пособий.
- Справка с места жительства
- Документы, раскрывающие сведения о закреплении за ребёнком жилья (Постановление главы администрации города, свидетельство о государственной регистрации права на жильё).
- Документы, раскрывающие сведения о выплатах пенсии по утере кормильца или алиментов.
- Документы, раскрывающие сведения о родителях:

Сведения о родителях	Необходимые документы
Лишены или ограничены в родительских правах	Решение суда о лишении или ограничении родительских прав и взыскании алиментов (копия)
Признаны в установленном порядке безвестно отсутствующими или недееспособными, ограниченно дееспособными	Решение суда (копия заверенная); справка УВД; медицинская справка о признании родителей больными I, II, V групп диспансерного учёта; справка об инвалидности I или II групп, исключающая трудоспособность (копия)
Отбывают наказание в исправительных учреждениях или содержанием под стражей в период следствия	Решение суда (копия) или справка из УВД (копия)
Родители умерли	Свидетельство о смерти (копия заверенная)
Уклоняются от воспитания детей или от защиты их прав и интересов	Постановление главы администрации города об установлении опеки или попечительства (копия заверенная)

Календарь Абитуриента-2021

Дата	Мероприятие
16.06. – 14. 08. 2021	Приём документов
16.06 – 10. 08. 2021	Приём документов по специальности 07.02.01 Архитектура и 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство
к 01. 08. 2020	Срок предоставления оригинала документа государственного образца об образовании. Рейтинг выстраивается исключительно по оригиналам аттестата
16.08 – 20. 08. 2021	Приказы на зачисление
31. 08. 2020	Адаптационный сбор 10.00 – Монтажный комплекс (ул. Горького, 15) (Архитектура; Сварочное производство; Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома; Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий; Инфокоммуникационные сети и системы связи; Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования). 13.00 – Отделение Экономики и инфраструктуры (Водоснабжение и водоотведение; Садово-парковое и ландшафтное строительство; Экономика и бухгалтерский учёт; Земельно-имущественные отношения; Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности; Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств кондиционирования воздуха и вентиляции). 10.00 – Политехнический комплекс (ул. Гагарина, 7) (Сетевое и системное администрирование; Информационные системы и программирование; Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей). 10.00 – Машиностроительный комплекс (ул. Марченко, 33) (Технология металлообрабатывающего производства; Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования; Литейное производство чёрных и цветных металлов; Оснащение средствами автоматизации).
01.09.2020	Торжественная линейка для студентов нового набора 9.00 – Во всех комплексах

Вступительные испытания

При приеме в колледж для обучения по специальностям 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство и 07.02.01 Архитектура проводятся вступительные испытания, требующие наличия у поступающих определенных творческих способностей. Вступительное испытание по специальности Архитектура – рисунок, по специальности Садово-парковое и ландшафтное строительство – создание элементов ландшафтного дизайна.

Содержание вступительных испытаний

Цель вступительных испытаний – отбор наиболее подготовленных абитуриентов, способных обучаться на специальности «Архитектура».

Работа заключается в рисовании геометрических тел с натуры с использованием графитного карандаша (НВ, В, 2В), рисунок выполняется на бумаге ватман, формата А3, со штампом колледжа. Постановка натюрморта состоит из двух-трёх базовых геометрических тел (куб, призма, пирамида, конус, цилиндр, шар).

Время выполнения работы: 4 академических часа (180 минут).

Экзамен проводят в группе, в которой не более 15 человек.

Минимальное количество баллов, принимаемое к зачету – 75 баллов, максимальное – 100.

Цель вступительных испытаний – выявление наиболее подготовленных абитуриентов, способных обучаться по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство».

Каждый поступающий выполняет предложенный комплекс из пяти заданий, включающий в себя построение схемы композиции, определение размеров крон растений, построение элементов лиственного и хвойного дерева для условного обозначения на плане, работу с цветовым кругом. Для выполнения экзаменационной работы абитуриентам выдается экзаменационная тетрадь абитуриента (экзаменационные листы) формата А4 со штампом ГБПОУ «ЮУрГТК» (выдается абитуриенту перед началом экзамена).

Перечень необходимых инструментов для выполнения задания:

- карандаш простой,
- линейка,
- циркуль,
- ластик,
- черная гелиевая ручка,
- три цветных карандаша: черный и два карандаша разных оттенков зелёного цвета (тёмно-зелёный и светло-зелёный).

Время выполнения работы: два академических часа (90 минут).

Экзамен проводится в группе, в которой не более 10-15 чел.

Минимальное количество баллов, принимаемое к зачету – 75 баллов, максимальное – 100.

Абитуриенты! Правильный выбор за вами

Здесь учат быть...

Не секрет, что студенческая жизнь – один из важных этапов в жизни каждого человека. Помимо учёбы, ты обретаешь новое окружение, участвуешь в мероприятиях разной направленности, но самое главное – это твоё взросление. Поступив в ЮУрГТК, я сделала очень правильный выбор в своей жизни. Мне нравится здесь все. Начиная от преподавателей, которые помимо знаний делятся с нами еще и жизненным опытом, помогают с решением проблемных вопросов, переживают за каждого студента. Далее – Воспитательный отдел, где любой может найти занятие по душе, попробовать себя в роли организатора или показать свои таланты на сцене. Ну и участие в научных конференциях, спортивных соревнованиях, выставках.



Особенно, коммуникация была налажена. И спрос со студентов заочного отделения не меньше, также приходилось учить конспекты, выполнять практические работы и готовиться к экзаменам. Хочется сказать огромное спасибо делопроизводителю заочного отделения Марии Шамхановне Герасимовой за то, что всегда поможет, подскажет как сделать, даже если вопросы касаются не ее сферы – даст совет. Наверное, благодаря этому неравнодушному человеку никогда не возникало какой-то паники, суеты у группы, а все шло как по маслу.

9 июня наша группа защитила свои выпускные квалификационные работы! И я хочу сказать, что рада этому! Потому что и на очном, и на заочном учиться в ЮУрГТК всегда здорово.

Юлия Сазонова,
выпускница группы 3-ЗИ-378/к

Академический отпуск не повод для негатива

В 2018 году я поступила на специальность «Земельно-имущественные отношения» в группу 127/к. Училась на отделении Экономики и инфраструктуры два года. Мне очень нравилось отношение преподавателей к студентам, нравилось, какой объем знаний они дают на занятиях, и даже в сложных ситуациях шли навстречу. Но, к сожалению, сложилось так, что пришлось взять академический отпуск на втором курсе.



Но это не из-за требований преподавателей или же из-за трудной программы!

Причиной стали сложности, появившиеся в оплате за учебу. Но я не расстраиваюсь, потому что в этом году возвращаюсь в колледж, где получу свои знания, которые не смогла получить в тот момент!

Я очень благодарна за те два года учебы, которые я там провела, поэтому с большим удовольствием доучусь в ЮУрГТК и получу знания по своей специальности.

Виктория Блинова,
студентка

Первые взрослые шаги

22 мая все выпускные группы специальности «Земельно-имущественные отношения» вышли на производственную практику. Меня, как и ещё 18 студентов группы ЗИ-327/к, распределили по различным организациям и предприятиям, я вместе со своей одноклассницей попала в агентство

недвижимости «Таран».

Придя в первый же день на практику, мне дали возможность поработать в должности агента. Очень понравилось, что все сотрудники организации оказались приветливыми. Руководитель В. А. Ковалев провёл инструктаж, и мы приступили к работе.

В мои обязанности входил обзвон продавцов недвижимого имущества и покупателей, осуществление с ними встреч. Конечно, были и трудности. Например, не все были согласны со мной работать, так как мои интересы были ясны, многие думали, что справятся сами. Было очень тяжело перебороть свои страхи, сосредоточиться на каждом клиенте.

Через неделю, хорошо зарекомендовав себя, мне предложили пройти стажировку, чему я очень обрадовалась, ведь это уже выпускной год, а значит, могу тут остаться и уже как на основной работе.

Привлекает меня и начисление заработной платы, ведь все зависит только от тебя самой. Если успешно справляешься, и находишь «своих» клиентов, то получаешь 3% от стоимости недвижимости. А это немалые деньги.



На самом деле хочется отметить, что хоть за годы обучения на отделении Экономики и инфраструктуры у меня не было отличных оценок, но желание работать в сфере недвижимости всегда присутствовало.

На производственной практике, длившейся полтора месяца, я собрала всю необходимую информацию для своей выпускной квалификационной работы, набралась опыта работы с людьми, а также повысила свои личные качества, такие как мобильность, коммуникативность, выход из зоны комфорта, освоила определённые навыки общения с клиентами, обрела навыки работы с документами и при составлении договоров.

Хочется пожелать всем студентам выпускных групп на производственной практике не теряться, впитывать в себя как можно больше информации и показывать свою деятельность только с хорошей стороны. Детство закончилось, нужно думать о своём будущем.

Кристина Шестакова, студентка
группы ЗИ-327/к

Почему я выбрал профессию связиста?

В январе 2020 года мы с родителями задумались о том, в какое учебное заведение я буду поступать после получения документа об окончании девяти классов. Я принял решение, что школьную программу 10-11 классов освою в колледже, стану студентом и получу профессию. В первую очередь мы рассматривали колледжи, которые находились в Тракторозаводском районе (вблизи от дома). Выбрали ЮУрГТК, как самый перспективный. Мой папа его закончил в 1999 году, он сказал, что именно там получил отличное образование. В конце мая начали выбирать специальность, которая нравится, и я смогу поступить на бюджет по итогам моего аттестата.

Моё увлечение – это сборка компьютеров. Дома на балконе, два года назад,

я обнаружил старый рабочий компьютер, разобрал его и стал интересоваться на канале Ютуб сборкой компьютеров. Уже тогда решил, что моя будущая профессия будет связана с компьютерами.

Затем подробно изучил имеющиеся специальности в колледже, в Интернете узнал о востребованных профессиях. И так как моё хобби работать с ПК, то и выбрал «Сети связи и системы коммутации».

Сейчас в новостройках застройщики сразу заключают договора с компаниями на



установку домофонов и средств пожарной сигнализации. Также там постоянно подключают проводной интернет и телевидение. Так что профессия «связист» в настоящее время очень востребована.

Ну и последний аргумент. Если успешно закончить колледж, то можно продолжить образование в ЮУрГУ. Надеюсь, что у меня – это получится.

Артем Мухин,
группа СК-173/б

И в роли студента, и в роли преподавателя колледж считаю лучшим!

В 2019 году я окончил учебу в колледже по специальности «Сварочное производство». За время учебы нас обучили работать со многими видами сварки, а еще была возможность проявлять себя творчески и справляться со своими страхами на сцене и публике, получить практический опыт общения при дальнейшей деятельности в работе.

Я благодарен колледжу за жизненный опыт, который помог сформироваться мне как личности, добиться успехов после обучения в ходе службы в армии.

Отслужив, мне было предложено пора-



ботать преподавателем по специальности, на которой я учился, без раздумий согласился, т. к. стены родного колледжа уж точно помогут обеспечить мою жизнь не только финансово, но и дать развитие как человеку, который стремится стать лучше!

Я считаю, что лучше ЮУрГТК колледжа для поступления нет, за многие годы здесь сформирована огромная и высокотехнологичная материальная база для получения практического опыта, и это помогает студентам получить больше знаний о работе и своей будущей профессии.

С. Д. Зейф,
преподаватель

Настоящие «звезды» ЮУрГТК

Как это было

Солнечный ясный день! В календаре он значится как Всемирный день подснежника. Мы отправляемся на поиски первого весеннего цветка. Мы – это студенты группы ИК-174/б вместе с журналистами студии «Колледж-TV». Наше путешествие – в Долину подснежников. Это недалеко, в окрестностях реки Миасс, всего в тридцати километрах от города.

Вот и первое препятствие на нашем пути. Нам предстоит преодолеть висячий мост. Ничего не скажу – опасно, но мы устремляемся за бесстрашным классным руководителем и выходим к зеленой долине.

Вот они – первоцветы, адонисы, сон-трава. Красота! Восторг! Посмотрите, какие красивые! Говорят, если увидишь подснежник – загадывая желание. Оно обязательно исполнится. Первыми во время экспедиции подснежники увидели Лера и Андрей, но желание загадываем все. Мы же одна команда! Мы любим цветы и ни в коем случае не рвём их. Почему?! – спросите вы, да потому что это редкие растения. Все они занесены в Красную книгу Челябинской области! Да-да. И не только области. Во всех странах к подснежникам относятся бережно.



В поисках таинственного цветка

Читаем о чудесных цветах в интернете: «Англичане называют подснежник «снежной каплей» или «снежной серёжкой», чехи – «снежинкой», немцы – «снежным колокольчиком», латинское название этого цветка – голантус, переводится как молочный цветок», – не правда ли интересно?! Все цветы выглядят по-разному. Нам встретились и жёлтые, и белые. В России эти цветы называются подснежниками.

Всемирная паутина многое может рассказать легенд и сказок о первом весеннем цветке. Ещё успеет с ними познакомиться, а пока радуемся, что отыскали волшебный цветок. Поиски завершаются завтраком на траве, недалеко от высоких скал. Посмотрите, какие живописные пейзажи нам открываются с пятидесятиметровой высоты. Правда, красиво! Мы делаем фото на самой вершине. Татьяна Александровна читает строчки из своего стихотворения:

*Каждый год уже по традиции
Отправлялся в далёкий край,
Открывать красоты столичные,
Знать не знал, что земля моя – Рай.
Что здесь, в ста километрах от города,
Первозданная красота!
Да такая, что звонко-звонная
Поднимается высота!*

Слушаем и осознаём, что никто из нас не предполагал, что недалеко за городом первозданная красота! Восторгаемся тишиной и открывшимися пейзажами. Всё нравится!

Ещё бы, миллионы лет назад здесь было дно Карстова моря! Об этом нам рассказывает наш замечательный экскурсовод – Людмила Геннадьевна. Чтобы лучше рассмотреть остатки тектонических пород, Артём, два Андрея, Асадбек и Кирилл спускаются к самой реке и делают фото, а потом ещё и ещё.

Теперь все кадры и фото соберём в новый фильм и покажем всем. Надеемся, что наше желание исполнится.

*Даниил Закеев, гр. ИК-174/б,
фото Валерия Лошкарёва, Андрей Сатюков, Артём Андреев,
Татьяна Максимова, Студия «Колледж-TV»*



В нашем колледже много талантливых ребят, которые помимо учёбы имеют свои хобби и активно ими занимаются в разных областях. Кто-то из студентов отдал предпочтение творчеству, кто-то – песням и танцам. А студент группы СЗ-317/б Кирилл Иванов посвятил свою жизнь спорту.

Кирилл с детства начал заниматься волейболом, ездил с отцом на тренировки, так и полюбил этот вид спорта. Поступив в колледж, стал тренироваться у Д. В. Кокотова. Когда Кирилл выступал на соревнованиях и защищал честь учебного заведения, его заметили и как хорошего игрока пригласили в спортивную школу Олимпийского резерва (СШОР-12), где стал тренироваться у Е. В. Уфимцевой.

Кирилл – универсальный игрок, он может играть как в разных командах, так и на различных позициях. Заво-



евал победу на чемпионате Челябинской области среди мужских команд, К. Иванов стал кандидатом в мастера спорта.

Помимо «спортивных» юношей, в ЮУрГТК есть еще и талантливые, умные звездочки, одна из них – студентка группы ВВ-329/б Мария Абдуалзимова. Большое место в ее жизни занимает наука. Интерес к ней возник у Маши почти с раннего детства, уже в юные годы появилось огромное желание познавать

новое, внедрять свои идеи и задумки в жизнь. В основном студентку привлекают сфера экологии и социальных наук. Мария Абдуалзимова неоднократно участвовала в областных, всероссийских и международных конференциях и конкурсах. И за это участие она получила множество наград, в числе которых медаль за первое место «Абсолютный победитель Магнит познания», медаль «Лучшая научная студенческая работа».

Маша желает нашим будущим абитуриентам быть

открытыми этому миру, идти вперед, несмотря на препятствия, а также развиваться в выбранном направлении, создавать новые идеи и реализовывать их, участвовать в научных проектах, раскрывать свой внутренний потенциал. А еще в жизни надо быть оптимистами и относиться ко всем «взлётам и падениям» легко, ведь это ваш бесценный опыт, с помощью которого вы раскроете себя по-новому. Для самых смелых и активных ребят будут открыты все пути, главное – надо действовать.

Наши юные «звездочки», студенты, были удостоены дипломов Министерства образования и науки Челябинской области «За достижения высоких показателей по итогам 2020-2021 учебного года», которые получили в резиденции Губернатора Челябинской области. С чем мы их поздравляем и желаем не останавливаться на достигнутом успехе!

Виктория Ломовцева, гр. ЗИ-251/б



Жизнь и дела волонтеров колледжа

В январе 2021 года по инициативе Администрации Тракторозаводского района на базе колледжа появилось волонтерское движение. На какие мысли наводит деятельность в сфере волонтерства участников данного движения, мы решили узнать у них самих.

Студентка группы СП-493/б Виктория Клеменьева:

– Я решила заниматься волонтерством, потому что интересно общаться с разными людьми, приятно наблюдать, как они радуются, улыбаются тебе, так же в школе волонтеров получила много знаний, которые могу применять на практике.

Студент группы МЭ-589/б Александр Чистяков:

– Волонтерством занимаюсь уже год. Начал помогать инвалидам, затем пригласили собирать голоса на реконструкцию, за депутатов. И так оказалось, что состою в трёх волонтерских движениях. Считаю, что надо помогать людям, чем можешь, поэтому и пошёл в волонтеры.

Студент группы МР-191/б Георгий Мазепов:

– Думаю, волонтерство дает мне много возможностей, которые позволяют по-новому посмотреть на себя и мир вокруг, научиться чему-то новому, получить новые знакомства.

Результатом работы движения к концу первого квартала 2021 года стало активное взаимодействие с органами социальной защиты, в процессе которого волонтеры колледжа осуществляли помощь в уборке придомовых территорий от снега, от листьев, было очищено более 30 частных территорий. Волонтеры-автомобилисты взяли на себя функцию обеспечения доступного перемещения

для маломобильных людей района. Колоссальный вклад в борьбу с новой коронавирусной инфекцией внесли студенты Электромонтажного отделения, помогая регистрировать вакцины и архивировать данные в городской клинической больнице №8.

За период работы волонтерами колледжа было зарегистрировано и внесено в электронные реестры более 2 тысяч записей. Не остался без внимания и госпиталь военных ветеранов, где студенты-волонтеры произвели цифровизацию журналов посещения, контролировали масочный режим, разбирали и систематизировали архивные записи. К концу первого квартала движение насчитывало уже более 50 участников. По окончании зимнего периода возник вопрос о благоустройстве района и проведении субботников. Волонтеры провели более 10 субботников, в том числе по уборке территории Первого озера, Сада Победы, парка Терешковой. При поддержке администрации колледжа был отреставрирован спортивный зал в третьем общежитии, закуплен спортивный инвентарь, необходимый для единоборств.

Развитие добровольческого движения помогло взаимодействию студентов-волонтеров с органами муниципального управления. Администрация района на протяжении всего семестра поддерживала начинания студентов, обеспечивая по необходимости расходными материалами, средствами гигиены, транспортом, инвентарём. Громко заявив о себе, движение волонтеров заинтересовало и городское самоуправление. По результатам отбора движение «Волонтеры ЧТЗ» было выбрано для представления интересов студентов и преподавателей среднего профессионального образования в Молодежной палате при Собрании де-

путатов г. Челябинска, где студенты могут реализовывать не только проекты по социальной защите и волонтерству, но и выдвигать проекты творческого, спортивного, научного характера, ориентируясь на потребности молодежи города.

Стоит отметить, колледж стал единственным представителем СПО в совещательном органе города. В период проведения голосования по благоустройству муниципалитетов в рамках реализации национальных проектов волонтеры откликнулись на просьбу администрации района, и в период с 26 апреля и по 30 мая опросили более тысячи жителей района. Волонтеры колледжа проводили опросы в ТРК «Горки», ГКБ №8, парке Терешковой и Саду Победы. По итогам проведения голосования, администрацией района и колледжа принято решение поощрить наиболее активных участников ценными подарками и денежным вознаграждением. Куратором движения «Волонтеры ЧТЗ», председателем постоянной комиссии по развитию волонтерства и социальной защиты Молодежной палаты при собрании депутатов г. Челябинска является преподаватель ЮУрГТК В. В. Жданов. Хотелось бы поблагодарить его за проделанную работу и за высокие результаты.

4 июня, в Администрации Тракторозаводского района, было проведено торжественное награждение студентов-волонтеров движения «Волонтеры ЧТЗ», участвовавших в рейтинговом голосовании на платформе «Волонтеры ФКГС» в рамках реализации федерального проекта «Формирование комфортной городской среды». Хочется пожелать волонтерскому движению дальнейшего развития и процветания!

Галина Гарифуллина, гр. БУ-182/б



В майском номере газеты была опубликована статья зам. директора по УПР Е. А. Степановой. И, как было обещано редакцией газеты «Пресс Колледж», сегодня мы публикуем часть оставшихся материалов, наиболее интересных и значимых. Если у кого-то из вас, уважаемые организаторы и преподаватели возникнет желание высказаться по теме проведения экзамена в ЮУрГТК, высказать свое мнение – мы готовы предоставить вам эту возможность. Ждем от вас интересных статей и фото.

Кирпичная кладка

Демонстрационный экзамен по компетенции «Кирпичная кладка» проходил с 17-го и по 18-е мая, студенты выполняли задание Комплекта оценочной документации №1.1 для Демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия по компетенции № 20 «Кирпичная кладка». Необходимо было выполнить кладку модуля из кирпича трех цветов. В ходе строительства модуля производятся общие каменные работы различной сложности, кладка кирпича горизонтально, вертикально (стоймя), наклонно. Модуль предполагает выполнение архитектурного элемента (орнамента) из кирпича. Швы модуля обрабатываются согласно заданию.

Студенты все справились с заданием, выполнили весь модуль. В ходе проведения демонстрационного экзамена участники продемонстрировали хороший уровень подготовки. Задание было выполнено всеми участниками демонстрационного экзамена в полном объеме. Все экзаменуемые без исключения неукоснительно выполняли указания экспертов, соблюдали правила поведения на площадке и требования техники безопасности и охраны труда. Экзаменующиеся обладают профессиональными знаниями и навыками. Тем не менее, считаю, что при подготовке выпускников следует усилить работу над их мотивацией, а также больше внимания уделять отдельным видам работ. Результаты демонстрационного экзамена таковы: Бурханов Э. Р. (15,48 баллов), Туктаров Р. Р. (22,68 баллов) и Манаенков Д. С. (16,73 баллов).

Р. М. Доможирова, преподаватель

Электромонтаж

С 19-го и по 21 мая 2021 года 19 выпускников-электриков успешно сдали демонстрационный экзамен. Одиннадцать человек получили пятёрки и только один троечку.

Студент Глеб Климин, гр. МЭ-3121/6, поделился своими впечатлениями:

– В течение трех лет обучения мы готовились к экзаменам во время практик в мастерских ЮУрГТК. Но нам этого казалось мало, поэтому перед экзаменом А.С. Балакин и В. Л. Плеханов предложили еще подготовиться в свободное время. Программирование на занятиях во время учебного года изучали под руководством К. Ж. Ябыкова. Перед экзаменом вся группа из 19 человек должна была еще раз показать свои навыки в сборке схемы, для этого даже пришлось разделить на две группы.

Наши преподаватели научили нас грамотно подходить к делу. Мы умеем правильно выписывать элементы монтажной схемы, монтировать и собирать электрический щиток, прокладывать кабель и подключать приемники, устанавливать светильники. На экзамене нет времени на долгие

раздумья, все нужно делать быстро, точно и аккуратно. За каждый неверный шаг снимались баллы. Несмотря на жару работать было комфортно и удобно. Были предусмотрены вода для утоления жажды, отличный и бесплатный обед в столовой, замечательный инструмент и хорошие материалы. Эксперты были доброжелательны и корректны, они внимательно следили за нашей работой и затем оценивали нашу работу. Ребята считают, что такой экзамен нужен и помогает понять и оценить уровень своей подготовки к работе на предприятиях.

Студенты благодарят директора колледжа Игоря Иосифовича Тубера и администрацию за возможность сдавать экзамен на своем полигоне в комфортных условиях с отличным оборудованием и материалами.

М.С. Варганова, зав. ЭМО

Информатика и вычислительная техника

Демонстрационный экзамен по УГС 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника» в 2020-2021 учебном году в нашем колледже проводился по следующим компетенциям: «Программные решения для бизнеса» – в рамках пробного экзамена для учебной группы ПС-404/6 специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах (15 студентов); «Сетевое и системное администрирование» – в рамках государственной итоговой аттестации учебной группы СА-407/6 специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (ТОП 50, 18 студентов), набор 2017 года; «Веб-дизайн и разработка» – в рамках государственной итоговой аттестации группы ВБ-405/6, ВБ-3133/6, ВБ-409/к, ВБ-3134/к специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование ТОП 50 (квалификация «Разработчик Веб и мультимедийных приложений», 61 студент).

В течение двух недель студенты подтверждали свою квалификацию по отдельным профессиональным модулям соответствующих специальностей. Форма проведения экзамена соответствовала стандартам проведения чемпионатов профессионального мастерства Ворлдскиллс и предполагала выполнение участниками задания, разработанного с учетом технического описания соответствующей компетенции и ориентацией на конкурсные задания последнего национального чемпионата Ворлдскиллс Россия.

Оценку профессионализма участников осуществляли независимые эксперты-работодатели, а также эксперты из числа преподавателей высших учебных заведений и профессиональных образовательных учреждений города.

После прохождения демэкзамена студенты поделились своими впечатлениями: в целом задания выполнимы, но есть определенный лимит времени, вот в него сложно уложиться (Д. Щедрина, гр. ВБ-3133/6).

Самый высокий балл набрал стипендиат Законодательного собрания г. Челябинска выпускник группы ВБ-3133/6 – Владимир Волохин.

Главный эксперт компетенции «Веб-дизайн и разработка» А. В. Рявкина, подводя итоги, отметила: «Демонстрационный экзамен организован аналогично чемпионату WorldSkills. Участие в подобных мероприятиях дает хороший опыт и позволяет всем участникам в реальных условиях оценить свои силы. Это своего рода вызов: вам дают задания, которые часто приходится выполнять на практике специалистам подобной области, при этом очень сильно ограничивают по времени их выполнение. Как правило, подобные задания

практически невозможно полностью выполнить за указанное время, и здесь важно посмотреть на то, как будет вести себя человек в этих условиях и как много успеет сделать. Эта комбинация заставляет участника раскрыть весь свой потенциал и показать на что он способен».

Результаты экзамена таковы: порог соответствия международным стандартам (выше 500 баллов) преодолели 29 человек (практически половина сдававших). Из 61 участника – десять получили пятёрки (баллы выше 70%), 44 – четвёрки (40% – 69,99%), семь – тройки (работа выполнена на 20%–39,99%).

В. А. Шибанова, руководитель УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника

Бухгалтерский учет

Демонстрационный экзамен по компетенции R41 Бухгалтерский учет в этом году прошел в очном формате для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям). В экзамене приняли участие 25 студентов группы БУ-325/6. Комплексное задание выполнялось ими на компьютере в программе 1С: Бухгалтерия, 8.3. Все студенты были разделены на три потока.

Несмотря на волнения, переживания и капризы природы все студенты успешно, сдали демонстрационный экзамен, каждый подтвердил свой уровень профессиональной подготовки.

Оценку выполненных заданий проводила группа экспертов, в которую вошли представители работодателей и преподаватель вуза. Эксперты отметили достаточно высокий уровень подготовки наших студентов. По итогам демонстрационного экзамена всем студентам в личном кабинете будет доступен Skills Passport, подтверждающий соответствие их умений стандартам Worldskills по компетенции R41 Бухгалтерский учет.

М. Я. Логинова, руководитель специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет

Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

С 19-го и по 21-е мая 2021 года на базе ГБПОУ «ЮУрГТК» проходил демонстрационный экзамен по стандартам WorldSkills Russia по компетенции «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома». Модули (задания) демонстрационного экзамена получились достаточно насыщенными.

В первом модуле участники проводили обследования многоквартирного дома, общались с жителями, выявляли жалобы и предложения. По результатам обследования составляли дефектную ведомость. Во втором модуле, по заявке жителей многоквартирного дома, выполняли замеры температуры воздуха и горячей воды, а также производили отбор проб холодной воды на выявление посторонних примесей.

Эксперты, настоящие профессионалы своего дела, оценили высокую подготовку студентов и пригласили ребят после выпуска работать в свои организации.

«Экзамен прошел на «отлично»! Благодаря тщательной подготовке, мы четко знали, что нам необходимо делать. Атмосфера была душевная!» – поделился своими впечатлениями участник демонстрационного экзамена, студент выпускной группы Равиль Кульмухаметов.

Н. В. Андропова, преподаватель



Демонстрационный экзамен: как это было

Специальность «Технология металлообрабатывающего производства» достаточно молодая в колледже, первый набор студентов был осуществлен в 2018 году, но уже сейчас учащиеся специальности могут попробовать себя в различных направлениях: Мастерская токарных станков – это работа на универсальном оборудовании, Лаборатория автоматизированного проектирования и программирования – работа на современных станках с ЧПУ, Участок аддитивных установок – работа на современных 3D принтерах и лазерном оборудовании. Существует большая возможность пройти практику на крупнейших предприятиях г. Челябинска и области: АО «КОНАР», ООО «ЧелябинскСпецГрадСтрой», ПАО «Мечел» и многих других. А в свободное время каждый студент может применить свои навыки, участвуя в различных технических конкурсах, выставках и чемпионатах (выставки технического творчества, чемпионаты WorldSkills, Славим человека труда и др.).

Специальность «Технология металлообрабатывающего производства» дает возможность получить квалификацию «техник-технолог», которая позволяет работать во многих направлениях. Поступить на эту специальность можно после 9 классов на бюджетной основе. Срок обучения составляет 4 года 10 месяцев, по окончании учебы обучающийся получает среднее техническое образование. При желании можно продолжить учебу в вузе на бакалавра и магистра.



УЧИТЬСЯ ОЧЕНЬ ИНТЕРЕСНО!

Кем же вы сможете работать после завершения учебы, и какие виды работ выполнять? Сложно вспомнить время, когда хорошие инженеры были невостребованными. На любом промышленном предприятии всегда требуются квалифицированные технологи, знающие специальность «Технология металлообрабатывающего производства». Работа молодого инженера, как правило, начинается с изготовления деталей на станках и верстатках. Со временем можно продвинуться по службе – стать мастером участка, на котором изготавливается деталь, или же перевестись работать из цеха в офис. Офисные технологи – это конструкторы и инженеры по внедрению новой техники и оборудования. Машиностроение не стоит на месте и в последние годы развивается быстрыми темпами, сегодня уже не обязательно стоять за станком, чтобы изготовить изделие, достаточно проработать в специализированной программе и распечатать деталь на 3D принтере, не выходя из офиса. К примеру, техник-технолог машиностроения производит контроль качества выпускаемой продукции и выполняет все необходимые расчеты. Станочник вытачивает детали на специальных станках вручную. Оператор работает на станках ЧПУ, вводит управляющую программу и задает режим ее работы. Инженер по наладке и испытаниям отвечает за исправность оборудования, ведет календарный график проведения осмотров и ремонтов, помогает станочникам настраивать станы и рассчитывает рекомендуемые настройки для работы на них. Он также отвечает за техническую документацию по оборудованию на его участке. Еще одно достаточно интересное направление, которое изучает специальность «Технология металлообрабатывающего производства» – это разработка новых деталей и оборудования с применением, в том числе аддитивного оборудования.

Одним словом, у нас действительно интересная и разносторонняя деятельность. Рад буду вас видеть в качестве своих студентов!

Ю. А. Падюков, руководитель специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

И вот она, защита диплома!

Значимость любого образовательного учреждения во многом определяет успешность его выпускников. 17 июня завершилась защита дипломов в группе СЗ-573/б специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» углубленной подготовки. Ребята пять лет постигли премудрости профессии. Почти как в вузе!

Рынок труда с каждым годом увеличивает требования к выпускникам, и задача образовательного учреждения не только научить, но и воспитать студентов, прививая им чувство ответственности, уважения к труду, стремление к саморазвитию и повышению уровня профессионализма. За время учебы студенты группы СЗ-573/б участвовали во многих профессиональных конкурсах областного, регионального и всероссийского уровней. Как не вспомнить победу Даниила Кошелева на чемпионате «WorldSkills Russia» по компетенции «Кирпичная кладка», участие и победы в чемпионатах «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в городах Уфа и Москва по компетенции «Технологии информационного моделирования (BIM)» Кирилла Могильникова, Максима Блинова, Глеба Якименко, Алексея Зубкова! Как не вспомнить победу на чемпионате «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia в 2020 г. Анны Пустоваловой по компетенции «Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» и Михаила Вишнякова по компетенции «Геопространственные технологии»!

Перед защитой было много волнений, переживаний. Но вот все позади. И председатель государственной экзаменационной комиссии, главный инженер

ООО «Союз-проект» Михаил Григорьевич Мардер отмечает высокий уровень подготовки наших студентов. На защите дипломов было и новшество. По просьбе работодателей и в связи с подготовкой к финалу IX национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia были изменены темы дипломных проектов: Кирилл Могильников, Максим Блинов и Михаил Вишняков выполняли проекты под руководством Н. С. Саломатиной, разрабатывали информационные модели кинотеатра, дома быта и общественного центра. На защите присутствовали гости, специалисты по оценке компетенций. Генеральный директор Союза строительных компаний Урала и Сибири Юрий Васильевич Десятков отметил высокий уровень формирования новых компетенций у наших ребят.

Сегодня нашим студентам очень приятно сознавать, что, наконец, они

овладели полезными и нужными специальностями. Огромное спасибо преподавателям, которые научили наших ребят азам строительства и вовлекли в творческую деятельность, помогли при подготовке к профессиональным конкурсам: это И. В. Халилова, М. В. Корытина, Н. П. Вильчик, М. А. Егорова, Т. М. Мурдасова, О. А. Ефремова, Н. В. Андропова, Н. С. Саломатина, М. В. Халикова, В. В. Кожурина.

Позади волнения, тревоги, связанные с итоговой государственной аттестацией. Наступило время прощания с колледжем и вступления в новый этап жизни. Каждый выбрал свой жизненный путь, но для всех выпускников колледж стал надежной точкой опоры для достижений поставленных целей.

Л. В. Пашкевич, классный руководитель СЗ-573/б



Мы гордимся своим выпуском – 2021!

Студенты выпускных групп Заочного отделения колледжа успешно защитили квалификационные работы. Выпускники показали достойный уровень знаний и подтвердили теоретические и практические навыки, которые были получены за годы обучения.

В этом учебном году отделение выпустило 92 квалифицированного специалиста. Из них 29 человек получили диплом с отличием!

Вот уже в течение нескольких лет студенты заочного отделения выбирают такую форму Государственной итоговой аттестации, как реальный дипломный проект. У него есть много плюсов. Практическая значимость реального дипломного проекта обеспечивает связь с практикой, развивает творческие и профессиональные способности студентов, укрепляет отношения учебного заведения с базовыми предприятиями, улучшает и совершенствует материально-техническую базу колледжа.

Выпускники 2020-2021 учебного года в рамках реальных дипломных проектов выполнили ремонт и реконструкцию очень важных для колледжа объектов. Студенты группы з-СЗ-469/к специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений осуществили ремонт сварочного участка в УПМ



№ 2, ремонт коридора II этажа главного корпуса колледжа. Студенты группы з-МЭ-467/к специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий выполнили реконструкцию электрических сетей УПМ № 1 Монтажного комплекса ЮрГТК. Студенты специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение выполнили реконструкцию системы канализации санитарно-технического узла в помещении мастерских ЮрГТК. С целью развития новой специальности колледжа 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств,

кондиционирования воздуха и вентиляции выпускники з-ВВ-463/б собрали учебно-лабораторные стенды. Студенты группы з-МО-465/б специальности 08.02.09 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) выполнили ремонт комнаты экспертов «Промышленная механика и монтаж» и ремонт мастерской «Промышленная механика и монтаж» Машиностроительного комплекса колледжа.

Защиты выпускников заочного отделения проходили на объектах, где они демонстрировали свои знания и профессионализм. Некоторые очень волновались и переживали. Не часто заочникам приходится выступать публично. В основном это люди с производства. Но многие выпускники очень уверенно и достойно держали защиту.

С большим вниманием и волнением студенты-выпускники слушали решение экзаменационной комиссии, сколько радости и удовлетворения было в их глазах.

И вот 18 июня – вручение дипломов! На заочном отделении в этот день было много цветов, пожеланий и слов благодарности. Мы гордимся своим выпуском – 2021!

О. В. Руднева, зав. заочным отделением



Желаем всех благ!



2021 год богат юбилейными датами. 21 июня 2021 года заведующей научно-методическим центром колледжа – Старовой Надежде Михайловне исполнилось 55 лет!

Трудовая деятельность Надежды Михайловны насчитывает более тридцати пяти лет, из них 17 лет она работает в ЮУрГТК. Надежда Михайловна – активный участник инновационных проектов колледжа, бессменный руководитель Школы молодого педагога, наставник молодых преподавателей и педагогов двух отделений колледжа – Архитектурно-строительного и Электромонтажного. Н. М. Старова пользуется большим авторитетом в педагогическом коллективе, всегда открыта для общения, добра, отзывчива, готова в любую минуту помочь, подсказать, направить. Надежда Михайловна – бессменный консультант всех председателей предметных (цикловых) комиссий, беспри-

страстный член жюри всех колледжных и областных, межрегиональных конкурсов, проводимых по инициативе колледжа, организатор студенческих и педагогических конференций. А еще она заботливая дочь, прекрасная жена и мудрая мама двух прекрасных сыновей, надежный и верный друг. Надежда Михайловна водит машину, и, как истинный создатель, с удовольствием занимается садоводством.

Коллектив научно-методического центра от всей души поздравляет Старову Надежду Михайловну с юбилеем и желает ей крепкого здоровья, оптимизма, удачи во всех начинаниях, много радостных и светлых дней, крепкого тыла и благополучия! Пусть растет семья, будут здоровы родители, всех благ нашей замечательной юбилярше!

Т. Ю. Крашакова, зам. директора по НМР

Школа безопасности

8 июня на базе ГБПОУ «Челябинский профессиональный колледж» (Дорожно-строительное отделение) прошел первый этап областных военно-спортивных соревнований «Школа безопасности». В соревнованиях принимали участие команды из Челябинска, Копейска, Озерска и других территориальных городов. Соревнования проходили по пяти дисциплинам: первый – это строевой смотр, судьи оценивали дисциплину строя, действия командира, прохождение торжественным маршем и с песней.

Команда колледжа показала высокий результат, уверенно заняв лидирующие позиции. Следующим этапом, по жеребьевке, стала проверка общефизической подготовки, где все команды демонстрировали свои способности в беге, отжимании и подъеме туловища из положения лежа. Третий этап включал метание гранаты на дальность с попаданием в зону сектора. Четвертая дисциплина – это стрельба из положения стоя, в которой участвовали три самых метких представителя команды. И заключительный этап, самый зрелищный – прохождение военно-спортивной полосы препятствия, где необходимо было на общеконандное время произвести снаряжение магазина АК, одеть ОЗК, произвести стрельбу в противогазе по падающей мишени, сделать неполную разборку-сборку АК-74, перевязку и транспортировку пострадавшего, преодолеть этап «мышеловка». По прохождению эстафеты наша команда показала один из лучших результатов.

ЖИЗНЬ СТУДЕНЧЕСКАЯ

Благодарим и поздравляем Вас!



Сегодня радостный день. Юбилей встречает талантливый педагог и просто замечательный человек – Вера Викторовна Лыкова.

Для нашего колледжа Вера Викторовна – просто находка! Именно она стояла у истоков создания специальности «Автоматизация технологических процессов и производств». Благодаря её трудолюбию, абсолютной самоотдаче и профессиональному мастерству удалось взрастить целую плеяду достойных выпускников, которые работают на многих предприятиях нашей необъятной страны.

Отдельные слова благодарности мне хочется сказать о Vere Викторовне, но не в качестве коллеги, а в статусе её ученицы. Несмотря на все трудности, которые у меня возникали при «грызении гранита науки», я с теплотой и трепетом вспоминаю счастливые студенческие

годы. Именно Вера Викторовна была одним из тех преподавателей, кто привил мне любовь к будущей профессии и увлечён учительским ремеслом (наверное, потому, что сама она была педагогом по призванию сердца).

Позволю себе от всего дружного коллектива колледжа и всех студентов прошлых лет и настоящего времени, имеющих честь работать и учиться рядом с нашей дорогой именинницей, выразить слова благодарности за Ваш непростой каждодневный труд. За то, что Вы даёте не просто «сухую» теорию и «книжные знания», а передаёте свой бесценный жизненный опыт, подкреплённый любовью к делу и детям. Все мы желаем Вам огромного человеческого счастья, долгих лет жизни, неиссякаемой энергии и благодарных учеников. С юбилеем, дорогая Вера Викторовна!!!

А. А. Пестрикова, преподаватель

Жизнь студенческая

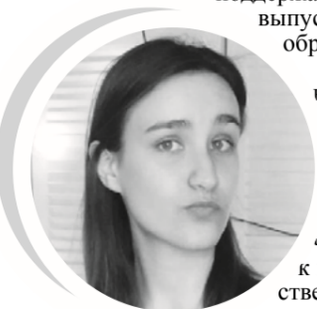
ЮУрГТК – это место для ребят, которые уверены в своём выборе!

Колледж дал мне возможность, в первую очередь, возрасти личностно. Дал проявить свои таланты, выпуская на сцену, показал, что могу сделать намного больше, чем думаю. Преподаватели предоставили полезные образовательные ресурсы, которые в дальнейшем помогут мне стать специалистом, а дополнительные кружки поддержали в трудный момент, позволили выпустить накопленные проблемы и обрести спокойствие.

И, конечно же, самое главное! Я нашла здесь своих одногруппников – очень весёлых ребят, много знакомых людей и педагогов, которые научили меня чему-то новому.

Дорогой абитуриент, если хочешь того же, добро пожаловать к нам, в Южно-Уральский государственный технический колледж!

Алёна Бородай, гр. ВБ-335/к



Дмитрий Белов, гр. МО-400/б:

– Мне понравилось обучение в Южно-Уральском государственном техническом колледже. Педагогический коллектив подходит к своей работе со знанием дела, умеет доступно и понятно преподнести учебный материал каждому студенту. За четыре года обучения в колледже я получил багаж знаний, необходимый в дальнейшей профессиональной деятельности. Помимо знаний получил и практические навыки по монтажу технологического оборудования, что немаловажно в работе монтажника. В ходе производственной практики я приобрел бесценный опыт работы монтажником, что укрепило мое мнение в правильном выборе профессии. Я здесь также научился проводить пуско-наладку, обслуживание оборудования и многое другое. Хочу выразить огромную благодарность всему педагогическому коллективу колледжа, лучшему коллективу преподавателей!



Максим Цыпышев, гр. АП-498/б:

– За годы обучения я получил много новых знаний, нашел хороших друзей. Стал более уверенным в себе, и эта заслуга наших преподавателей, которые всегда помогли мне в моих начинаниях. Спасибо колледжу за эти четыре прекрасных года.



Говорят выпускники Машиностроительного комплекса

Практически на завершающем этапе подготовки газеты к печати редакция получила несколько отзывов от выпускников ЮУрГТК. Прощаясь с дорогим для сердца учебным заведением, эти ребята захотели высказаться перед уходом из стен колледжа и сказать всем спасибо. И это их право...

Илья Гадельшин, гр. АП-498/б:

– Колледж – это прекрасное место. Ведь здесь я получил не только знания, но и обрел очень хороших друзей. За 4 года обучения понял, что никогда не поздно что-то поменять и поменяться, а в этом мне помогли наши замечательные преподаватели. Я благодарен колледжу за все!



Все команды выступали на достойном уровне, и как отметил главный судья соревнований, еще никогда не приходилось так сложно оценивать, ведь каждый участник проявил себя достойно.

По итогам соревнований директор колледжа И. И. Тубер, команда и ее руководители А. А. Михайлов, М. Е. Колосов награждены благодарственными письмами за высокий профессионализм и подготовку участников территориального этапа областных соревнований «Школа безопасности-2021» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Челябинской области.

М. Е. Колосов, руководитель патриотического клуба



Александр Разбойников: «Бабочки – душа мировая»

О нем. Жизнь именитого челябинского художника А. В. Разбойникова наполнена таким огромным количеством событий и достижений, что в небольшой аннотации (и даже статье!), вряд ли можно перечислить все имеющиеся заслуги, потому назовем лишь некоторые (много интересной информации вы можете найти и в Интернете). Стипендиат международного фонда Д. Сороса, лауреат литературной премии Максима Клайна. В 2000 г. вошел в историю Челябинска, в энциклопедию «Челябинск».

Он известен как художник-график и автор уникальных манускриптов «Бабочки Челябинской области», сказки «Любознательная Зорька», Александр Валентинович проиллюстрировал книги десяти челябинских писателей, в их числе Л. Кулешова и Н. Пикулева, а также известная серия «Звенящие кедры России» В. Мегре.

Персональные выставки художника, а их состоялось более тридцати, прошли во Владивостоке, Екатеринбурге, Каунасе, Кургане, Магнитогорске, Москве,



Санкт-Петербурге, Тарту, Новосибирске, Челябинске и других городах.

Именно А. В. Разбойников разработал художественное направление «Мир через призму бабочки», и, пожалуй, нет никого в мире, кроме него, кто с необыкновенным вдохновением рисует цветы и бабочек. Кстати, он является рекордсменом России в номинации «Рекорды художников», основанием для рекордного достижения стали две номинации: «Создание единственной в России рукописной книги «Бабочки Челябинской области» и картины «Пантеон Бабочек», на которой изображено 167 видов бабочек. Совсем не случайно темами творчества художника являются энтомофауна (бабочки), древние цивилизации – Атлантида, Аркаим, Египет – мифология, японская поэзия.

В канун своего 60-летия (05. 04. 1961, г. Челябинск) Александр Валентинович презентовал уникальную выставку в Администрации г. Челябинска, а затем уникальную экспозиция была открыта в ЮУрГТК под названием «Незримые грани Вселенной». Представленные работы, а их более 50, рассказывают о главных темах художника – «бабочка, как душа мировая» и мир древних цивилизаций.

В колледже не только действует уникальный проект, который по праву можно назвать «Художественной галереей», но и проходят удивительные экскурсии, которые проводят Т. А. Максимова и сам А. В. Разбойников. Естественно, мимо грандиозного события не могла пройти и редакция газеты «Пресс-Колледж», и сегодня интересное интервью с

гостем колледжа, Александром Валентиновичем Разбойниковым.

В. Б.: – Вы не впервые выставляете свои работы в колледже. Чем отличается выставка текущего года от предыдущих лет?

А. Р.: – Это уже третья выставка в колледже, предыдущие проходили в библиотеке. Кроме них я провел несколько творческих встреч на занятиях у студентов. В этом году отмечаю тридцатипятилетие выставочной деятельности и свой юбилей.

Интересна история, связанная с моим рождением. Я появился на свет за неделю до полета Ю. Гагарина в космос, и мама хотела назвать меня Юрием в честь космонавта, но так как в роддоме все стали давать сыновьям это имя, то мама решила от него отказаться.

В связи с юбилейной датой в Челябинске прошло несколько выставок: в челябинском Центре искусств, библиотеке им. А. Пушкина, областной универсальной научной библиотеке, Аркаим-плазе, администрации г. Челябинска. Из администрации выставка «перекочевала» в

цениям, подошел не сразу. Сначала, еще в школе, сделал рукотворный набор открыток с бабочками – 60 видов из первой своей коллекции. Будучи студентом художественного училища, создал манускрипт из 110 страниц «Бабочки Челябинской области», вошедшую впоследствии в российскую книгу «Рекорды и достижения». В ней, конечно, были и латинские названия бабочек. Среди названий были греческие имена богов и героев, такие как Аполлон, Махаон, Цирцея, Дриада, Аргус, Икар, Галатея и т. д. Это подвигло меня к изучению мифологии, а затем и истории древнего мира. Выяснилось, что почти по всему миру в древности бабочка считалась символом, связанным в той или иной степени с человеческой душой. Такое открытие вдохновило меня на такие темы, как Египет, Индия, ацтеки Мексики, инки Перу, Древний Рим, Камбоджа, Китай, Япония, древние славяне, Атлантида, Гиперборея, Чукотка, а также путешествия Колумба, Дарвина, темы Эрмитажа и царских особ, Янтарной комнаты, Леонардо да Винчи.

В. Б.: – Главной героиней картин у вас является бабочка, которая способна вызывать различные ассоциации у зрителей. Какие чувства или настроение она способна рождать у вас?

А. Р.: – В перечисленных темах присутствуют бабочки как неотъемлемая часть жизни людей. Это своеобразный ракурс моего авторского видения мира, и это, конечно, вызывает различные ассоциации у зрителя, заставляя его почувствовать и проникнуться дополнительными интересными знаниями о мире прекрасного. Я рад, что люди откликаются, и поэтому хочется показать еще что-то, например, великих первооткрывателей, Океанию, Филиппины, средневековую Европу, Скандинавию и т. д.

В. Б.: – Ваше любимое творение и почему?



колледж. В таком оформлении (и в таком количестве работ) выставки проходят впервые. Хочу выразить особую благодарность за поддержку и участие в подготовке экспозиции Т. А. Максимова, директора И. И. Тубера, его заместителей С. Л. Родионова и Т. Ю. Крашавку, а также зав. учебной частью Н. В. Тур и зав. общежитием И. В. Коршакову. Очень признателен педагогам, побывавшим на выставке в городской администрации, и студентам за живой интерес к моему творчеству.

В. Б.: – В ваших картинах отражается внутренний мир художника. Что способствовало или вдохновляло вас на создание картин, рассказывающих о жизни разных цивилизаций?

А. Р.: – К созданию картин, посвященных древним цивилиза-



А. Р.: – Картины как собственные дети, и потому назвать какую-то одну любимую работу сложно. Однозначно, что самой большой и долгой по времени была рукописная книга «Бабочки Челябинской области», на нее ушло три года.

В. Б.: – Вы признанный художник с мировым именем и славой. Есть ли предел совершенства художнику? И какие новые идеи вам хочется донести миру, о чем рассказать?

А. Р.: – Человек целеустремленный совершенствуется всю жизнь. Если у художника есть что сказать зрителю, то он не останавливается на достигнутом. Хочется, чтобы люди были внимательней к истории и не повторяли бы ошибок прошлого, видели мир не отдельными дисциплинами, а комплексом науки и искусства, думали о хорошем и вечном. Ведь для того, чтобы чего-то достичь, надо постоянно учиться, и, конечно, это большой ежедневный и многочасовой труд.

В. Б.: – Многие считают, что элитарное искусство является самым интересным элиты общества, а простому рабочему или сельскому жителю вполне достаточно и незатейливых культурных субстанций. Ваша точка зрения.

А. Р.: – Свое искусство элитарным не считаю, поскольку оно доступно более-менее подготовленному человеку. Конечно, простым людям иногда сложно расшифровать какие-то моменты, касающиеся исторических событий или научных знаний, но на тот случай у меня есть описание на обороте картины, иногда похожее на научную работу. Кроме того, на выставках и встречах я сам рассказываю о картинах. Есть люди, которые не очень хотят вникать в тему, значит, у них другие интересы, а есть такие, которые интересуются какими-то абстрактными изображениями, и у них другое видение мира.

В. Б.: – Награда (или несколько), которая вам особенно дорога, и почему?

А. Р.: – Наград имею немного, и потому они все очень дороги для меня как признание состоявшегося творчества. В 2009 году – это признание рекордсменом России в номинации «Рекорды художников» за рукописную книгу и картину «Пантеон бабочек». В 2012 году – это установление мирового рекорда в номинации «Бабочка – душа мировая», внесенного в российский книгу рекордов и достижений с вручением сертификата и медали и направленного во Всемирную книгу рекордов Гиннеса. Также дорог «Золотой диплом» Международного славянского литературного форума «Золотой витязь» 2017 года за авторскую книгу «Бабочка – душа славян».

В. Б.: – Сбылась ли ваша главная мечта в жизни, и если «да», то каким образом дальше жить без мечты?

А. Р.: – У человека, как правило, не одна мечта, поэтому всегда есть к чему стремиться. Мечта стать художником-иллюстратором осуществилась – с моим участием выпущено свыше 250 книг, альбомов и других печатных изданий, в том числе за рубежом: в США, Голландии, Южной Корее, Израиле, Литве. Мечта иметь верную спутницу жизни осуществилась лишь лет шесть назад. Я бы вручил ей собственную медаль, хотя она за многолетний педагогический труд достойна получить медаль «Заслуженного деятеля культуры». Есть мечта собрать все свои работы и картины с описаниями в большую книгу под эгидой «Великое наследие» (г. Москва) по авторской теме «Бабочка – душа мировая» с новым ракурсом видения Мира. Так что есть к чему стремиться.

В. Б.: – О чем бы вам еще хотелось сказать молодому поколению?

А. Р.: – Будущее – в наших потмах, и очень хочется, чтобы они жили под мирным небом. Сейчас людей разделяют границы, религии, языковые барьеры, войны. А в Древнем мире первоисток люди были ближе к природе, и символ бабочки, казалось бы такой малой величины, был объединяющим, поскольку в той или иной степени был связан с душой человека. Сейчас люди крушат все живое у себя под ногами, убивают, взрывают, безмерно мусорят. Многие виды животных исчезают, попадают в Красную книгу. Это значит, что люди в скором времени могут сами себя уничтожить. Молодежь должна осознать, что надо сберечь все живое, начиная с бабочки – души-Психи.

С художником беседовала В. Н. Бабушкина, редактор

