



Всероссийская олимпиада профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования

# Будущее зависит от профессионалов - МОЛОДЫХ И УСПЕШНЫХ!

28 марта 2018 года в Нижнетагильского горно-металлургическом колледже имени Е.А. и М.Е. Черепановых прошёл Областной конкурс по профессии «Слесарь».

Участниками конкурса студенты из Екатеринбургского, Североуральского политехникума, Полипрофильного техникума им. О.В. Терёшкина, Ревдинскогомногопрофильного техникума, Полевского многопрофильного техникума им. В.И. Назарова, Нижнетагильского горно-металлургического колледжа имени Е.А. и М.Е. Черепановых, Карпинского машиностроительного техникума студент 3 курса Михаил Старцев.

Руководитель – Н.А. Кених

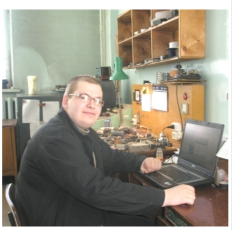


Конкурс состоял из двух этапов. Основным этапом было практическое задание. Участникам требовалось изготовить светильник из металла, выполняя основные слесарные работы.

**29 марта 2018 года** на базе Екатеринбургского энергетического техникума прошел региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального терства, по укрупненной группе специальностей 13.00.00 ЭЛЕКТРО-и ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА. 16 обучающихся из 13 учебных заведений показывали свои знания и мастерство. В Олимпиаде приняли участие студенты из Верхней Салды, Богдановича, Камышлова, Сухого Лога, Алапаевска, Ревды, Заречного, Нижнего Тагила, Каменск-Уральского, Екатеринбурга, Карпинского машиностроительного техникума - студент 4 курса Артём Гулин.

Руководитель – В.Г. Красиков.

Олимпиадные задания предусматривали выполнение теоретического этапа (тестовые задания, перевод текста с иностранного языка) и практического этапа (сборка электрической схемы, оказание первой медицинской помощи пострадавшему на манекене).



**29-30 марта 2018 года** на базе Екатеринбургского автомобильнодорожного колледжа прошел региональный этап Всероссийской Олимпиады профессионального мастерства, по укрупненной группе специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. В олимпиаде приняли участие 14 студентов Екатеринбурга, ИЗ Нижнего Тагила, Серова, Ирбита, Красноуфимска, Верхней Пышмы, Карпинского

машиностроительного техникума - студент 4 курса Андрей Хадыко. Руководитель - В.П. Чечулин.



Олимпиадные задания предусматривали выполнение теоретического этапа и практического этапа.

На молодое поколение России возложены большие задачи: сделать нашу Родину процветающей, благополучной, могущественной. Свой вклад в эту благородную деятельность вносят и студенты КМТ. Уважаемые участники олимпиады мы желаем вам стать профессионалами своего дела, мастерами с большой буквы. Успехов вам и победы!



# Региональный чемпионат предпринимательских, технических проектов и бизнес-идей «Перспектива»

23 марта 2018года состоялся V Региональный чемпионат предпринимательских, технических проектов и бизнес-идей «Перспектива».

В юбилейном Чемпионате приняли участие 74 студента и 37 руководителей юных предпринимателей и гениев технической мысли из 22 профессиональных образовательных организаций и 15 муниципальных образований: Екатеринбург, Невьянск, Баранча, Богданович, Качканар, Верхняя Тура, Каменск-Уральский, Первоуральск, Серов, Нижний Тагил, Слобода Туринская, Верхняя Салда, Нижняя Тура, Краснотурьинск, Карпинск. За время проведения Чемпионата было защищено 42 проекта студенты Карпинского машиностоительного техникума Иван Пастухов и Александр Прокофьев под руководством Л.А. Кених представляли проект «Технологии будущего в машиностроении».



Чемпионат проводился с целью выявления предпринимательских (технических) проектов и бизнес—идей студентов профессиональных образовательных организаций. Чемпионат проходил в формате защиты бизнес — идей и технических решений и дал возможность участникам продемонстрировать

самостоятельное решение жизненных и профессиональных задач и трудностей, проявить талант в публичной защите авторского проекта, умении логически мыслить, аргументировать высказывания.

Хочется пожелать всем лауреатам и победителям Чемпионата дальнейших успехов!



# Областная научно-практическая конференция «XX-XXI ВЕК ГЛАЗАМИ МОЕГО ПОКОЛЕНИЯ»

22 марта 2018 года в Краснотурьинском индустриальном колледже состоялась 11-я Областная научно-практическая конференция «ХХ-ХХІ век глазами моего поколения», в которой было заявлено 64 работы. Защита работ осуществлялась в четырёх тематических секциях.

**Карпинский машиностроитель ный техникум** представлял научно- исследовательские проекты в:





Секция 1. «Молодёжный взгляд на экономические и политические проблемы современности» - руково-Кочегарова Н.Г., студент дитель Гулин Артем. тема работы "Проблема миграции молодежи моногородов". Вторая работа в секции «Проблемы безработицы и пути её решения» руководитель

Попкова А.П., студент Пасечник Илья - III место.

Секция 2. «Проблемы молодёжи в современном российском обществе» руководитель Попова С.Б., студентка Колобова Валерия: тема учебно-исследовательской работы «Имя беды – наркомания». Пожелаем всем дальнейших успехов!

# Первый прыжок с парашютом



24 марта 2018 года на аэродроме Быньги под Нижним Тагилом в рамках проекта "Знакомство с небом" прошли сборы ребят допризывного возраста из пяти городов: Краснотурьинск, Екатеринбург, Нижняя Салда, Нижняя Карпинск. Typa, Команда тридцати человек прошли курс подготовки парашютному ПО спорту.

Ребят обучали теории - рассказывали про устройства парашютов, большое внимание уделялось практическим заданиям: висели на стапелях, прыгали с трамплинов, то есть, полностью готовились к выходу из самолета и к приземлению.

Студенты Карпинского машиностроительного техникума, юнармейцы отряда «СТАВР»

- Олег Поливанов, Денис Поляков, Кирилл Солодов, Михаил Тырышкин под руководством А.С. Стихина при содействии Карпинской спортивнотехнической школы ДОСААФ России, патриотического рамках питания - самостоятельно выполнили свой первый прыжок с самолета. На сборы приехали ребята с военнопатриотических клубов или те, кто проходит обучение по подготовке к армии. В этом году все Карпинские справились ребята С задачей преодолели страх, шагнули пропасть, чтобы парить под куполом и видеть весь мир под ногами!



# Военно-спортивная игра"Зарница!"

6 марта 2018 года на базе Качканарского горно-промышленного колледжа состоялась военноспортивная игра «Зарница» среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Свердловской области, посвященной 75-летию «Уральского добровольческого танкового корпуса».

Участниками игры «Зарница» стали военно-патриотические

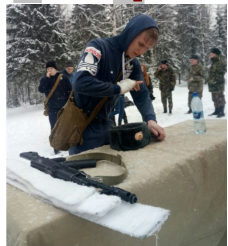


объединения организаций среднего профессионального образования городов Карпинск. Алапаевск. Нижняя Тура, Качканар, Нижний Тагил, которые соревновалисьв Строевой подготовке, в военизированной эстафете «Тактическая тропа» и в теоретической подготовке «Военно-историческая викторина».

На соревнования **Карпинский машиностроительный техникум** представляла команда **«СТАВР»**: Колобова Валерия, Поливанов Олег, Поляков Денис, Солодов Кирилл, Тырышкин Михаил, Гинтер Глеб, Вяткин Юрий, Кирюшкина Полина, Зубарев Максим, Мелехин Алексей.

Как отмечает Александр Сергеевич Стихин, все участники игры подобрались достаточно сильные и на протяжении всех соревнований большинство из них шли практически на равных.

Самым трудным и одновременно интересным испытанием была военизированная эстафета, где



команды прошли несколько этапов. Полина Кирюшкина, Валерия Колобова и Поляков Денис заняли 1-е место в конкурсе «Статен в строю, силен в бою». Команда «СТАВР» была в тройке лидеров на других этапах соревнований и в итоге заняла 2-е место

### ПРЫЖОК ВО ВСЕЛЕННУЮ

12 апреля - День космонавтики Практически 57 лет назад весь мир был потрясен известием ТАСС, в котором сообщалось, что с территории Советского Союза был произведен успешный запуск космического корабля «Восток», пилотируемого советским космонавтом Юрием Гагариным. Стартовал корабль с космодрома «Байконур» и первым за всю историю человечества произвел орбитальный облет вокруг планеты Земля, который длился практически часа. Таким образом, полет гражданина Советского Союза доказал, что человек может существовать и находится в космосе. Благодаря Юрию Гагарину на планете появилась новая профессия - космонавт.

Сейчас космонавтика стала настолько обыденной, что порой мы не отдаем себе отчета, что смотрим телевизионные программы благодаря спутниковым антеннам, ведем спутники телефонные переговоры, слушаем составленные основе данных из космоса прогнозы погоды, получаем со спутников фотографии о распространении лесных пожаров и других стихийных бедствий. Космические системы позиционирования используются самолётами. морскими судами, автомобилями и туристами. И это только практические результаты. К началу XXI-го века сотни людей побывали в космосе; человек высадился на Луне, автоматические побывали аппараты на многих планетах Солнечной системы, астероидах и кометах.



Автоматический зонд Вояджер-1 14 пролетел более миллиардов километров И приближается Солнечной системы. границе изучении космоса уже активно используются современные роботы, а также искусственный интеллект, хотя ему пока редко доверяют дорогие аппараты. В последние годы были найдены десятки планет, сверхмощные телескопы заглянули в глубины космоса более чем на 10 млрд световых лет.

Уже сейчас серьезно рассматриваются планы по добыче полезных ресурсов на Луне и различных астероидах. Один из видов таких ископаемых, добыча коего в космосе сможет быть экономически выгодна – это гелий-3.

Так как на Земле его нет, а ведь на Луне он присутствует в переизбытке

(собранный нашим спутником из солнечного ветра за многие миллиарды лет). А гелий-3, в то же время, является почти идеальным топливом для термоядерной энергетики.

#### Интересные факты

Первыми животными, которые побывали в космосе, были собаки Белка и Стрелка. Они летали в августе 1960 года. Первыми побывали на Луне черепахи.

Полет Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.

Первой женщиной в космосе была Валентина Терешкова. Она летала в 1963 году на корабле «Восток-6» с космодрома Байконур. Полет длился трое суток.

28 апреля 2001 года в космос полетел первый турист – американский бизнесмен Деннис Тито. Он заплатил за путешествие 20 миллионов долларов.

Космонавтам не рекомендуется плакать в космосе. В условиях невесомости слезы не стекают по щекам, а остаются в виде шариков на поверхности глаза. Это вызывает неприятные и болезненные ощущения.

В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.

В День космонавтики проводится «Юрьева ночь» – международный праздник в знак памяти Юрия Гагарина.



### ПАСХА – СВЕТЛОЕ ХРИСТОВО ВОСКРЕСЕНЬЕ!



Пасха - это главное событие года для православных христиан. Полное церковное название праздника – Светлое Христово Воскресение. Торжество приурочено к воскресению Иисуса Христа после распятия.

Празднование Пасхи в 2018 году начнется в ночь с 7 на 8 апреля.

#### Схождение благодатного огня

Благодатный огонь выносят из господнего гроба во время праздничной церковной службы в храме Христова Воскресения (Иерусалим). Он является символом воскрешения Спасителя. Как утверждают священнослужители, огонь разгорается самопроизвольно.

Прихожане зажигают свои свечи от вынесенного пламени. Также этот благодатный огонь раздают во многие храмы, находящиеся в различных странах мира.

#### Колокольный звон

Перезвон колоколов в праздничный день имеет немалое значение. Он возвещает о том, что в храме идет служба, напоминает людям величайшем событии, некогла произошедшем. Звуки колокола наполняют сердца верующих благоговением.

Они создают торжественный настрой. Формируется впечатление важности и масштабности происходящего.

Целую неделю после Пасхи, повсюду разносится колокольный звон – в эти праздничные дни во многих храмах любого желающего пускают на колокольню и разрешают попробовать себя в качестве звонаря.

## Пасхальная служба и освящение пасхальных яств

Празднество начинается в храмах со всенощного богослужения. Но обряды проводятся не только в их стенах. Крестным ходом обходят и вокруг церкви в направлении против движения солнца по небосклону. Обряд сопровождается песнопениями.

Освящение праздничных яств производится следующим утром в несколько заходов, чтобы удовлетворить запросы всех желающих.

#### Угощения и трапеза

После посещения церкви домочадцам предлагают угоститься освященными там яйцами да пасками. После этого можно садиться за праздничный стол.

Пост окончен, поэтому можно насладиться различными мясными и калорийными блюдами.

#### Что нельзя делать на Пасху

На Пасху христианам запрещается заниматься тяжелым физическим трудом. Хозяйки стараются накануне завершить все приготовления на кухне, чтобы в день праздника быть свободными от домашних хлопот. В этот день не рекомендуется грустить, ходить хмурым, грубить, ругаться с близкими людьми, жадничать. В Светлое Воскресение Христово нельзя отказывать в милостыне или помощи нуждающимся. В это день также не посещают могилы умерших родственников, чтобы не омрачать светлый день.

#### Приметы и поверья

Если к Пасхе растает весь снег, то в этом году будет хороший урожай.

Если в праздник накормить уличных птиц хлебными крошками, то весь год будет сопутствовать удача и богатство.

Если удастся увидеть пасхальный рассвет, то следует ожидать удачу в делах.

У хозяйки, которая испечет удачный пасхальный хлеб, в доме будет достаток и благополучие.

После службы в храме необходимо на удачу затушить свечу. Потухшая во время службы свеча является плохим предвестником.

Пасха – великий православный праздник. В этот день христиане посещают богослужения, на которых освещают куличи, крашеные яйца. Люди стараются освободиться от домашних работ и провести время со своими близкими.



# Выпускник, поступай правильно! Поступай в Карпинский машиностроительный техникум!

ГАПОУ СО «КАРПИНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»

### ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЁМ СТУДЕНТОВВ 2018 году

на первый курс очного и очно-заочного обучения на следующие профессии и специальности:



Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (очная и очно-заочная форма обучения)



Специальность «Техническоеобслуживание и ремонт автомобильного транспорта» (очная форма обучения)



Специальность «Технология продукции общественного питания» (очная форма обучения)



Профессия «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»(очная форма обучения)



Профессия «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»

(очная форма обучения)

#### ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- 1. Заявление на имя директора (по форме)
- 2. Паспорт и копия (предъявляются лично)
- 3. Документ об образовании
- 4. Четыре фотографии размером 3х4

#### Адрес техникума:

624930 Свердловская область, г. Карпинск, ул. Куйбышева, 54

**Телефон учебной части –** 8(34383) 9-07-47

Сайт техникума -

http://www.kmt-karpinsk.ru

Эл.почта техникума – glktehnikum@mail.ru