**Пояснительная записка**

**Тема: «Встреча поколений»**

**Группа:** 1 курс (на базе 9 класса)

**Продолжительность:** 30 минут

**Аудитория:** читальный зал

**Цели:**

* содействовать популяризации специальности «Технология машиностроения»;
* способствовать реализации творческого потенциала студентов и преподавателей.

**Задачи:**

* укрепление разносторонних контактов между различными поколениями выпускников и студентами техникума;
* углубление исторических знаний о специальности;
* развитие устойчивой мотивации к творческому восприятию информации;
* обеспечение сохранности и передачи социальной памяти;
* развитие многогранности личности с высоким уровнем профессионализма;
* содействие профессиональной ориентации студентов.

**Форма мероприятия:** круглый стол.

**Технология**: коммуникативная, информационная, личностно-ориентированная.

**Участники:** студенты групп ТМ 18 и ТМ 17.

**Оборудование:**

* компьютер,
* мультимедийный проектор,
* программное обеспечение,
* экран,
* фотоаппарат.

**Подготовительный этап**

Для проведения внеклассного мероприятия:

* подготовлена необходимая информация об истории специальности, о выпускниках разных лет и их трудовой деятельности,
* приглашены гости,
* подобраны изображения для слайдов и созданы презентации,
* составлен и написан сценарий,
* подготовлены студенты,
* оформлен зал,
* оформлены газета «Машиностроитель» и информационный стенд по специальности,
* разработаны вопросы для экспресс - диалога,
* поисковая работа по документам прошлых лет,

**Ход проведения мероприятия**

1. Выступление (сообщение целей мероприятия, общего плана проведения мероприятия).
2. Представления гостей мероприятия.
3. История развития колледжа.
4. «Воспоминания выпускников» (Принимают участие гости)
5. Презентация студенческих работ на тему «Завтра я - специалист»
6. Экспресс - диалог.
7. Напутствие участников Круглого стола.
8. Заключительное слово куратора.

**Все годы держали равнение на наше МАШИНОСТРОЕНИЕ,**

**Нет отрасли в жизни главней – все держится в мире на ней**

*Видеоролик «Специальность «Технология машиностроения»».*

1. **Вступительное слово Абрамова Н.Г.**

Уважаемые гости, коллеги, ребята, мы начинаем круглый стол «Встреча поколений». Все вы, когда то первый раз вошли в здание колледжа и время учебы навсегда останется в памяти.

История выносит человека из малых и тесных пределов собственного существования и ты перестаешь быть случайным гостем мироздания, а становишься звеном великой цепи. И сегодня мы собрались здесь, чтобы вспомнить историю развития нашей специальности «Технология машиностроения», Машиностроительной отрасли России, а воспитания историей подрастающего поколения - это формировании в поколениях глубокого патриотизма.

Человек должен знать свои корни и тогда он осознает себя продолжением, каплей мощного потока, уважает в себе часть человечества. Такого человека не повернешь куда хочешь, не склонишь к злу - это уже не человек толпы, а личность. Скажите к чему эти слова – бесценно все то что связано с историей России, твоего рода, нашего колледжа – это и есть история. История нашей специальности в колледже начинается с 1930 года - с его основания. Наши выпускники, внесли огромный вклад в развития машиностроительной отрасли России (а тогда СССР) - они работали и продолжают работать по специальности в городах России и странах ближнего и дальнего зарубежья.

Итак, давайте познакомимся, кто же в этом зале?

- Ну, конечно же, студенты: и выпускники и не просто студенты и выпускники, а студенты и выпускники Машиностроительной отрасли промышленности.

2.**Представление гостей (Аладьева Е.Н., Кобелев Е.В., Пасечник С.С.)**

С гордостью представляем Вам гостей нашей встречи – это те люди, которым специальность «Технология машиностроения» дала каждому из них первый шаг в большую трудовую жизнь.

**Пасечник Сергей Сергеевич**

Пасечник Сергей Сергеевич, окончил политехнический техникум 11 лет тому назад. После окончания его, работал на судостроительном заводе «Залив»:слесарем капитального ремонта металлорежущего оборудования( вместе с этим, постиг профессии заточника, токаря и электрика). Затем работал макетчиком модельного проектирования. Во время работы на заводе, обучался в нашем институте КМТИ, на инженера-механика, на заочном отделении.   
Затем работал на заводе имени Войкова, в литейном цехе, получив огромный опыт в обслуживании и управлении формовочно-литейной линии ИЛ-225.   
В данный момент, являюсь преподавателем механических дисциплин и веду учебную практику в слесарных и механических мастерских на протяжении пяти лет.

**Аладьева Елена Николаевна**

Аладьева Елена Николаевна в 2001 году окончила Машиностроительный колледж в г.Днепропетровске по специальности Технология машиностроения. Работала на ООО "Днепровагонремстрой" на должности распределитель работ в механическом цеху. В 2009 году окончила Днепропетровскую металлургическую академию по той же специальности и работала на ООО "Керченский стрелочный завод" техником по подготовке производства в отделе главного технолога. С 2012 года Аладьева Е.Н. пришла работать в Керченский политехнический колледж лаборантом в цикловую комиссию механических дисциплин. В 2014 году была переведена на должность преподавателя спецдисциплин специальности Технология машиностроения.   
На данный момент Елена Николаевна является заведующим отделения химико-технологических и механических дисциплин в колледже и продолжает передавать студентам свои знания и умения по специальности, полученные за время обучения и работы на машиностроительных предприятиях.

**Кобелев Евгений Викторович**

Окончил техникум в 2001 году. После окончания техникума работал учителем черчения и трудового обучения в Марьевской средней школе. Во время своей трудовой деятельности в 2008 году окончил КГИ ТНУ им. Вернадского по специальности физическая реабилитация.   
С января 2009 года работал в Керченской гимназии √1 в должности учитель физической культуры и трудового обучения.  
В 2010 году вернулся в свой родной техникум в качестве преподавателя физической культуры. Являюсь преподавателем 1 категории.  
В 2015 году стал лауреатом 2 этапа всероссийского конкурса "Учитель здоровья".  
Имеет граматы Керченского городского совета и Керченского политехнического колледжа за добросовестный труд и вклад в воспитании молодежи.

**4. История развития колледжа**

Свою историю учебное заведение ведет с 1930 года, когда в Керчи был открыт горно-металлургический техникум. Учебное заведение обеспечивало специалистами единый горно-металлургический комплекс Камыш-Бурунского железорудного комбината и металлургический завода им. П. Л. Войкова.

В годы Великой Отечественной войны техникум был эвакуирован на Урал, где продолжил работу как среднее специальное учебное заведение. В 1945 году он был возвращен в Керчь и стал готовить специалистов для металлургических областей Украинской ССР, а также для предприятий Министерства черной металлургии (МЧМ) СССР. До 1952 года Керченский техникум оставался единственным средним специальным учебным заведением города.

С 1963 года наряду с горно-металлургическими специальностями в учебном заведении по заказу МЧМ Украинской ССР были открыты отделения финансовых работников, техников-строителей и техников-автомобилистов. Основным направлением деятельности при этом осталась подготовка кадров для горно-металлургической промышленности.

В 1990 году техникум изменил традиционный профиль и стал называться политехническим.

В 2011 году Керченский политехнический техникум был реорганизован в Керченский политехнический колледж Национального университета пищевых технологий.

В 2014 году, после вхождения Крыма в состав России, постановлением Государственного совета Республики Крым Керченский политехнический колледж перешел в собственность республики. В 2016 году к нему был присоединен Керченский техникум сферы обслуживания (основан в 1925 году).

Выпускниками славится любое учебное заведение. Ценные кадры: выпускники колледжа, ставшие достойными специалистами для предприятий родного города. За весь период подготовки специалистов по обработке металлов резанием, больше всего выпускников работало на базовых предприятиях г.Керчи. Более 100 из них, работающие в разное время на заводе, награждены орденами и медалями, отмечены нагрудными знаками и грамотами министерства оборонной промышленности страны. Выпускников колледжа можно встретить повсюду: и в колледже, и в разных уголках нашей страны, даже за рубежом.

За годы подготовки специалистов по образовательной программе «Технология машиностроения» несколько сот выпускников получили диплом с ОТЛИЧИЕМ. Именно, обучаясь в колледже, многие студенты начинают работать над своим будущим – активно участвуют в общественной жизни, развивают организаторские способности, и благодаря этому добиваются успехов в жизни.

Но мы гордимся всеми вами, радуемся за успехи, огорчаемся, если что-то получается не так и всегда счастливы, когда вы приходите или приезжаете в колледж. У всех у нас разные профессиональные достижения, разные интересы, судьбы - мы все такие разные, но все-таки мы вместе – выпускники Керченского политехнического колледжа.

**5«Воспоминания выпускников»** (Принимают участие гости)

Конечно, самый главный экзамен ставила и будет ставить нам жизнь.

А сейчас, уважаемые наши гости, пожалуйста, немного расскажите о себе, о своих студенческих годах в техникуме.

Сейчас слово предоставляем нашим выпускникам (список)

Аладьева Елена Николаевна выпускник 2001 года

Кобелев Евгений Викторович выпускник 2001 года

Пасечник Сергей Сергеевич выпускник 2008 года

**6.Презентация студенческих работ на тему «Завтра я - специалист»**

***Андрей Герман***

Жизнь без станков, машин сегодня невозможна,

Мы с ними чувствуем себя надежно,

И вас, причастных к их созданию,

Мы поздравляем с осознанием,

Какой нелегкий, кропотливый труд,

Был вложен, чтобы нам создать уют.

И с удовольствием хотим вам пожелать

Творить, работать, строить и дерзать!

И труд для вас чтоб был, как наслаждение,

Работа ваша - всем нам в облегчение!

Уж так мы устроены: вечно спешим мы —

И нам помогают везде успевать

И все совершить, и постигнуть машины,

Сумевшие каждому нужными стать.

Машины — повсюду. Машины — не чудо,

Они нам привычны, как всё, что вокруг.

Их строят и строят совсем не герои,

А просто творцы с ладной парою рук.

Спасибо им, этим рукам многотрудным,

И душам горячим, и точным глазам —

За то, что машины, бесспорно и мудро,

Вошли в нашу жизнь и помощники нам.

***Лытнев Николай***

В станках, чертежах, документах, деталях

Машиностроитель – как рыба в воде.

Такого набора умений и знаний

Не встретишь, пожалуй, ни в ком и нигде.

Машин, механизмов огромных и сложных

Вы сотни различных готовы создать,

Так пусть обязательно станет возможным

Все то, что хотите себе пожелать!

***Степановский Тимур***

Уж так мы устроены: вечно спешим мы —

И нам помогают везде успевать

И все совершить, и постигнуть машины,

Сумевшие каждому нужными стать.

Машины — повсюду. Машины — не чудо,

Они нам привычны, как всё, что вокруг.

Их строят и строят совсем не герои,

А просто творцы с ладной парою рук.

Спасибо им, этим рукам многотрудным,

И душам горячим, и точным глазам —

За то, что машины, бесспорно и мудро,

Вошли в нашу жизнь и помощники нам.

**8.Экспресс – диалог** (Вопросы гостям задают студенты группы ТМ 18)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ф.И.О. гостей | Подсказка | Задают вопросы студенты |
| **Аладьева Елена Николаевна** | Скажите, пожалуйста  Называть ФИО кому задаете вопросы | Перекрестов Иван  Герман Андрей  Крикунов Роман |
| 1. Какие у Вас остались воспоминания об учебе в колледже?  2. Расскажите про защиту дипломного проекта в техникуме.  3. Ваш любимый предмет по специальности. | | |
| **Кобелев Евгений Викторович** | Скажите, пожалуйста  Называть ФИО кому задаете вопросы | Петрова Виолетта  Николаева Виталия  Степановский Тимур |
| 1. В Вашу бытность преподаватели были строгие или нет.  2. Кто повлиял на выбор Вашей специальности, или Вы выбирали её сами.  3. Были ли отличники в Вашей группе, вообще как вы учились. | | |
| **Пасечник Сергей Сергеевич** | Скажите, пожалуйста  Называть ФИО кому задаете вопросы | Лытнев Николай  Воробьева Юлия  Хегай Игорь |
| 1.Сколько человек было у Вас в группе, сколько юношей, девушек.  2.Почему вы пошли учиться по этой специальности.  3.Как Вы думаете, почему сейчас труднее устроится на работу по специальности молодым специалистам. | | |

**9.Напутствие участников Круглого стола**

**10.Заключельное слово (**Абрамова Н.Г.)

Одна из лучших традиций - любовь к Отечеству, к родным местам земли. Из нее возникло все остальное - обряды, праздники, торжества, и жива будет эта любовь вечна – пока глаза наши не разучатся удивляться, узнавать и запоминать, пока умеем мы дорожить памятью, в которой заключена связь времени и поколений.

И сегодня, мы надеемся, что наш Круглый стол помог объединить разные поколения выпускников, услышать и задуматься о значимости и возможностях, которые дает наша специальность.

И выразить слова благодарности гостям нашего круглого стола:

Спасибо Вам, что приняли участие в нашем мероприятии и в знак уважения примите наши скромный музыкальный подарок (выступление студента гр. ТМ 18 Хегай Игоря)

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение А

1. Какие у Вас остались воспоминания об учебе в колледже?
2. Расскажите про защиту дипломного проекта в колледже.
3. Ваш любимый предмет по специальности.
4. В Вашу бытность преподаватели были строгие или нет.
5. Были ли отличники в Вашей группе, вообще как вы учились.
6. Помните, кто у Вас был старостой.
7. Сколько человек было у Вас в группе, сколько юношей, девушек.
8. Почему вы пошли учиться по этой специальности.
9. Как Вы думаете, почему сейчас труднее устроится на работу по специальности молодым специалистам.
10. В чем заключается сложность Вашей работы.
11. Сложно ли было делать дипломный проект.
12. Кто повлиял на выбор Вашей специальности, или Вы выбирали её сами.
13. Нравилось ли Вам учиться в колледже.

Приложение Б

**Выступление студентки группы ТМ 15 Трушановой Яны.**

Я очень рада поделиться своим мнением. Сейчас я уже почти выпускница колледжа. Позади 4 года учебы. Прежде всего, я хочу поблагодарить педагогов от нашей группы за то, что преподают очень интересные и полезные лекции, используя различные технологии, тесты, схемы, чтобы нам была более понятна и доступна информация по всем дисциплинам. Раньше я думала, что спец. дисциплины мне дадутся с трудом, так как много раз слышала, что это в основном мужская специальность. Но могу сказать, что это не совсем так. Конечно, бывают сложности в учебе, но я преодолела все трудности, не смотря, ни на что, благодаря поддержке преподавателям, классному руководителю и своим одногруппникам.

Наша специальность, как и многие другие очень важна для развития нашей страны. Она приемлема, перспективна, актуальна и разнообразна. И в заключении хочу сказать, что постараюсь найти в машиностроении свою специальность, которая мне будет по душе. Спасибо.

**Выступление студента группы ТМ 18 (Вышневецкий Сергей)**

Я только начала учиться по специальности «технологии машиностроения». Перед тем, как поступить я стояла перед выбором по какой специальности учиться. Но выбрала эту. Учусь я немного, около 4 месяцев и за это время начала понимать, что это за специальность. Мне учиться еще 3 года и за это время, я надеюсь, полностью вникнуть и понять, что это за специальность. По окончании учебы я надеюсь поступить на работу. И, может, я внесу свой вклад в машиностроение.