

# **НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ НТИ (ФИЛИАЛ) УРФУ**

- Презентация на III Всероссийский конкурс творческих работ для учащихся СПО**

**Авторы:**

**Дунаев И.С. гр. ТО-31909 КСК**

**Смирнов А.А. гр. ТО-31909 КСК**

**Руководитель:**

**Хафизов А.С. преподаватель НТМТ**

# О ТЕХНИКУМЕ

- ◆ Адрес: 622007, Свердловская область, г. Нижний Тагил, пр. Вагоностроителей, 14А.
- ◆ Директор: Потанин Владислав Владимирович
- ◆ Конт. телефон: (3435) 330872
- ◆ E-mail: [ntmt-ntiustu@mail.ru](mailto:ntmt-ntiustu@mail.ru)
- ◆ Наименование: НТМТ

# ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ НТМТ

- ◆ **Техникум был создан в 1935 году как вечернее отделение при Уралвагонзаводе. Главной задачей в то время была подготовка специалистов для завода. В годы Великой Отечественной войны техникум внес огромный вклад в Победу.**
- ◆ **И с тех пор, за все время существования техникума, выпущено более 16 тысяч специалистов, многие из которых работают на УВЗ. В 2003 году техникум вошел в состав Нижнетагильского филиала УрФУ.**
- ◆ **На рисунке – первое здание техникума в 1935**

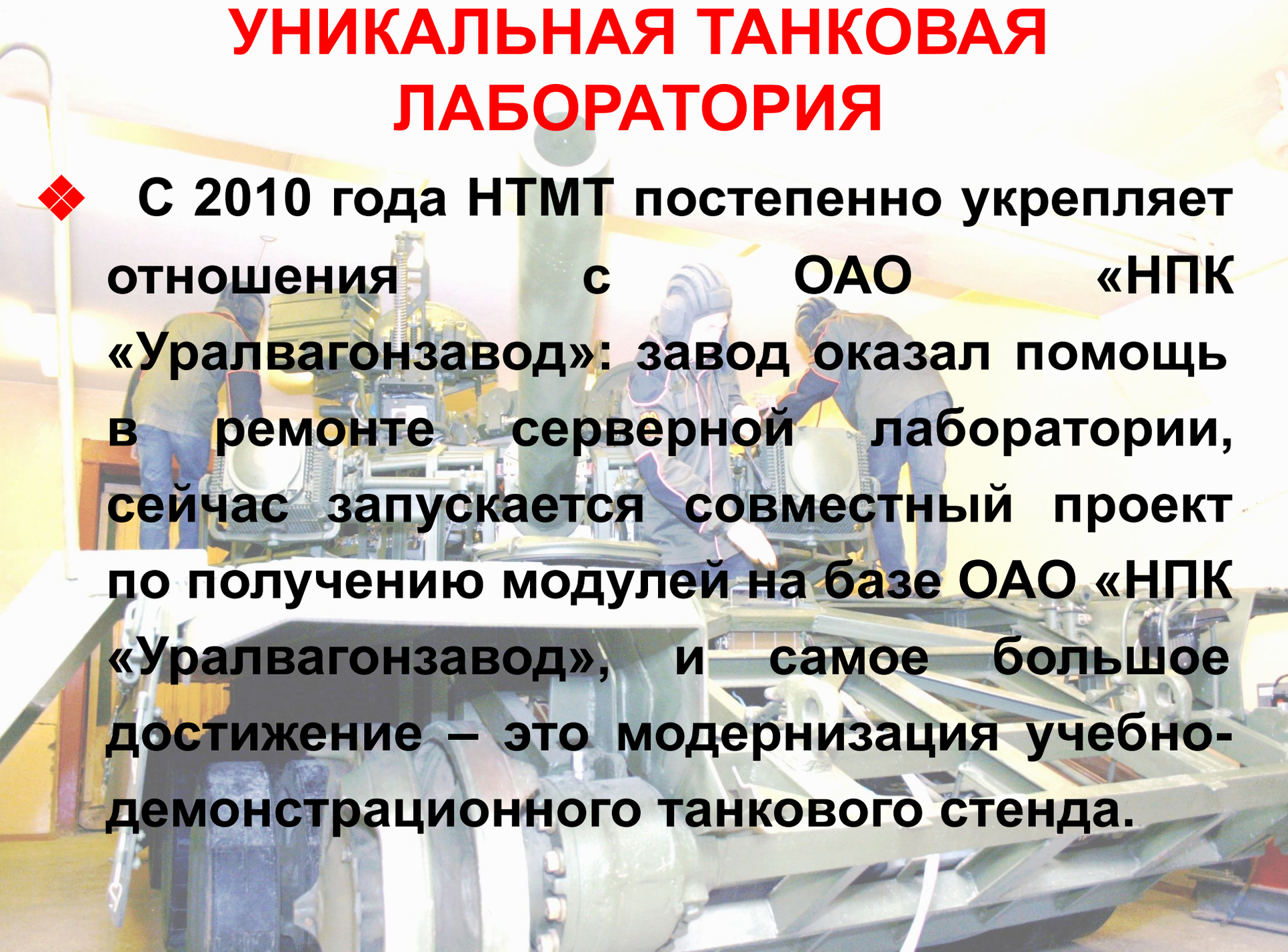
# НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ Специальные машины и устройства;
- ◆ Технология машиностроения;
- ◆ Компьютерные системы и комплексы;
- ◆ Сварочное производство;
- ◆ Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий;
- ◆ Литейное производство чёрных и цветных металлов;
- ◆ Другие специальности.



# УНИКАЛЬНАЯ ТАНКОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

❖ С 2010 года НТМТ постепенно укрепляет отношения с ОАО «НПК «Уралвагонзавод»: завод оказал помощь в ремонте серверной лаборатории, сейчас запускается совместный проект по получению модулей на базе ОАО «НПК «Уралвагонзавод», и самое большое достижение – это модернизация учебно-демонстрационного танкового стенда.



# УНИКАЛЬНАЯ ТАНКОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

- ◆ Подобный стенд – единственный в мире. Он представляет собой каркас танка со всем оборудованием, вплоть до башенного пулемета и пушки. Этот стенд помогает готовить специалистов танковой промышленности, которые в дальнейшем устраиваются на ОАО «НПК «Уралвагонзавод» и занимаются танкостроением.

# ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ



- ◆ Большая часть преподавательской работы непосредственно связана с практикой. В ИТМТ находятся 12 лабораторий и мастерских, в них – 27 станков и свыше 50 специальных технологических устройств.
- ◆ Все студенты проходят технологическую и преддипломную практику на ОАО «НПК «Уралвагонзавод», и большинство трудоустраиваются на предприятие.
- ◆ ОАО «НПК «Уралвагонзавод» специализируется на производстве танков и вагонов.

# УНИКАЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

❖ Техникум выпускает специалистов для работы в оборонной промышленности по специальности «Специальные машины и устройства».

❖ Другого учебного заведения, выпускающего студентов по данной специальности в Свердловской области нет.

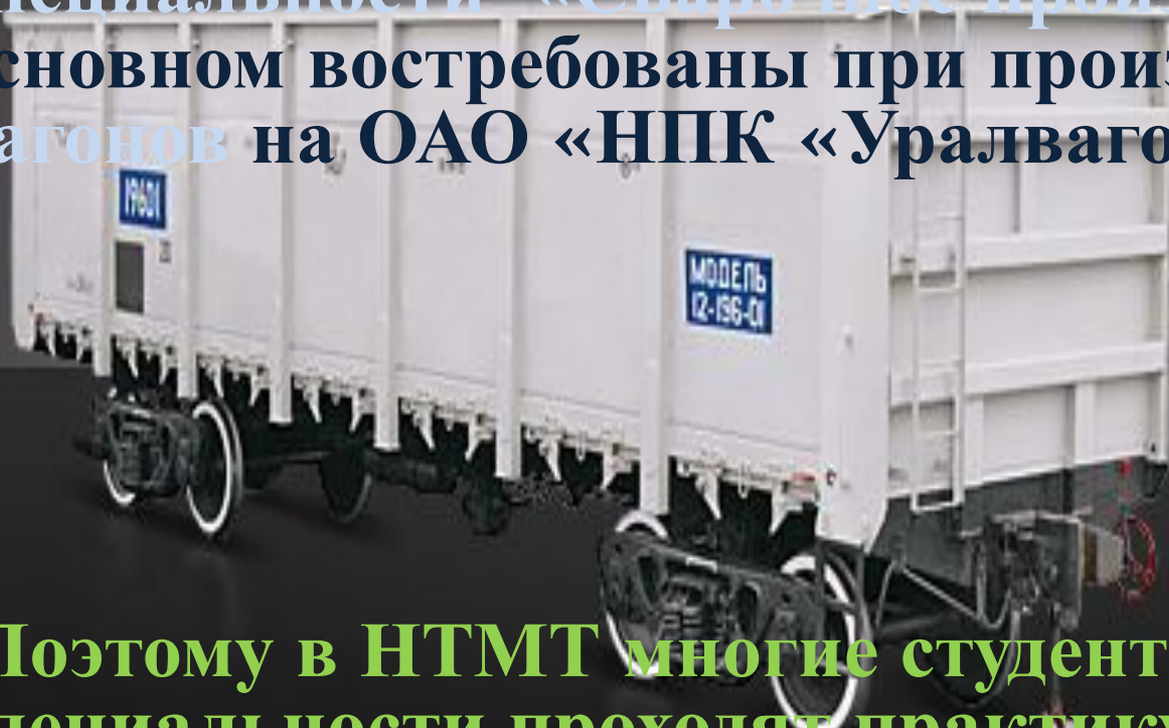


# ПРИКЛАДНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ



❖ Специалисты, прошедшие подготовку по специальности «Сварочное производство» в основном востребованы при производстве вагонов на ОАО «НПК «Уралвагонзавод».

❖ Поэтому в НТМТ многие студенты по данной специальности проходят практику в вагоноборочном цехе предприятия.



# СТУДЕНТЫ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ

Большинство студентов техникума обучаются по специальностям, напрямую связанным с оборонной промышленностью:

- ◆ **ОЧНОЕ обучение – 394 студентов.**
  - Из них:
    - ◆ **Сварочное производство – 86 человек;**
    - ◆ **Специальные машины и устройства – 76 человек;**
    - ◆ **Технология машиностроения – 77 человек.**
  - ◆ **ЗАОЧНОЕ обучение – 434.**
  - ◆ **Всего штатных преподавателей – 27 человек, кроме того совместителей – 12 человек. В том числе два кандидата наук**

# **ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАБОТЕ И ОБУЧЕНИИ**

- ◆ **Студенты на лекциях при обучении используют Интернет. В связи с этим многие аудитории оборудованы компьютерами, есть серверная комната, где студенты могут брать электронные материалы, информацию лекций, практик, домашние задания.**
- ◆ **Имеется удалённый доступ к учебным материалам преподавателей, размещённым на сервере через сайт НТМТ, при использовании персональных логинов и паролей.**

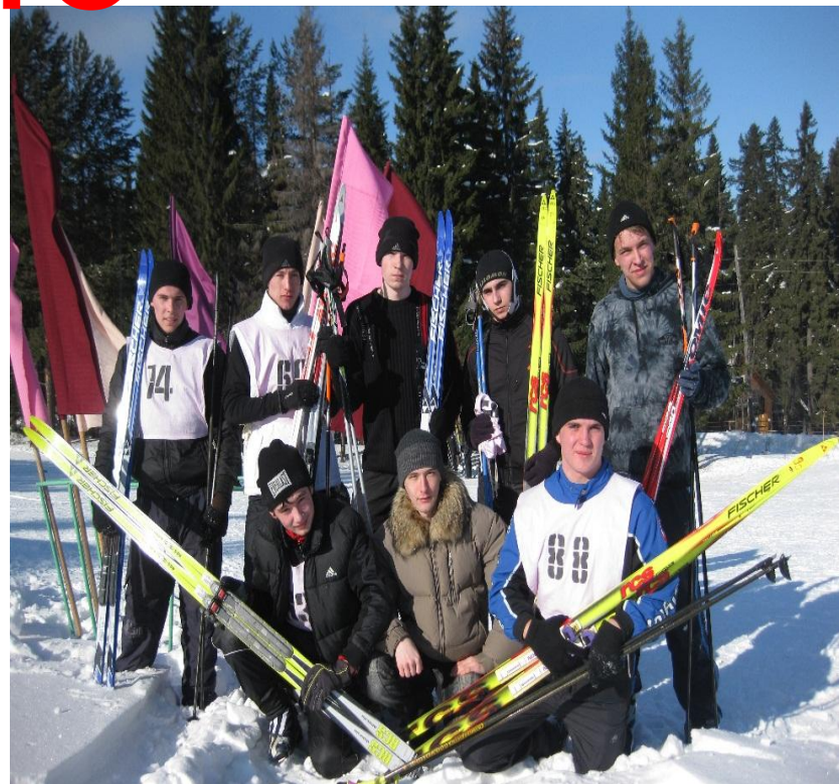
# **АКТИВНАЯ ЖИЗНЬ СТУДЕНТОВ (ПОСЛЕДНИЕ ДОСТИЖЕНИЯ)**

- ❖ **II место на Всероссийском конкурсе работ научно-технического творчества студентов учреждений СПО, г. Москва (02.11.13-08.11.13), Чурилин Денис Станиславович.**
- ❖ **Дипломы I степени на Всероссийском конкурсе молодёжного движения 2013-2014 года в олимпиаде по физике, Касаткин Никита Алексеевич, Белков Александр Сергеевич.**
- ❖ **Кубки за призовые места в городских и региональных спортивных соревнованиях**
- ❖ **Другие достижения и победы в различных научных, спортивных и творческих мероприятиях.**

# КУБКИ И ГРАМОТЫ



# НОРМЫ ГТО



❖ Студенты НТМТ в целях укрепления здоровья и повышения физической активности регулярно сдают

**БЛАГОДАРИМ  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!**

