



АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»



АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»

«Взаимодействие Корпоративного учебного центра АО «НЗ 70 –летия Победы», учреждений СПО и ГБОУ ДПО НИРО по подготовке кадров при дуальной системе обучения»

Сивов М.В., к.э.н., доцент, специалист КУЦ

Завод 70-летия Победы – это новый этап в развитии современного оборонного комплекса страны



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

29 марта 2016 года предприятие посетил Владимир Владимирович Путин



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Корпоративный учебный центр является центральным звеном в системе обучения персонала АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Корпоративный учебный центр официально открыт 2 сентября 2015 г.



УЧИТЬСЯ , ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Основные параметры Корпоративного учебного центра



**Общая площадь
3500 кв.м.**



29 учебных классов



**Пропускная
способность
8 тыс. чел. в год**



3 учебных комплекса

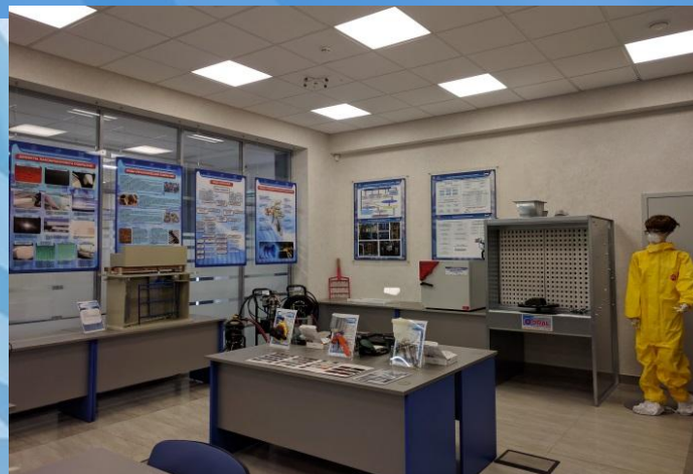


УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Основные параметры Корпоративного учебного центра



80 преподавателей



Более 130 учебных программ



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Учебные классы

Учебный центр располагает современными учебными классами, в числе которых:

- *Учебный класс роботизированной сварочной ячейки*
- *Учебный класс Термообработки*
- *Учебный класс Механической обработки*
- *Учебный класс Подготовки специалистов сервисных служб*
- *Учебный класс Радио-, электромонтаж и регулировки*
- *Учебный класс Механосборочных работ*
- *Учебный класс Профориентации*
- *Учебный класс ПДиТР*
- *Учебный класс Металлопокрытий и окраски*
- *Учебный класс Инструментальной подготовки производства*
- *Учебный класс универсальных сборных приспособлений*
- *Учебный класс проведения тренингов*
- *Учебный класс Информационных технологии*
- *Учебный класс Современных промышленных технологии*
- *Учебный класс Логистики*



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Учебный комплекс Производственная система



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Учебный комплекс Охрана труда и промышленная безопасность

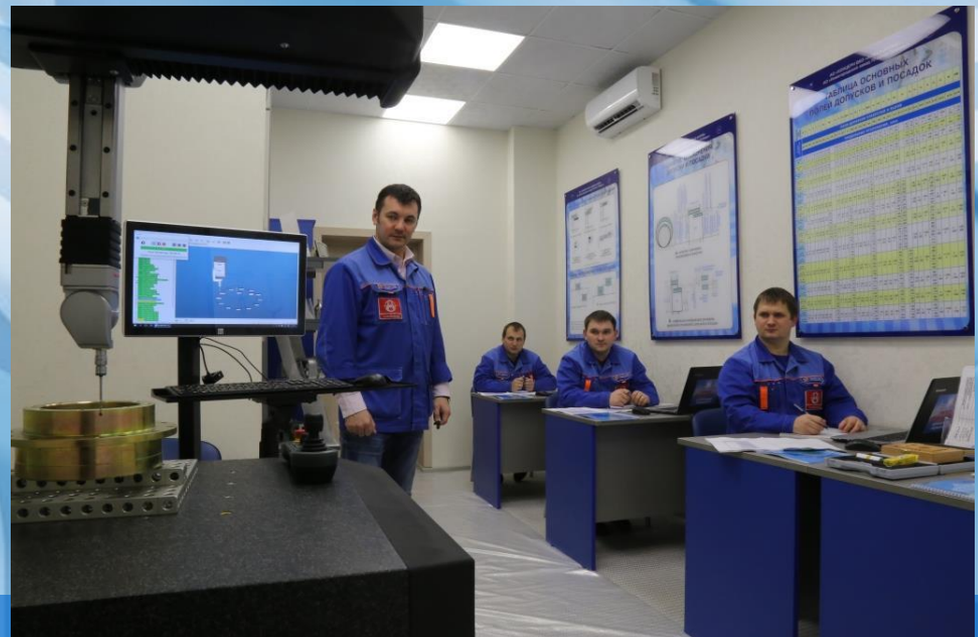


УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Учебный комплекс Менеджмента качества

**Учебный комплекс «Менеджмента качества» включает
5 Учебных классов:**

- Учебный класс Точных измерений
- Учебный класс Материаловедения
- Учебный класс Метрологической подготовки
производства
- Учебный класс СМК
- Учебный класс
Технического контроля



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Обучение по вопросам качества

Более 800 сотрудников прошли обучение по программам:

- *Визуальный и измерительный контроль качества сварочных работ и сварных соединений*
- *Внутренние аудиты СМК. Порядок организации и проведения*
- *Входной/выходной контроль согласно требованиям ГОСТ 9.402 "Покрyтия лакокрасочные. Подготовка металлических поверхностей к окрашиванию"*
- *Метрологическое обеспечение производства*
- *Основные задачи ОТК по обеспечению качества выпускаемой продукции*
- *Основные требования системы менеджмента качества для руководителей*
- *Основные требования системы менеджмента качества для специалистов*
- *Основные требования системы менеджмента качества по обеспечению качества для рабочих*
- *Основные требования системы менеджмента качества. Вводный курс*
- *Система входного контроля на предприятии*
- *Система менеджмента качества*
- *Современные методы контроля в машиностроении*
- *Стандарты организации.*
- *Требования документов по стандартизации внутреннего происхождения*
- *Требования стандарта ISO 9001:2015 (ГОСТ Р ИСО 9001-2015). Методический подход к внедрению стандарта в действующую СМК*
- *Управление рисками в системе менеджмента предприятия в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ РВ 0015-002-2012, ISO 9001:2015»*

УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Планируемое обучение на 2018 год в области качества

Обучение сотрудников дирекции по качеству по программам профессиональной переподготовки:

- **«Специалист по качеству»**
в объеме 382 ч.
- **«Специалист по метрологии»**
в объёме 274 ч.

В декабре 2016 года в структуре Корпоративного учебного центра создан центр оценки квалификаций (ЦОК)



АТТЕСТАТ

соответствия № ЦОК-003.17

выдан 01.03.2017г. сроком действия 3 года

Настоящим подтверждается соответствие Требованиям к центру оценки квалификаций

АО «Нижегородский завод 70-летия Победы»

В.В. Гутенев
Председатель Совета по профессиональным
квалификациям в машиностроении



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

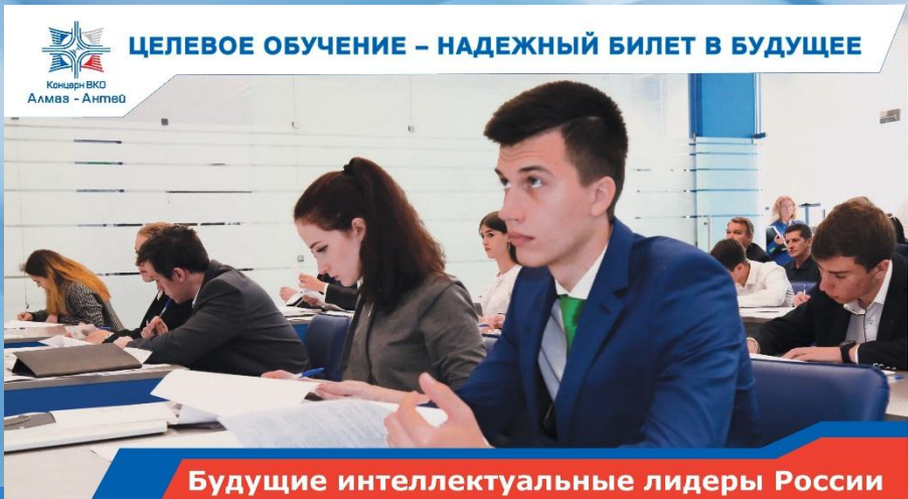
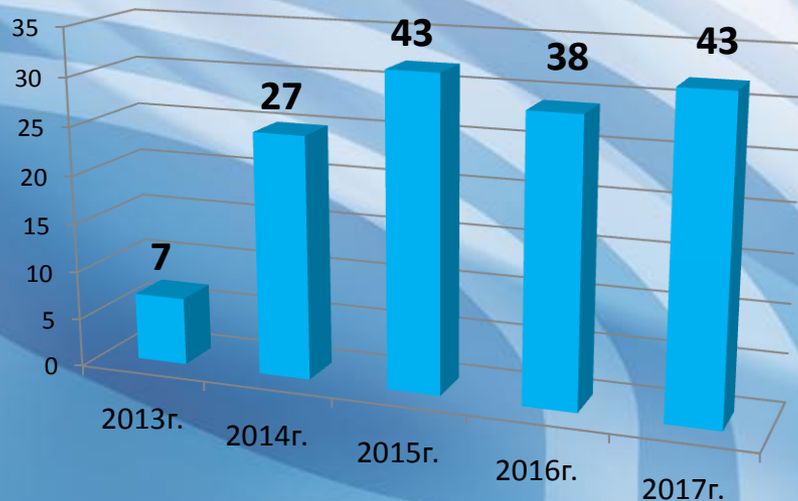
Целевая подготовка в ВУЗах

Работа по целевой подготовке
налажена с ВУЗами:

- НГТУ им. Р.Е. Алексеева,
- ННГУ им Н.И. Лобачевского,
- ННГАСУ.



Количество студентов-целевиков



Будущие интеллектуальные лидеры России

УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Базовая кафедра

«Системы воздушно-космической обороны»



Концерн ВКО
Алмаз - Антей

ПРОФЕССИЯ – ДЛЯ СЕБЯ, ДОСТИЖЕНИЯ – ДЛЯ ОТЕЧЕСТВА!



УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Профориентационная работа в Корпоративном учебном центре

За период работы Корпоративного учебного центра различными формами работы были охвачены более 800 учеников средних школ.

В результате проведенных занятий 32% школьников выпускных классов выбрали технические вузы и ссузы в качестве учебных заведений

Курс «Введение в профессию» прошли более 900 студентов средних профессиональных образовательных организаций.



Елена Пискина | tworkshop.com

УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!

Центр технического творчества



От профессионального выбора - к успешной карьере!

**Реализация ППССЗ
Специальности 15.02.08 «Технология машиностроения с СМТ и НРТК»
(Инновационный проект)**

Исходные данные:

- **Особые повышенные требования предприятия к уровню профессиональной подготовки**
- **Численность приема на работу не высокая**

Перспективы развития взаимодействия

- **Выявление актуальных профессиональных образовательных программ (специальностей, профессий). Обеспечение организационного и методического сопровождения**
- **Организация внешней, независимой объективной оценки квалификации выпускников на соответствие требованиям профессиональных стандартов**
- **Стимулирование создания сетевых профессиональных объединений (коллективов) педагогов, методистов и руководителей и развития их научно-методического потенциала**

Спасибо за внимание!

УЧИТЬСЯ, ОПЕРЕЖАЯ ВРЕМЯ!