

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

ОБОУ СПО «Курский электромеханический техникум» (ОБОУ «КЭМТ»)

- «Технология машиностроения» - **квалификация техник;**
- «Электромеханическое производство» - **квалификация техник-химик;**
- «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - **квалификация техник-электрик;**
- «Начальная профессиональная подготовка по профессии: токарь, слесарь механосборочных работ» и др.

ОБОУ СПО «Курский техникум связи» (КТС)

- «Компьютерные сети», квалификация – техник;
- На базе КТС организована начальная профессиональная подготовка по профессии: «**монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов**» под заказ предприятия по согласованной практико-ориентированной программе.

Сотрудничество с ОБОУ СПО «Курский электромеханический техникум», ОБОУ СПО «Курский техникум связи».

Целевая подготовка специалистов по рабочим профессиям (обучение от 3 до 5 месяцев): «**слесарь механосборочных работ; «токарь», «монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов».**

С сентября 2013 года на базе предприятия действует участок профессионального обучения по профессии - **токарь и фрезеровщик.**

Ученики проходят профессиональное обучение непосредственно на производстве с последующим трудоустройством в цеха предприятия. Во время прохождения обучения им выплачивается стипендия.

Каталог продукции



Научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки



Серийные авиационные приборы



Продукция промышленного производства



Товары народного потребления



Неликвиды



Подготовка по рабочим профессиям



Акционерное общество «Авиаавтоматика» имени В.В. Тарасова»:

305040, г. Курск, ул. Запольная, 47,
тел.: +7 (4712) 72-25-81, 72-25-15, 52-65-02,
e-mail: plant@aviaavtomatika.ru, сайт:
www.aviaavtomatika.ru

**КОРПОРАТИВНЫЙ
ИННОВАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ
КАДРОВ
(КИОЦПК)**



КУРСК, 2015

КОРПОРАТИВНЫЙ ИННОВАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ КАДРОВ

Цель создания Центра:

- обеспечение АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» квалифицированным кадровым ресурсом в соответствии с требованиями приоритетных направлений модернизации экономики России;

- развитие и поддержка положительного имиджа АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» в области кадровой политики;

- повышение уровня общепрофессиональных компетенций работников предприятия.



Направ- ления дости- жения цели:

- создание системы непрерывного модульного обучения всех категорий работников предприятия;

- осуществление образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения и по программам дополнительного профессионального образования.;

- организация процесса обучения руководителей и специалистов предприятия с привлечением внешних научно-образовательных учреждений, отраслевых институтов, вузов и сторонних компаний;

- активная системная пропаганда инженерного образования, профориентационная работа по вовлечению талантливой молодежи.



Создание и развитие базовых кафедр на предприя- тии

В области проектирования и изготовления радиоэлектронного оборудования

Кафедра «Проектирование и конструирование интегральных микросхем» (НИУ «Московский государственный институт электронной техники» (г. Зеленоград))

В области машиностроения

Кафедра «Машиностроительные технологии и оборудование» (ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»)

В области приборостроения

Кафедра «Специальные организационно-технические системы» (ФГБОУ ВПО «Юго-Западный государственный университет»).

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА



В области управления экономикой производства и информационного и программного обеспечения

Кафедра «Управление инновациями и бизнес-информатика» (ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет»)

Реализация тематичес- ких проектов

Проект «Школа мастеров» ориентирован на повышение квалификации специалистов: мастеров участков, заместителей начальников цехов предприятия (ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет»)



Проект включает следующие модули:

- «Управление персоналом»
- «Системы мотивации и стимулирования»
- «Нормирование труда»
- «Приоритизация в системе управления организацией»
- «Социальная психология управления»
- «Бережливое производство»

В 2015 году успешно прошли обучение 35 специалистов предприятия

Проект «Современные методы и средства разработки и верификации специализированного ПО» направлен на повышение квалификации специалистов предприятия в области программного обеспечения (ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет»)

Проект «Малая инженерная академия» (ОБОУ ДОД «Областной центр развития творчества детей и юношества») Возможности для "юных инженеров – школьников" как участников проекта:

- грантовая поддержка школьников, занявших призовые места на региональном уровне в сфере технического творчества и конкурсах исследовательских проектов;
- возможность получения целевого направления от предприятия на обучение в высшие учебные заведения;

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

- перспективы дальнейшего трудоустройства на предприятие.

Проект «Мониторинг морально-психологического климата коллектива АО «Авиаавтоматика» им. В.В. Тарасова» (ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет»)

Проведение:

темати-
ческих и
научно-
практичес-
ких
семинаров

Управление и планирование деятельности высокотехнологического промышленного предприятия (ФГБОУ ВПО «Государственный университет управления» (ГУУ) (г. Москва) и ФГБОУ ВПО «Курский государственный университет»).

Создание и разработка многофункциональных, композиционных, наноструктурированных материалов (ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» (ВГУ)).

Правовая охрана и использование результатов интеллектуальной деятельности (РИД).

Взаимодей- ствие с учреждени- ями СПО

Направления сотрудничества:

- организация ознакомительных экскурсий по специальностям приборостроительного профиля;
- организация преддипломных практик курсантов на сборочном производстве предприятия;
- трудоустройство выпускников, успешно прошедших практику на рабочие места слесаря сборщика авиационных приборов;
- поддержание материально-технической, учебной базы учреждений СПО.

Рыльский авиационный технический колледж - филиал ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (РАТК МГТУ ГА)

- «Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования» – базовая подготовка, **квалификация - техник;**
- «Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов» – базовая подготовка, **квалификация – техник;**
- «Компьютерные системы и комплексы» – базовая подготовка, **квалификация – техник по компьютерным системам.**