

ИСТОРИЧЕСКАЯ РОЛЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Курский электромеханический техникум – одно из старейших учебных заведений Курской области.

За 70 лет в Курском электромеханическом техникуме профессиональное образование получили более 15 тысяч человек в области машиностроения, энергетики, транспорта, химических технологий, вычислительной техники и экономики. В юбилейный, 2014-2015 учебный год состоится первый выпуск новой, востребованной в регионе специальности «Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок».

Долгое время (до открытия Курского политехнического института – ныне ЮЗГУ) Курске не было ни одного высшего технического учебного заведения. Большинство специалистов, которые работали в 50-е– 60-е годы на предприятиях города были выпускниками КЭМТ, начиная с мастеров и начальников цехов и заканчивая директорами предприятий.

Фундамент для строительства успешной карьеры выпускниками техникума заложен в КЭМТ. Яркий пример – председатель Областного комитета промышленности, транспорта и связи Владимир Тойкер.

Владимир Тойкер: «В Курской области не было ни одного предприятия, где бы в основе промышленного коллектива на всех участках – и рабочие, и мастерский состав, и инженерный состав, и высшие руководящие работники – не было выпускников Курского электромеханического техникума»¹.

Выпускники Курского электромеханического техникума СЕГОДНЯ востребованы на предприятиях города и области.

Основными партнёрами ОБОУ СПО «КЭМТ» являются Курское ОАО МУП «Курскэлектротранс», филиал ОАО «МРСК Центра» – «Курскэнерго», ОАО «Электроаппарат», АО «Авиаавтоматика имени В.В. Тарасова» и другие.

Техникумом проводилась работа по сбору и накоплению статистической информации по анализу и прогнозу трудоустройства

¹ В. Тойкер. Из интервью Автономному учреждению Курской области «Телевизионная и радиовещательная компания «Сейм» // «70 лет исполняется Курскому электромеханическому техникуму. – 07.11.2014 18:46

Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	41	22	13	9	9	8	0	2	1
Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	44	14	10	4	24	4	0	2	1
Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)	21	10	8	2	7	1	1	2	2
Электрохимическое производство	10	6	6	3	0	2	2	0	0
Технология машиностроения	37	13	11	2	6	18	0	0	0
Эксплуатация транспортного электрообор	50	8	7	1	0	41	0	1	0

удования и автоматики									
Всего	203	73	55	21	46	74	3	7	4

Общий процент занятых выпускников в 2013 составляет – 96,5 %, из числа трудоустроенных - 67 % работают по специальности.

Систематически служба содействия трудоустройству выпускников техникума проводит исследования по следующим направлениям:

- потребности предприятий города в кадрах,
- карьерный рост и профессиональная реализация выпускников техникума,
- оценка работодателем качества подготовки выпускников.

На основании отзывов работодателей можно сделать вывод, что выпускники техникума имеют достаточный уровень знаний и умений для присвоения им той или иной квалификации. Отмечается, что ключевым моментом при подготовке специалистов является тесная связь процесса обучения с производством. Реализация образовательных программ ведется с учетом внедрения новой техники и технологии на производстве. Полученные выпускниками знания отвечают современным требованиям, предъявляемым потребителями. У выпускников техникума наблюдается быстрый карьерный рост на производстве.