



**ковровский филиал
владимирского политехнического института
(1971 - 1991 гг.)**



ГЛАВА 13.5.

«СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В КОВРОВЕ»

(Юрий Михайлович Сазыкин)

(в КФ ВПИ – КТИ – КГТА работал и преподавал **32 года**: в 1982-2014 гг.)
Заведующий кафедрой ПТМ – ПАУ – АиУ (1994-2009 гг.)
Предс. диссертационного Совета КГТА (2003-2013... гг.)
«Заслуженный профессор КГТА» (№1, 2007 г.)

САЗЫКИН Юрий Михайлович (1932-2019). Родился в Астрахани.
МВТУ им. Баумана (1956). В Коврове с 1956 г.
Канд. техн. наук (1964).
Директор ВНИИ «Сигнал» (1968-1998).
Председатель совета директоров Коврова (1992-2004).
Лауреат Ленинской (1988) и Государственной премий СССР (1977).
В КФ ВПИ-КТИ-КГТА (с 1982 г. по 22.12.2014).
Доктор техн. наук (1988), профессор (1988).
«Почётный работник высшего образования» (07.03.2002).
Зав. кафедрой ПТМ (1.9.1994), ПАУ (1994-2004), АиУ КГТА (2004-2009).
Предс. диссертационного совета КГТА (2003-2013...).
«Почётный гражданин г. Коврова» (14.02.2002).
«Заслуженный профессор КГТА» (№1, 2007 г.)



1. Без образования, без знаний движение по наращиванию научно-технического и производственного потенциала в городе немыслимо

«Одним из важнейших вопросов в жизни Коврова в этот период стал вопрос обеспечения промышленных предприятий кадрами соответствующей квалификации. Рабочий класс пополнялся в те годы в основном выпускниками профессионально-технических училищ, имевшихся практически при каждом заводе.

Ощущалась острая нехватка инженерных кадров. Молодые специалисты, выпускники таких ВУЗов, как МВТУ им. Н.Э. Баумана, Ленинградский военно-механический институт (Военмех), Тульский политехнический институт, Рязанский радиотехнический институт, направленные по распределению в г. Ковров, не могли в полной мере решить эту проблему.

Поэтому не случайно, что Д.Ф. Устинов в своей речи перед избирателями 28 февраля 1967 г. сказал: «...В этой пятилетке в городе появится первое высшее учебное заведение – филиал Владимирского вечернего политехнического института..., который должен вести подготовку инженеров для ковровских предприятий по наиболее дефицитным в то время специальностям...».

В 1969 г. вводится в эксплуатацию специальный корпус для будущего ВУЗа, в котором первоначально размещался общеинженерный факультет ВПИ.

В марте 1971 г. Ковровский общетехнический факультет приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР В.Столетова от 09.03.71 г. № 80 преобразовывается в Ковровский филиал Владимирского политехнического института.

Директором КФ ВПИ назначается 16.04.1971 г. Римм Васильевич Бесчастнов.



Эти события были первой победой ковровчан на ниве организации высшего образования в родном городе.

В последующие годы Ковровская высшая школа, образовавшаяся не без участия прославленных школ МВТУ, Военмеха и других ВУЗов страны, а также при поддержке руководителей предприятий вырастила ряд талантливых учёных и конструкторов, докторов наук, профессоров, ставших действительными членами ряда отраслевых академий наук, лауреатами Государственных премий СССР и РФ и вместе со своими трудовыми коллективами, умножающими славу своего родного города и России.

Ковровская государственная технологическая академия – единственное самостоятельное высшее учебное заведение восточной части Владимирской области, которое реализует образовательные программы среднего, высшего и послевузовского профессионального образования; осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации работников высшей квалификации для определенной области научной и научно-педагогической деятельности; выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования в разных областях науки: является ведущим научным и методическим центром в сфере своей деятельности. Академия – не просто ВУЗ, а центр образования, науки и культуры.

В академии в 2008 г. обучалось более 3-х тысяч студентов по 20 специальностям на 16 кафедрах 5 факультетов, 76 аспирантов. Педагогический коллектив академии – это 20 докторов наук, 97 кандидатов наук, опытные старшие преподаватели и ассистенты, многие из которых признаны в мировой науке; среди них члены различных Академий, заслуженные деятели науки и техники РФ, лауреаты Государственных премий, заслуженные изобретатели РФ; 12 человек награждены знаками Минобразования, 75 человек – грамотами Минобразования.

2. Об истории военной кафедры при академии

Военная кафедра была открыта в 2002 г.

Открытие военной кафедры в ВУЗе Владимирской области говорит о многом. Это и признание заслуг КГТА в подготовке инженерных кадров, в основном для оборонной отрасли, и признание г. Коврова и его Окружного центра МО РФ по подготовке младших офицеров в качестве одного из плацдармов по укреплению обороноспособности страны.

Об истории военной кафедры при академии, открытии и значимости специализированных диссертационных советов при академии по защите докторских и кандидатских диссертаций, в организации и работе которых мне довелось принимать самое непосредственное участие, расскажу подробнее.

В середине 1997 г. в Ковров прибыл начальник вооружения ВС РФ генерал-полковник Анатолий Петрович **Ситнов**, чтобы ознакомиться с ситуацией в ОПК Коврова. Во время беседы с ним на Ковровском электромеханическом заводе я, бывший в то время председателем Регионального Совета директоров предприятий, обратился к А.П. Ситнову с просьбой помочь в решении вопросов финансирования заводов, т.к. Министерство обороны задолжало большие суммы денежных средств за выполнение Госзаказа...

Одновременно с этим вопросом я затронул вопрос о целесообразности открытия военной кафедры в КГТА. Дело в том, что я по просьбе ректора Игоря Ивановича Трифонова с 1994 г. возобновил преподавание в академии (тогда ещё технологическом институте) в качестве профессора и зав. кафедрой приборостроения, автоматики и управления (кафедра ПАУ), где ещё ранее читались спецкурсы по управлению огнём артиллерии (этот курс вёл я) и навигации (этот курс вёл зам. по науке ВНИИ «Сигнал» канд. техн. наук В.И. Медведев).

Дополнительным аргументом для решения вопроса об открытии военной кафедры я назвал позицию военных специалистов Индии (где я побывал в начале 1997 г. в служебной командировке по артиллерийской тематике) о путях подготовки и обучении индийских специалистов с техникой комплексов типа «Машины» с перспективой в будущем поставки в Индию этих средств автоматизации. А.П. Ситнов одобрил и это предложение и обещал приложить свои усилия для решения поставленных вопросов.

По последнему из названных вопросов положительное решение об открытии военной кафедры осуществилось в дальнейшем настойчивыми действиями ректора И.И. Трифонова, которому я рассказал о беседе с начальником вооружения, имевшим авторитет в системе МО.

На основании Постановления Правительства РФ от 12.10.2000 г. № 762, совместного приказа Министра обороны РФ и Министра образования РФ от 212006/106 ДСП от 08.05.2001 КГТА получила право **открыть кафедру военной подготовки** по двум военным специальностям. К сожалению, решение по 2-му вопросу не состоялось, видимо, потому что вскоре генерал А.П. Ситнов вместе с большим отрядом высокопоставленных генералов был отправлен в отставку (2000 г.) с занимаемых постов руководством страны...

Военная кафедра КГТА с 2002 г. готовит специалистов младшего командного состава – офицеров запаса (лейтенантов) по специальностям:

ВУС 420200 – «Эксплуатация и ремонт базовых машин бронетанковой техники;

ВУС 420300 – «Эксплуатация и ремонт электро-спецоборудования и автоматики бронетанковой техники».

3. О диссертационных советах КГТА

После некоторого отвлечения от истории зарождения высшего образования в Коврове, не стану утомлять читателя перечислением специальностей, кафедр и факультетов, на которых ведётся подготовка кадров высшей квалификации для предприятий ОПК и других организаций и бизнеса города и региона. Эти сведения можно получить на сайте академии, из других источников. Коснусь лишь вопросов послевузовской подготовки кадров высшей послевузовской квалификации, которая осуществляется в академии и мало известна ковровчанам.

При КГТА действуют два диссертационных совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора (кандидата) наук:

1. Диссертационный совет ДС212.090.01, которому разрешено проводить защиту диссертаций по специальностям:

05.02.02 – Машиноведение, системы приводов и детали машин (по техн. наукам);

05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в машиностроении) (по техническим наукам).

2. Диссертационный совет ДС212.029.01, которому разрешено проводить защиту диссертаций по специальности

20.02.14 – Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения.

Инициатива создания Совета ДС212.029.01 принадлежит крупному ковровскому специалисту и учёному в области стрелкового оружия доктору технических наук, профессору Михаилу Александровичу **Тарасову**.

М.А. Тарасов был в то время зав. кафедрой, готовившей инженеров по специальности «Стрелково-пушечное вооружение», и одновременно возглавлял Российский научно-исследовательский институт тепловых машин. Михаил Александрович стал 1-м председателем Совета ДС212.029.01, его заместителем был утверждён я.



Позднее, в 2003 г., будучи зам. председателя этого Совета, был утверждён председателем «штатского» Совета ДС212.090.01, оставаясь на этом посту до 2007 г.

В 2010 г. я был утверждён председателем диссертационного Совета ДС212.029.01 по военной тематике.

Следует отметить, что в диссертационных Советах при КГТА защитили 3 докторские диссертации (Александров А.Ю., Симаков А.Л., Житников Б.Ю.), а кандидатских диссертаций за эти годы работы Советов было защищено несколько десятков...

После успешной защиты и присуждения учёной степени доктора технических наук А.Л. Симаков возглавил кафедру приборостроения, которая образовалась после разделения кафедры ПАУ.

Создание диссертационных Советов при КГТА стало завершающим этапом по организации полного высшего образования в Коврове. Этот факт, к сожалению, не нашёл до настоящего времени достаточного освещения в жизни города и в средствах массовой информации, что негативно отражается на имидже КГТА.

4. О роли Совета директоров

Что ещё вы занесёте «в актив» Совета директоров?

– Решали проблемные научно-технические задачи. Скажем, на заводах не хватает специалистов по машиноведению, металлургии, технологии. На прошлой неделе профессора, зав. кафедрами КГТА провели на ЗиДе выездную встречу с руководителями подразделений. Обсуждали организацию производственной практики, дипломного проектирования по специальностям, необходимым заводу сейчас и на перспективу.

Между прочим, около 70% специальностей в академии открыты по ходатайству Совета директоров, представляющего собой одновременно и попечительский совет КГТА. Назову лишь несколько основных: мехатроника, управление и информатика в технических схемах, робототехника (со специализацией военная робототехника и технологии)...



Члены «Совета директоров г. Коврова и Ковровского района» - члены Попечительского Совета КГТА (2007)

При содействии Совета директоров Коврова, который я возглавлял в те годы, в КГТА Министерством образования РФ были открыты специальности «Информатика и управление в технических системах», «Роботы и робототехнические системы», «Мехатроника» и ряд других специальностей. Причём по двум из названных последних специальностей Учёным Советом академии был утверждён план подготовки инженеров со специализацией «Вооружение и военная техника. Комплексы и системы военного назначения». Открытие этих специальностей, как и других, открытие военной кафедры в академии, поставило её в ряд ведущих вузов России.

Это были шаги, направленные на утверждение Коврова как одного из центров ОПК страны, известного достижениями прежних поколений тружеников, но и как города, который твёрдо стоит сегодня на позициях развития науки и техники во имя укрепления обороноспособности страны и движения к построению лучшей жизни.

5. Моя работа в КФ ВПИ – КТИ - КГТА

Итак, с марта 1998 г. прекратилась моя активная деятельность в области разработки современных комплексов и средств управления огнём артиллерии Сухопутных войск.

С марта 1998 г. после окончания контракта, определявшего мою работу на посту директора «Сигнала», я не ушёл на «заслуженный отдых», который полагался мне с апреля 1992 г., а продолжил работу в Ковровской государственной технологической академии им. В.А. Дегтярёва.

Напомню, что по приглашению Игоря Ивановича Трифонова, ректора тогда ещё Ковровского технологического института, я с сентября 1994 г. возглавлял кафедру приборов точной механики в качестве заведующего.

Сбылось моё желание вплотную заняться подготовкой высококвалифицированных кадров, в основном, для оборонных предприятий Коврова. Тогда же, в 1994 г. кафедра приборов точной механики по моей инициативе была преобразована в кафедру приборостроения, автоматики и управления, что отвечало требованиям времени и предприятий с учётом открытия новых современных перспективных инженерных специальностей...» [Сазыкин Ю.М., «Я благодарен судьбе», 2012].



Государственная экзаменационная комиссия оглашает результаты защиты дипломных проектов по специальности «Роботы и робототехнические системы» проф. З.Т.Бирюкова, зав.кафедрой проф. Ю.М.Сазыкин, проф. А.В.Одиных, проф. В.И.Медведев – председатель ГЭК, проф. В.И.Галкин



Идёт защита дипломных проектов по специальности «Роботы и робототехнические системы» (КГТА, июнь 2007 г.) зав.кафедрой проф. Ю.М. Сазыкин, председатель ГЭК проф. В.И. Медведев, проф. Ю.И. Смирнов, проф.В.И. Сухомлинов

1. «Я благодарен судьбе», Ю.М. Сазыкин, Ковров, 2012. – 140 стр.
