

За инженерные КАДРЫ

Газета
«ВОЕНМЕХ»
Балтийского
государственного
технического
университета
«ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова



№ 1 (22570) ★ ЯНВАРЬ ★ 2012 г. ★

НАЧАЛЬНИКИ, ДИРЕКТОРА, РЕКТОРЫ «ВОЕНМЕХА»:



Степанов С. Ф.



Трофимов А. Т.



Дыков А. Т.



Петров А. П.



Соболев Н. П.



Лобанов М. В.



Сакун И. А.



Жигалов А. К.



Тетерин В. А.



Попов Б. А.



Кульков Е. В.



Савельев Ю. П.



Ипатов О. С.



Иванов К. М.

ДИРЕКТОРА РУЦН:



Лабзин Н. Ф.



Анопов И. А.



Майков Н. А.



Арбузов В. М.



Гессе Г. Ю.



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК №1
К 80-летию Военмеха

ПРЕДИСЛОВИЕ

В 1860 г. в Санкт-Петербурге был открыт «Семейный приют», который в 1865 г. принял под свое покровительство Цесаревич Александр Александрович. В 1870 г. с утверждением Устава некогда «Семейный приют» начинает принимать характер организованного учебно-воспитательного заведения, во главе которого образуется Совет. В составе Совета «Дома призрения и ремесленного образования бедных детей в Санкт-Петербурге» — представители науки и капитала, люди знания, опыта и понимания научных вопросов текущей жизни в общеобразовательном и техническом отношении. Вошедшие в состав Совета Дома лица с редким единодушием объединились в сочувствии к насаждению нового вида народного образования и обучения. Одушевляемые преданностью и любовью к Августейшему Покровителю, они горели желанием быть полезными сотрудниками и исполнителями его предначертаний.

Желанием дать родной земле просвещённых собственно-русских ремесленников-работников по дереву и металлу, намерение положить прочное начало новому типу ремесленного образования и обучения объясняется постоянным и исключительным благоволением Августейшего Покровителя к ремесленному училищу.

Вскоре среди членов Совета Дома возникло намерение устроить собственное здание, которое бы отвечало всем условиям для сообщения питомцам специального ремесленного образования.

В сентябре 1870 г. с соизволения Августейшего Покровителя председатель Совета князь В.П. Мещерский предложил Думе, что, «в случае согласия её на передачу от города денежного восполнения в распоряжение Совета, он, Совет, мог бы и готов принять на себя следующие обязательства: 1) построить и устроить ремесленное училище в самых широких размерах; 2) обеспечить училище благонадёжным составом воспитателей, 3) при управлении ремесленным училищем допустить участие представителей города и 4) заведению присвоить название «Ремесленного Училища Цесаревича Николая».

28 декабря 1874 г. в присутствии Августейшего Покровителя было совершено торжество освящения храма и всего здания митрополитом Исидором.

4 января 1875 г. отделение мальчиков Дома призрения бедных детей переехало в специально построенное для него здание на улице 1-й Роты Измайловского полка (ныне — главный корпус БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова на 1-й Красноармейской ул., дом 1).

27 июня 1875 г. был Высочайше утвержден Устав вышеназванного Дома, в соответствии с которым было принято штатное расписание Ремесленного училища Цесаревича Николая.

Согласно § 25 Устава «непосредственное заведование училищем вверялось Директору училища с участием Комитетов учебного и хозяйственного». Формулировка § 36 гласила: «Директор, Инспектор, учитель, а также врач и архитектор при заведении определяют по избранию Совета, с утверждения Его Императорского Высочества, причём сказанные лица, а равно и преподаватели числятся по ведомству Министерства Финансов, и, пользуясь правами государственной службы... считаются в следующих классах: Директор в V-ом, Инспектор в VI-ом, врач, преподаватели и архитектор в VII-ом и имеют мундиры тех же разрядов...

...Директор и Инспектор избираются из лиц, окончивших курс в одном из высших учебных заведений, но по усмотрению Его Императорского Высочества, могут быть определены на указанные должности и не удовлетворяющие названному условию лица, известные своею учебною деятельностью...».

Все пять директоров Ремесленного училища Цесаревича Николая: Н.Ф. Лабзин (с 1875 по 1880 г.), И.А. Анопов (с 1880 по 1892 г.), Н.А. Майков (с 1892 по 1896 г.), В.М. Арбузов (с 1897 по 1917 г.) и Г.Ю. Гессе (1917 г.) имели обширные и основательные сведения в науках, а также достаточную опытность в деле воспитания. Они управляли училищем и несли ответственность перед Советом за всё, что в училище происходило. С одной стороны, директора ближайшим образом вникали в проблемы, связанные с многогранной училищной жизнью, а с другой стороны — все лица, служащие при училище, действовали им в достижении общей цели через точное исполнение лежащих на каждом обязанностей. Кроме того, директора строго наблюдали за неприкосновенностью начала, служащего основой государственного быта того времени. Оно состояло в том, что Россия не могла и не должна была иметь иного образа управления, кроме монархического, самодержавного. Посему в преподавании учителей и внеучебной работе воспитателей директора не допускали не только порицание образа правления, но даже изъявлений сомнений в пользе и необходимости самодержавия в России.

За годы работы училища сложился стабильный высокопрофессиональный педагогический коллектив, большая часть которого составила основу преподавательского состава технического училища (1917–1921 гг.) и техникума (1921–1930 гг.), созданных на базе Ремесленного училища после революции 1917 г. (директора Технического училища и Техникума — М.А. Дешевой (с 1917 по 1919 г.) и Д.П. Титов (с 1919 по 1929 г.), Механического института, входившего в состав Ленинградского механического учебного комбината Орудийно-оружейного пулемётного объединения, существовавшего с 1930 по 1932 г.

В этот период произошло мощное развитие материально-технической базы вуза, в том числе за счёт поставки оборудования с военных заводов, а также реорганизованного Технологического института. И уже в 1930 г. в рамках института был создан военно-механический факультет, готовивший инженеров-производственников по специальностям: оружейно-арсенальной, оружейно-пулемётной, патронно-трубчатой.

Механический институт в составе учебного механического комбината просуществовал недолго. 26 февраля 1932 г. был издан приказ за № 109 по Народному комиссариату тяжёлой промышленности СССР за подписью С. Орджоникидзе следующего содержания:

«§ 1. В целях концентрации подготовки инженерно-технических кадров для военной промышленности организовать на базе Ленинградского учебно-механического комбината Орудийно-арсенального объединения специальный Военно-механический институт, влив в него военно-механическое отделение Ленинградского машиностроительного института, первый и второй курсы Военно-промышленного отделения арфака Военно-технической академии.

§ 2. Присвоить новому институту наименование Военно-механический институт Народного комиссариата тяжёлой промышленности.

§ 3. Подчинить вновь организованный институт непосредственно сектору кадров НКТП...

§ 5. Утвердить директором Военно-механического института тов. Степанова С.Ф.»

Военно-механический институт первоначально был сформирован в составе двух факультетов — артиллерийского и боеприпасов. Но уже осенью 1933/34 уч. г. начал действовать третий факультет — морского оружия.

Значительная роль в становлении Военно-механического института принадлежит «красным» директорам С.Ф. Степанову (с 1932 по 1935 г.), А.Т. Трофимову (Егорову) (с 1935 по 1937 г.), и А.П. Петрову (с 1939 по 1943 г.) — партвыдвиженцам, беззаветно преданным ВКП (б), делу Революции и обладающим незаурядными организаторскими способностями.

В годы Великой Отечественной войны и послевоенные годы при назначении директорами И.П. Соболева (с 1943 по 1945 г.), М.В. Лобанова (с 1945 по 1948 г.), А.Т. Дыкова (с 1938 по 1939 г. и с 1948 по 1953 г.), И.А. Сакуна (с 1953 по 1957 г.) и А.К. Жигалова (с 1957 по 1961 г.) основополагающими в выборе кандидатур являлись основательное и полное образование, компетентность в области фундаментальных и прикладных наук, умение осуществлять научно-методическое руководство педагогическим коллективом вуза и налаживание тесных связей с предприятиями и учреждениями оборонной промышленности.

С 1961 года ректорами института (университета) становились его выпускники: В.А. Тетерин (с 1961 по 1971 г.), Е.В. Кульков (с 1977 по 1987 г.), Ю.П. Савельев (с 1987 по 2002 г.), О.С. Ипатов (с 2003 по 2008 г.) и К.М. Иванов (с 2009 г. по н/в). (Исключение — Б.А. Попов (с 1971 по 1977 г.), которые, прежде чем стать руководителями Военмеха, прошли реальную школу управления внутри вуза.

Ректорам предоставлялись все возможности руководителя для принятия самостоятельного решения, связанного с материальным управлением института (университета), с финансами, с территорией, на которой расположены здания вуза, включая и общезития.

Ректоры управляли не только своими учебными заведениями, но и взаимодействовали с другими институтами, учебными центрами, администрацией района, города и предприятиями, НИИ, с которыми Военмех поддерживал тесные связи в научно-исследовательской работе и которые являлись базовыми для выпускников-военмеховцев.

1. ДИРЕКТОРА РЕМЕСЛЕННОГО УЧИЛИЩА ЦЕСАРЕВИЧА НИКОЛАЯ

ЛАБЗИН

НИКОЛАЙ ФИЛИППОВИЧ

Директор Ремесленного училища Цесаревича Николая с 1875 г. по 1880 г.



Действительный тайный советник, заслуженный профессор технологии металлов.

Родился 16.08.1837 года.

В 1857 г. окончил Санкт-Петербургский технологический институт с золотой медалью.

С 1857 г. по 1860 г. – помощник директора-техник бумаго- и шерстопрядильной Самсоньевской мануфактуры.

С 1857 г. по 1861 г. преподавал механику и руководил занятиями столярным и токарным ремеслами с Цесаревичами Николаем и Александром, Великим Князем Владимиром Александровичем.

С 1860 г. по 1861 г. находился на службе Общества Санкт-Петербургских водопроводов (производитель работ, заведующий водопроводным зданием).

В 1861 г. определен механиком при Мануфактурном Совете, а в 1864 г. назначен преподавателем технологии металлов и дерева в Санкт-Петербургский технологический институт и членом Учебного Комитета института.

В 1874 г. утвержден в должности инспектора работ в Технологическом институте.

С 01.02.1875 г. по 01.11.1880 г. – директор Ремесленного училища Цесаревича Николая (РУЦН).

В 1882 г. определением Правительствующего Сената признан с женой и детьми в Потомственном дворянском состоянии.

С 1887 г. по 1891 г. – профессор на кафедре технологии металлов и помощник директора Технологического института.

В 1888 г. назначен членом Совета торговли и мануфактур, а в 1892 г. – товарищем Председательствующего в Совете Дома призрения и ремесленного образования бедных детей в Санкт-Петербурге.

В 1894 г. – член Совета Министров Народного просвещения.

В 1906 г. утвержден Почётным Мировым судьей.

В 1908 г. назначен членом Конференции Николаевской морской академии.

Награжден орденами: Св. Станислава 1-й и 2-й ст., Св. Анны 1-й, 2-й, 3-й и 4-й ст., Св. Владимира 2-й, 3-й, и 4-й ст., Белого Орла, прусским – Красного Орла 2-й ст. со звездой и бриллиантами, австрийским – Командорский крест ордена Франца Иосифа; медалями: в память царствования Императора Александра III, в память коронации Николая II и в память 300-летия дома Романовых.

Умер 17 февраля 1916 года.

(ЦГИА СПб. Фонд 365, оп. 2, дело 100).

АНОПОВ

ИВАН АЛЕКСЕЕВИЧ

Директор Ремесленного училища Цесаревича Николая с 1880 г. по 1892 г.



Действительный статский советник.

Родился 30.01.1846 года.

В 1866 г. окончил полный курс в Санкт-Петербургском Практическом Технологическом институте со званием технолога.

С 1866 г. по 1869 г. – по-

мощник механика, а с 1869 г. по 1870 г. – механик в Санкт-Петербургской оружейной мастерской.

С 1870 г. по 1880 г. – учитель механической технологии учения о прядильном и ткацком искусстве, инспектор Лодзинского высшего ремесленного училища.

С 01.11.1880 г. по 11.1892 г. – директор Ремесленного училища Цесаревича Николая (РУЦН).

С 1892 г. по 1907 г. – заведующий и Председатель Учебного комитета РУЦН.

Награжден орденами: Св. Станислава 2-й ст., Св. Анны 2-й и 3-й ст., Св. Владимира 3-й и 4-й ст.

Умер 18 января 1907 года.

(ЦГИА СПб. Фонд 365, оп. 2, дело 3).

МАЙКОВ

НИКОЛАЙ АПОЛЛОНОВИЧ

Директор Ремесленного училища Цесаревича Николая с 1892 г. по 1896 г.



Действительный статский советник.

Родился 05.12.1852 года.

В 1876 г. окончил историко-филологический факультет Императорского Санкт-Петербургского университета.

С 1876 г. по 1880 г. поступил на службу в Санкт-Петербургский технологический институт наблюдателем при учащихся.

С 1880 г. по 1892 г. – инспектор Дома призрения и ремесленного образования бедных детей в Санкт-Петербурге, а с 20.11.1892 г. по 05.12.1896 г. – директор Ремесленного училища Цесаревича Николая (РУЦН).

С 1897 г. по 1899 г. назначен членом Особого отдела Учебного комитета Министерства народного просвещения по распространению книг для народного чтения.

С 1900 г. по 1905 г. – редактор газеты «Сельский вестник».

С 1907 г. назначен товарищем Председательствующего в Совете Дома, заведующим РУЦН, а с 1917 г. членом Учебного комитета Министерства торговли и промышленности.

В 1914 г. назначен Председателем постоянной комиссии народных чтений Министерства народного просвещения.

Награжден орденами: Св. Анны 2 и 3-й ст., Св. Станислава 1-й, 2-й и 3-й ст., Св. Владимира 3-й и 4-й ст.

(ЦГИА СПб. Фонд 365, оп. 2, дело 573).

АРБУЗОВ

ВАЛЕНТИН МИХАЙЛОВИЧ

Директор Ремесленного училища Цесаревича Николая с 1897 г. по 1917 г.



Действительный статский советник.

Родился 11.04.1852 года.

В 1874 г. окончил Московский университет по отделу математических наук физико-математического факультета.

С 1874 г. по 1878 г. – учитель математики в 1-й, 2-й и 4-й московских гимназиях.

С 1878 г. по 1884 г. – преподаватель во 2-ом Московском кадетском корпусе.

С 1884 г. – инспектор Александровского Смоленского реального училища.

С 1887 г. – директор Зарайского реального училища.

С 1888 г. – директор Калужского реального училища, а с 1895 г. – Председатель Педагогического Совета Калужской женской гимназии.

С 1895 г. по 1897 г. – член от Министерства Народного Просвещения в Калужском губернском училище.

С 08.03.1897 г. по 05.08.1917 г. – директор Ремесленного училища Цесаревича Николая. С 1911 г. – Почетный член Совета Дома призрения и ремесленного образования бедных детей в Санкт-Петербурге.

Награжден орденами: Св. Станислава 1-й, 2-й и 3-й ст., Св. Анны 1-й, 2-й и 3-й ст., Св. Владимира 3-й и 4-й ст.; серебряной медалью на Александровской ленте в память царствования Императора Александра III.

Умер в 1919 году.

(ЦГИА СПб. Фонд 365, оп. 2, дело 9).

ГЕССЕ

ГУСТАВ ЮЛЬЕВИЧ

Директор Ремесленного училища Цесаревича Николая
1917 год.

Статский советник.

Родился 05.11.1857 года.

В 1879 г. окончил курс Санкт-Петербургского Практического Технологического института.

С 1879 г. по 1881 г. – механик Варшавской артиллерийской мастерской.

С 1881 г. по 1882 г. – инженер на машиностроительном заводе А.А. Реднигера.

С 1881 г. – заведующий мастерской Ремесленного училища Цесаревича Николая (РУЦН). В 1898 г. завершил работу над учебником «Технология металлов».

С 05.08.1917 г. по 26.10(08.11).1917 г. – директор РУЦН.

Награжден орденами: Св. Станислава 2-й и 3-й ст., Св. Анны 2-й и 3-й ст.

Покончил жизнь самоубийством 08 ноября 1917 г.

(ЦГИА СПб. Фонд 365, оп. 2, дело 40).



2. ЗАВЕДУЮЩИЕ 1-м ПТУ И ДИРЕКТОР 1-го ПМТ (ЛМТ)

ДЕШЕВОЙ

МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий 1-м Петроградским техническим училищем с 1917 г. по 1919 г.

Выдающийся специалист в области начертательной геометрии и инженерной графики.

Родился 31 октября 1865 г. в Твери.

В 1890 г. окончил Санкт-Петербургский технологический институт как инженер-технолог.

Профессор (1906), заслуженный профессор (1915), д.т.н. (1936 г., без защиты диссертации). Заслуженный деятель науки и техники РСФСР (1940).

В 1895 – 1942 гг. работал в ЭТИ-ЛЭТИ зав. кафедрой начертательной геометрии и графики.

В 1900 г. командирован для усовершенствования за границу (Германия, Франция, Швейцария и Австрия).

Работал в Технологическом институте (1890-1930), Ремесленном училище Цесаревича Николая (с 1894 г. по 1907 г. преподавал механику и технологию), 1-м Петроградском техническом училище (1917-1919 гг. – заведующий), Лесном институте - Лесотехнической академии им. С.М. Кирова (1919-1937) и Технологическом институте им. В.М. Молотова (с 1934).

В 1923 г. на Всероссийской Сельскохозяйственной выставке получил премию за конструкцию копра для испытания дерева на раскалывание. В 1923 г. избран деканом лесо-



инженерного факультета Лесного института. В 1924 г. ему была поручена организация нового лесо-технологического факультета в Лесном институте. В 1925 г. избран деканом лесо-технологического факультета Лесного института и назначен председателем Государственной квалификационной комиссии этого факультета.

Активно работал в промышленности: в 1890 г. на Кронштадтском парашютном заводе, в 1901 г. на заводе бр. Бромлей в Москве, а также на заводе «Фельзар» в г. Риге. В 1915-1917 гг. работал в объединенных мастерских петроградских военно-учебных заведений и по оборудованию заводов для изготовления военного снаряжения на Кавказе.

Автор первой в России монографии «Основания к объединению методов изображения» (1913), которая легла в основу отечественной школы начертательной геометрии. Предложил (1933) совершенно оригинальную и аналитически обоснованную теорию резания древесины. Эта теория широко известна по изданной трёхтомной монографии «Механическая технология дерева», являющейся единственной в мировой технической литературе.

Педагогическая деятельность охватывает большой круг дисциплин: курсы начертательной геометрии, черчения, сопротивления материалов и графической статки, проектирование подъёмных и паровых машин, курс механической технологии дерева (была создана соответствующая лаборатория).

С 1912 г. постоянный член Комитета по делам изобретений (после 1918 г. постоянный член Комитета по делам изобретений при Госплане РСФСР, а затем СССР).

Принимал активное участие экспертной комиссии по графике, образованной при Всесоюзном комитете по делам высшей школы. Входил в руководство многих научных обществ.

Умер в блокадном Ленинграде 08 мая 1942 г., похоронен на Волковском православном кладбище.

ТИТОВ

ДМИТРИЙ ПЕТРОВИЧ

Директор 1-го Петроградского технического училища с 1919 г. по 1921 г.

Директор 1-го Петроградского (Ленинградского) механического техникума с 1921 г. по 1929 г.

Родился 17 апреля 1877 г.

В 1903 г. окончил Санкт-Петербургский технологический институт.

С 1905г. по 1908 г. работал на Джутовой фабрике (ныне «Работница») прядильным мастером, а затем – механиком.

С 1908 г. по 1912 г. – лаборант Испытательной станции РТО.

С 1912 г. по 1917 г. – главный инженер в Обществе Котлонадзора, преподаватель в Школе судовых механиков торгового флота и в Школе промысловых машинистов (1914-1917 гг.).

С 1917 г. по 1918 г. – директор Чугуно-литейного завода.

С 1918 г по 1919 г. – преподаватель в 1-й счетовой школе.

С 1919 г. по 1929 г. – директор в 1-м Петроградском техническом училище (1919-1921) и в 1-м Петроградском механическом техникуме (1921-1929), с 1923 г. – заведующий Школы фабзауч электроток.

С 1929 г. по 1930 г. – зам. директора по учебной части техникума, Механического института.

С 1932 г. по 1934 г. начальник учебно-методического сектора Военно-механического института.

С 1934 по 1942 г. – преподаватель Центрального заочного механико-машиностроительного института.

Автор более 20 научных трудов.

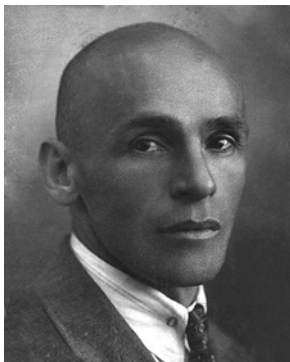
Умер в блокадном Ленинграде в 1942 г., похоронен на Пискаревском кладбище.



3. НАЧАЛЬНИКИ ВОЕННО-МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

**СТЕПАНОВ
СТЕПАН ФЕДОРОВИЧ**

Начальник Военно-механического института с 1932 г. по 1935 г.



Родился 26 января 1892 г. в г. Сестрорецке, Санкт-Петербургского уезда.

В 1906 г., окончив начальную школу, поступил в Сестрорецкое ремесленное училище. По окончании училища с 1910 г. работал токарем в инструментальной мастерской Сестрорецкого оружейного завода.

С 1913 г. по 1914 г. — слесарь-лекальщик на Санкт-Петербургском заводе «Новый Лесснер» (ныне завод имени Карла Маркса).

С 1914 г. по 1917 г. служил в царской армии рядовым телефонно-телеграфной роты.

С 1917 г. по 1918 г. работал слесарем-лекальщиком на Сестрорецком оружейном заводе.

С 1917 г. член РКП(б).

Избирался членом завкома, председателем эвакуационной комиссии; вел обучение Красной гвардии; выезжал в Финляндию для оказания помощи красным финнам и командовал ротой, состоящей из рабочих. В октябрьские дни был членом Ревкома. После Октября заведовал отделом Управлета и исполнял обязанности военного комиссара Петроградского уезда. Провел несколько мобилизаций в Красную армию; участвовал в реорганизации Красной гвардии; в составе ЧК боролся с контрреволюцией и спекуляцией; был назначен военным комиссаром Карельского участка в связи с угрозой со стороны белофиннов.

В 1920 г. — военком батальона связи 10-й стрелковой дивизии. В 1921 г. — член Правления оргчасти Петрогубкоммуны. В период Кронштадтского мятежа был назначен начальником связи действующих войск Южгруппы (награжден золотыми часами).

С 1921 г. по 1922 г. — председатель Петроградского Губернского Центрального рабочего кооператива, заведующий Северо-Западными продовольственными курсами.

С 1922 г. по 1924 г. — управляющий заводом «Кооператор», а с 1924 г. по 1926 г. — уполномоченный Севзапсоюза. С 1926 г. по 1929 г. — секретарь заведующего общим отделом, старший инструктор кредитно-планового отдела, заведующий учетно-ссудным отделом Ленинградской областной конторы Всекобанка.

В 1925 г. поступил на учебу в Механический техникум на вечернее отделение. В 1930 г. перешел работать в техникум на должность заведующего мастерскими и руководителя производственным обучением. В том же году, при реорганизации техникума в Ленинградский Механический Учебный Комбинат (ЛМУК) окончил Механический институт (вечернее отделение), который входил в состав ЛМУКа.

В 1930 г. назначен помощником директора комбината по административно-хозяйственной части, а в 1931 г. — его директором.

С 1932 г. (Приказ НКТП №109 от 26.02.1932 г.) по 1935 г. (Приказ НКТП №666 от 29.05.1935 г.) работал начальником Военно-механического института, созданного на базе ЛМУКа.

С 1935 г. по 1936 г. работал ответственным военным контролером в Комитете Советского Контроля, а с 1936 г. по 1937 г. — на Балтийском судостроительном и механическом заводе им. С. Орджоникидзе (завод №189) — начальником КБ-4, начальником механического цеха.

С 1937 г. по 1939 г. — директор завода №4 им. М.И. Калинина.

С 1939 г. по 1940 г. работал уполномоченным Наркома боеприпасов на заводе №260 в г. Владимире, а затем — начальником 6-го Главного управления НКБ (г. Москва).

С 1940 г. по 1941 г. — начальник ОКСа завода №4 им. М.И. Калинина.

С 1941 г. по 1944 г. — директор завода №50 им. М.В. Фрунзе (г. Пенза), а в 1944 г. — директор Московского завода №58 им. К.Е. Ворошилова.

С 1944 г. по 1945 г. — начальник отдела оборудования завода №4 им. М.И. Калинина.

В июне-сентябре 1945 г. был направлен в Германию и возглавил операцию по эвакуации оборудования двух немецких военных заводов.

С 1945 г. по 1947 г. — директор Сестрорецкого инструментального завода им. С.П. Воскова.

С 1947 г. по 1949 г. — директор завода станочной гидроаппаратуры (г. Елец, Орловской области).

С 1949 г. по 1952 г. — директор завода «Трансмаш» (г. Орел).

С 1952 г. по 1954 г. — заместитель главного инженера Ленинградского Кировского завода.

С 1954 г. — персональный пенсионер.

Награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени, медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Умер 25 сентября 1963 г. Похоронен на кладбище г. Сестрорецка, Ленинградской области.



1932 год. Заседание учебного комитета ЛМУКа. Вокруг стола, на переднем плане (слева направо): В.А.Исаков, Н.С.Михельсон, М.А.Барканова, В.И.Стешов, О.А.Ривош, С.Т.Николаев; на заднем плане: М.А. Аптекарев, И.А. Бохман, Ф.Л.Хлыстов, Д.П.Титов, С.Ф.Степанов.



1946 год. Сестрорецкий инструментальный завод, второй слева С.Ф.Степанов — директор завода, в центре Ф.В.Токарев — видный конструктор стрелкового оружия, Герой Социалистического Труда.

У



С.Ф. Степанов — активный организатор ВМИ

1. В краткие сроки (несколько месяцев) проведена перемещение материально-технической базы учебного процесса нескольких факультетов ленинградских вузов: Военно-инженерной академии, Политехнического, Технологического институтов.

2. Были освоены около 3 тыс. кв. м новых площадей, развернуты новые лаборатории, обеспечено их оснащение из арсеналов РККА.

3. Объединили усилия военные инженеры, выпускники военных академий, конструкторы и технологи оборонных заводов, педагоги из университета в создании вуза нового типа, единственного в стране полностью ориентированного на подготовку кадров для военной промышленности.

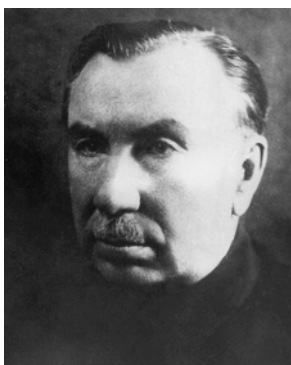
4. Были полностью переоснащены производственные мастерские, преобразованы в опытный завод, совмещавший базы производственно-технологического обучения и выпуска опытных образцов оборонной продукции.

5. Заложены основы «военмеховской» школы подготовки инженерных кадров, в которой обеспечивалось сбалансированное сочетание проектно-конструкторской и технологической составляющих.

6. Вуз стал выпускать специалистов для всех регионов страны. Этому способствовало строительство общежития на 1100 мест и ввод его в строй в 1935 г.

Среди выпускников ВМИ 30-х годов - наибольшее количество выдающихся государственных деятелей, руководителей предприятий, Героев Социалистического Труда, Лауреатов Ленинских и государственных премий, кавалеров высоких правительственных наград.

**ТРОФИМОВ (ЕГОРОВ)
АЛЕКСЕЙ ТРОФИМОВИЧ**
Начальник Военно-механического института с 1935 г. по 1937 г.



Организатор советской оптико-механической промышленности. Родился 01(13).03.1878 г. в бедной крестьянской семье в местечке Изборск. С 8 до 14 лет работал по найму у кулаков.

С 1892 по 1896 гг. — ремонтный рабочий на ст. Верро Балтийско-Псковско-Рижской железной дороги, а до 1902 г. — подручный котельщика и разметчик в Главных паровозных мастерских Александровского механического завода в г. Санкт-Петербурге (ныне «Пролетарский завод»).

С 1902 по 1919 гг. работал на Невском судостроительном заводе (ныне «Невский завод» им. В.И. Ленина) старшим разметчиком и помощником мастера по котельным и судостроительным работам. Одновременно с работой на заводе учился и закончил курсы Общества Народного университета. Участвовал в работе политических кружков в составе «Группы борьбы за освобождение рабочего класса», распространял нелегаль-

ную литературу, организовывал демонстрации, стачки. Трижды арестовывался за активную борьбу с царским режимом.

В 1919 г. был избран на конференции Союза металлистов и до 1920 г. исполнял обязанности заведующего тарифно-экономическим отделом в Правлении Петроградских заводов тяжелой индустрии.

С 1920 по 1926 гг. работал в Областном комитете Союза рабочих металлистов в качестве члена Президиума Союза и заведующего тарифно-экономическим отделом, совмещая с работой в Президиуме Облстрахкассы.

В 1923 г. в составе делегации ВЦСПС отвозил собранный советскими рабочими хлеб в Германию для голодающих рабочих Рура.

С 1926 г. член ВКП(б).

С 1926 по 1935 гг. работал Председателем Правления Всесоюзного объединения оптико-механической промышленности, управляющим трестом ВООМП, директором завода «ГОМЗ» им. ОГПУ (1928-1935).

С 1935 г. (Приказ НКТП №666 от 29.05.1935 г.) по 1937 г. (Приказ ВМИ №204 от 08.05.1937 г.) — начальник Военно-механического института, директор опытного завода лит. «МТ».

С 1921 г. — член Петроградского (Ленинградского) Совета рабочих, красноармейских и крестьянских депутатов, ответственный редактор журнала «Оптико-механическая промышленность».

За заслуги в деле развития оптико-механической промышленности награжден орденами Ленина и Трудового Красного Знамени. За большую работу по развитию профсоюзного движения в СССР вручен Знак Почета ВЦСПС.

Умер 06 мая 1937 г.

А.Т. Трофимов за короткий промежуток времени руководства Военно-механическим институтом «...положил много сил на строительство Военмеха, борясь за выковывание лучших кадров оборонной промышленности» (Из Распоряжения по ГУУЗ НКВД №28 от 08.05.1937 г.).

1. Повысились требования к успеваемости и посещаемости лекционных и практических занятий. Работа партийных и комсомольских групп была переориентирована на индивидуальную работу с целью достижения высоких показателей в учебе на протяжении всего периода обучения.

2. Профессорско-преподавательский состав включил в учебный процесс проведение консультаций по вопросам, которые вызывали у студентов трудности в усвоении специальных дисциплин.

3. Упрочилась связь с предприятиями, на которых проходила технологическую и преддипломную практику студенты института. Практика стала органической частью всего учебного процесса. Темы курсовых и дипломных проектов стали теснее увязываться с проектированием и производством спецтехники на оборонных предприятиях, принимающих выпускников Военмеха.

4. В 1936 г. была организована подготовка офицеров запаса для ВМФ СССР согласно Директивы НКО №УН/9/90/0408 от 04.08.1936 г.



4. ДИРЕКТОРА ВОЕННО-МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

**ДЫКОВ
АЛЕКСЕЙ ТЕРЕНТЬЕВИЧ**

Директор Военно-механического института с 1938 г. по 1939 г.
и Директор Ленинградского военно-механического института с 1948 г. по 1953 г.



Родился 17.11.1903 г. в бедной крестьянской семье одной из деревень близ г. Черикова, Могилевской губернии.

С 1924 г. по 1929 г. работал чернорабочим на заводах Ленинграда. Без отрыва от работы окончил Ленинградский индустриальный техникум по специальности «техник тракторного дела».

С 1929 г. по 1935 г. – старший мастер на заводе «Арсенал» им. М.В. Фрунзе.

С 1930 г. член ВКП(б).

В 1938 г. закончил машиностроительный факультет Промышленной академии им. И.В. Сталина.

С 1938 г. (Приказ НОП СССР №327/К от 01.09.1938 г.) по 1939 г. (Приказ НКВ СССР №133/К от 22.06.1939 г.) – директор Военно-механического института.

С 1939 г. по 1940 г. – директор МВТУ им. Н.Э. Баумана.

С 1939 г. по 1942 г. заведовал кафедрой точного приборостроения в Московском институте спецпромышленности (ныне Институт экономики и управления в промышленности).

В 1942 г. – главный механик, а затем директор завода №589 НКВ СССР (ныне ФГУП «НПП Геофизика-Космос», г. Москва).

С 1942 г. по 1944 г. работал главным механиком завода №393 НКВ СССР (ныне Красногорский завод им. С.А. Зверева, г. Красногорск, Московская область).

С 1944 г. по 1946 г. – директор НИИ-6 Наркомата Минметалла СССР (ныне ФГУП ЦНИИХМ, г. Москва).

С 1946 г. по 1948 г. исполнял обязанности зам. начальника Главного управления машиностроительных вузов Министерства высшего образования СССР (г. Москва).

С 1948 г. (Приказ МВО №803/к от 27.09.1948 г.) по 1953 г. (Приказ Министерства культуры СССР №92/к от 12.06.1953 г.) – директор Ленинградского Военно-механического института НКВ СССР.

С 1953 г. по 1954 г. – аспирант Академии Министерства оборонной промышленности (прикомандирован к ЛИТМО).

В 1955 г. защитил диссертацию в Московском авиационном институте им. С.Орджоникидзе.

С 1955 г. по 1975 г. работал в должности доцента на кафедре «Технология металлов» в Ленинградском политехническом институте им. М.И. Калинина.

Награждён орденом «Знак Почета» и 4-мя медалями.

Умер 03 октября 1977 г. Похоронен на Северном кладбище г. Ленинграда.

А.Т. Дыков за период исполнения обязанностей директора Военно-механическим институтом в 1938-1939 гг. осуществлял руководство коллективом преподавателей и студентов, направляя их усилия на выполнение Постановления СНК СССР и ЦК ВКП(б) от 23.06.1936 г. «О работе высших учебных заведений и о руководстве высшей школой».

1. Были разработаны конкретные задания по написанию учебников и учебных пособий для студентов по тем дисциплинам и курсам, по которым они отсутствовали или количество их было недостаточным.

2. Практика студентов, в частности производственная на предприятиях, была взята под постоянный контроль со стороны учебного отдела и профилирующих кафедр института с выделением ответственных руководителей и вве-

дением порядка обязательных отчётов каждого студента о результатах практики.

3. Началось оснащение лабораторий и учебных кабинетов института оборудованием и приборами.

4. Активизировалась работа по выращиванию кадров преподавателей специальных кафедр из числа наиболее одаренных выпускников в собственной аспирантуре.

5. Был остро поставлен вопрос о необходимости расширения учебных площадей института путем надстройки этажей над существовавшим зданием и за счет строительства нового помещения.



В 1948 – 1953 гг. в Ленинградском Военно-механическом институте под руководством А.Т. Дыкова проделана большая учебно-воспитательная работа, направленная на повышение эффективности процесса обучения студентов.

1. Появились специализированные кафедры проектирования двигателей на жидком и твердом топливе, кафедра аэрогазодинамики, которые оснащались самыми современными образцами техники и вооружений. Начался процесс создания лабораторий, учебников, пособий, описаний и подготовка, отбор преподавателей.

2. В 1950 г. была основана одна из первых в СССР кафедра «Артиллерийские следящие системы и гидропривод».

3. Развивалась тесная связь Военмеха с конкретным производством. Выполнение тем по содружеству нередко становилось подготовкой и выполнением кандидатских диссертаций.

4. К концу 1950 г. в аспирантуре было подготовлено для себя 57 новых преподавателей и научных работников.

5. Возобновилось издание сборников трудов учёных института.

6. В 1949 г. с завершением надстройки 4-го этажа в главном корпусе институт получил ряд новых помещений для аудиторий, учебных кабинетов и лабораторий, актовый и физкультурный залы.



ВЗГЛЯД

**ПЕТРОВ
АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ**
Директор Военно-механического
института с 1939 г. по 1943 г.



Родился 25.02.1898 г. в д. Шевелево, Карамышинского уезда, Псковской губернии.

С 1912 г. по 1917 г. – наборщик типографии Товарищества «Конкурент» в г. Санкт-Петербурге (Петрограде).

С 1917 г. по 1918 г. – рядовой в царской армии, а с 1918 г. по 1920 г. – красноармеец в Красной армии. В феврале 1917 г. в составе Петергофской автошколы участвовал в свержении царизма. После Октябрьской революции, по возвращении с Кавказского фронта, в начале 1918 г. добровольно вступил в ряды Красной армии. Участвовал в боях по защите Петрограда.

В конце 1919 г. был переведен на Туркестанский фронт в 5-ю Кавдивизию. В 1920 г. был направлен для работы в г. Ташкент в Туркестанскую чрезвычайную комиссию, где и проработал начальником гаража до конца 1922 г. За работу по борьбе с бандитизмом был награжден серебряным портсигаром с золотой монограммой.

С 1922 г. член ВКП(б).

С 1923 г. по 1924 г. – начальник материально-хозяйственного отдела технического участка Северодвинской системы водпути в г. Кириллове.

С 1925 г. по 1928 г. работал инструктором, а затем заведующим уездным отделением здравоохранения и исполнял обязанности Уполномоченного Губ. НК РКИ по Кирилловскому уезду, Череповецкого Губкома. С 1928 г. по 1930 г. – партследователь Череповецкой окружной контрольной комиссии.

В 1930 г. был командирован ЦК ВКП(б) на учебу в Ленинградский институт точной механики и оптики, который закончил в 1935 г.

С 1935 г. по 1937 г. – зам. заведующего лабораторией профессора Н.Б.Завадского в г. Ленинграде (впоследствии – зам. директора опытного завода НКОП №144).

С 1937 г. по 1938 г. – директор Ленинградского института повышения квалификации ИТР НКОП.

С 1939 г. (Приказ НКВ СССР №133/к от 22.06.1939 г.) по 1943 г. (Приказ НКВ СССР №169/к от 10.07.1943 г.) – директор Военно-механического института.

С 1943 г. по 1945 г. работал директором Ленинградского завода № 278 (ныне ОАО «Электромеханический завод «Заря»), а с 1945 г. по 1963 г. – директором завода № 794 (ныне ОАО «Завод Радиоприбор»).

Награжден орденом Красной Звезды, 3-мя орденами Трудового Красного Знамени, 2-мя орденами «Знак Почета» и медалями.

Умер 28 мая 1973 г.

А.П. Петров приступил к исполнению обязанностей директора Военно-механического института с подписания Устава, утверждением которого Всесоюзным комитетом по делам высшей школы при СНК СССР от 09.05.1939 г. завершилось становление Военмеха.

1. Накануне войны институт перешел из ведения НКТП СССР в ведение Наркомата вооружения СССР.

2. Многие преподаватели и студенты института пошли добровольцами в Красную Армию и участвовали в войне с белофиннами (1939-1940 гг.) и фашистской Германией (1941-1945 гг.).

3. Некоторые преподаватели и выпускники в предвоенные годы и в годы Великой Отечественной войны были выдвинуты и работали директорами, главными инженерами, главными технологами, главными конструкторами заводов, начальниками управлений наркоматов СССР, а также руководящих партийных органов.

4. Началась надстройка этажа над основным зданием института (была прервана в связи с начавшейся войной).

5. Произошло уплотнение отделов института, был введен строгий режим расходования энергии.

6. Значительная часть студентов старших курсов и преподавателей специальных кафедр были отчислены из института для работы на промышленных предприятиях, переводимых на производство продукции для нужд фронта.

7. Профессорско-преподавательский состав и аспиранты специальных кафедр института включились в работу предприятий Ленинграда в качестве консультантов.

8. Лаборатории института переключились на выполнение работ по изготовлению и совершенствованию отдельных видов вооружения и боеприпасов для Ленинградского фронта.

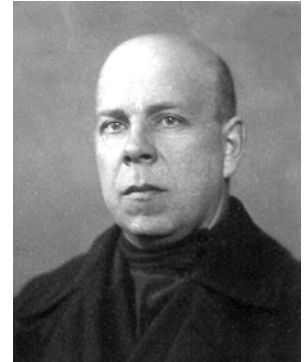
9. В учебно-производственных мастерских на протяжении всего периода блокады производились боеприпасы.

10. По распоряжению СНК СССР в 1942 г. ВМИ был эвакуирован в начале в Пятигорск, а затем в Пермь.

11. В эвакуации был организован учебный процесс с созданием условий для обучения студентов.

К началу 1943 г. были восстановлены и стали работать все факультеты института, существовавшие до войны.

**СОБОЛЕВ
НИКОЛАЙ ПАВЛОВИЧ**
Директор Военно-механического
института (Ленинградского военно-
механического института) с 1943 г.
по 1945 г.



Видный ученый в области станкостроения и холодной обработки металлов.

Родился 07 апреля 1892 г. в г. Дмитровске, Орловской губернии. Окончил начальное приходское и Ростовское высшее городское реальное училища.

С 1910 г. по 1912 г. работал преподавателем математики на курсах Иванецкого в г. Ростове на Дону. В 1912 г. поступил на кораблестроительный факультет Петроградского политехнического института. В том же году получил должность кассира в лавку «Политехник».

В 1913 г. был командирован в мастерские Ростовского порта, а в 1914 г. – Петроградского порта, откуда был отправлен в Лондон на практику, где знакомился с ремонтом судов.

Перед Первой мировой войной вернулся в Петроград, поступил на Невский судостроительный завод в механическую мастерскую и работал разметчиком.

В 1916 г. поступил статистом в канцелярию Уполномоченного по снабжению топливом г. Петрограда, а в 1917 г. – статистик Комитета по топливу. В 1918 г. – конструктор Комитета государственных сооружений ВСХ. В 1919 г. работал в г. Дмитровске, Орловской губернии механиком Райсовхоза.

В 1920 г. Постановлением Совета Народных Комиссаров был откомандирован в Петроградский политехнический институт, который окончил в 1921 г. (Его учителем и наставником был известный кораблестроитель Боклевский Константин Петрович (1862-1928)).

С 1921 г. по 1927 г. работал начальником цеха, зав. производством завода им. Лепсе («Красный судостроитель»). С 1924 г. по 1927 г. – преподаватель механической технологии в ФЗУ при заводе им. Лепсе. С 1927 г. по 1929 г. – зав. отделом нормирования завода «Большевик».

С 1928 г. по 1929 г. – пом. главного механика завода им. А. Марти, а с 1929 г. по 1933 г. – старший инженер, зав. методическим отделом Канторы холодной обработки «Оргметалла».

С 1930 г. без отрыва от производства – преподаватель по курсу «Холодная обработка металлов» Ленинградского механического учебного комбината, а с 1932 г. по 1942 г. – преподаватель, зав. кафедрой (1937-1942) в Военно-механическом институте.

С 1930 г. по 1937 г. – преподаватель по курсу «Станки», «Специальные станки» и «Проектирование станков» во втузах: Военно-механическом, Оптико-механическом, Заочном, Индустриальном, Авиационном, Комбината им. Молотова, Индустриальном техникуме и институте специальной промышленности.

С 1940 г. член ВКП(б).

В 1942 г. – главный инженер завода цветных металлов в г. Боровичи.

С 1842 г. по 1943 г. – зав. кафедрой «Станки» и главный технолог производственных мастерских МВТУ им. Н.Э.Баумана.

С 1943 г. (Приказ НКВ СССР №169/к от 10.07.1943 г.) по 1945 г. (Приказ НКВ СССР №174/к от 22.06.1945 г.) – директор Ленинградского Военно-механического института, зав. кафедрой «Холодная обработка металлов».

В ЛИТМО являлся (по совместительству) доцентом с 1930 г. по 1939 г. и профессором с 1939 г. по 1945 г.

С 1946 г. по 1952 г. работал в ЛИТМО профессором, зав. кафедрой «Технология приборостроения», зам. директора института по научной работе (1952).

Являлся членом специализированных советов: НИИ-13, НИИ-303, ЦНИТА, Ленсовнархоза, Дома техники Ленинграда. Под его руководством успешно защитили диссертации 32 аспиранта и соискателя. Опубликовал свыше 30-ти научных трудов. Имел 5-ть изобретений.

Заслуженный деятель науки и техники (1961).

Награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почета» и медалями.

Умер 03 мая 1961 г. Похоронен на Богословском кладбище в г. Ленинграде.

Н.П. Соболев, будучи директором Ленинградского Военно-механического института, проделал большую работу в эвакуации и в период реэвакуации Военмеха.

1. Обеспечение института всем необходимым: продовольствием, дровами, электроэнергией, оборудованием лабораторий и кабинетов. Пополнение книжного фонда библиотеки через закупку книг и через межбиблиотечные абонементы.

2. Умелое руководство работой восстановленных отделов института (кадры, снабжение), общественных организаций: партийной, комсомольской, профсоюзной.

3. Развертывание и стимулирование социалистического соревнования в условиях крайних ограничений войны.

4. Большая консультативная работа на ряде предприятий, занятых производством продукции для фронта.

5. Создание в институте военно-морской кафедры.

6. В эвакуации институт подготовил и выпустил 145 инженеров для оборонной промышленности.

7. В сжатые сроки реэвакуации института осуществлён набор студентов на первый и старшие курсы и восстановлен учебный процесс на всех кафедрах.

8. Создание материально-технической базы ракетного (конструкторского) факультета.

5. ДИРЕКТОРА ЛЕНИНГРАДСКОГО ВОЕННО-МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

**ЛОБАНОВ
МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ**
Директор Ленинградского
военно-механического института
с 1945 г. по 1948 г.

Родился 1902 г. в д. Кошалевке, Осьминского уезда, Санкт-Петербургской губернии.

С 1927 г. член ВКП(б).

В 1941 г. окончил Ленинградский институт точной механики и оптики.

...В 1945 г. – директор Иркутского патронного завода №540.

С 1945 г. (Приказ НКВ СССР №174/к от 22.06.1945 г.) по 1948 г. (Приказ МВО СССР №433/к от 05.05.1948 г.) директор Ленинградского Военно-механического института.

...С 1948 г. – зам. министра вооружения СССР по кадрам.

Награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени. Умер в 1961 г. Похоронен на Новодевичьем кладбище в г. Москве.



**М.В. Лобанов и Военмех в период 1945-1948 гг.
(основные события в жизни вуза).**

1. ЛВМИ был передан из ведения Министерства вооружения СССР в ведение Министерства высшего образования СССР. Изменена структура института (3 факультета, вечернее отделение, количество кафедр – 30).

2. Был утвержден состав ученого совета института с предоставлением ему права присуждения кандидатских степеней (1945 г.) и степени доктора технических наук.

3. Резко изменились в лучшую сторону условия для учебной работы со студентами: укомплектованность квалифицированными кадрами профессорско-преподавательского состава, состояние библиотеки и обеспеченность необходимой учебной литературой.

4. К площадям, которыми располагал институт, добавились помещения временно законсервированные. В 1945 г. была возобновлена надстройка 4-го этажа.

5. Нормально стали функционировать и развернули работу НИС, 1-й отдел, отдел кадров, бухгалтерия, типография и мастерская по изготовлению наглядных пособий.

6. В институте был разработан план-календарь консультаций профессоров и доцентов для промышленных предприятий города.

7. В 1947 г. в институте было создано СНО.

**САКУН
ИВАН АКИМОВИЧ**
Директор Ленинградского
военно-механического института
с 1953 г. по 1957 г.

Заслуженный деятель науки и техники, доктор технических наук, профессор.

Родился 03.10.1914 г. в г. Градижске, Полтавской губернии на Украине в семье крестьянина.

В 1929 г., окончив Градижскую семилетнюю школу, уехал в г. Днепропетровск, где поступил на завод металлургического оборудования в качестве ученика слесаря. Без отрыва от производства окончил курсы по подготовке в ВУЗ.

В 1933 г. поступил на учебу в Днепропетровский металлургический институт.

В 1934 г., оставив учебу по болезни, переехал в г. Выксу, Горьковской области (к брату), где работал до 1935 г. на металлургическом заводе техником-пирометристом.

В 1935 г. поступил во ВТУЗ им. И.В. Сталина при Металлическом заводе в г. Ленинграде.

До 1939 г. учился и работал технологом, конструктором и мастером на ЛМЗ.

С 1939 г., после окончания института до 1941 г. работал конструктором в группе автоматики.

С 1941 г. по 1945 г., выполняя заказы фронта, работал в различных цехах ст. мастером, начальником БТК, начальником зуборезного и фрезерного участков, зам. начальника ОТК завода.

С 1944 г. член ВКП(б).

В 1945 г. перешел в Ленинградский кораблестроительный институт в качестве ассистента, поступил в аспирантуру к профессору В.К. Васильеву. В 1949 г. защитил кандидатскую диссертацию и работал на кафедре «Судовые газотурбинные установки» ст. преподавателем, доцентом.

С 1952 г. по 1954 г. заведовал кафедрой «Теория механизмов и машин» ЛКИ.

С 1953 г. (Приказ Министерства Культуры СССР №695 от 16.05.1953 г.) по 1957 г. (Приказ МВО СССР №287-к от 15.11.1957 г.) – директор Ленинградского Военно-механического института, а с 1957 г. по 1958 г. работал доцентом кафедры «Детали машин» ЛВМИ.

С 1958 г. по 1964 г. – доцент кафедры «Детали машин и ПТМ» ЛКИ (по переводу из ЛВМИ).

В 1962 г. защитил докторскую диссертацию.

В 1964 г. избран по конкурсу на должность заведующего



кафедрой «Теории машин и механизмов и деталей машин» в Ленинградском Высшем инженерном морском училище им. адмирала Макарова.

В 1970 г. избран по конкурсу на должность профессора кафедры Э-5 Московского Высшего технического училища им. Н.Э. Баумана.

В 1973 г. перешел на работу в Ленинградский Технологический институт холодильной промышленности в качестве профессора кафедры деталей машин и ПТМ. В 1981 г. перешел там же на должность заведующего кафедрой холодильных машин, где и работал до выхода на пенсию в 1996 г.

Является автором нескольких монографий в области компрессоростроения, ряда учебников для ВУЗов и сотен научных статей, получил свыше 20 авторских свидетельств СССР и патентов России и 9 патентов на изобретение других стран.

Награжден медалями «За оборону Ленинграда» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

Умер 11 декабря 1997 г.

**И.А. Сакун и Военмех в период 1953-1957 гг.
(основные события в жизни вуза).**

1. Были созданы и развернули свою работу первые исследовательские лаборатории института – отраслевая лаборатория прочности зубчатых передач (В.Н. Кудрявцев) и госбюджетная опытно-экспериментальная лаборатория (Г.Г. Шелухин).

2. Увеличился прием аспирантуру из числа наиболее одаренных выпускников института. К 1957 г. все общеинститутские и специальные кафедры имели своих аспирантов.

3. Приказом МВО СССР №307 от 26.06.1957 г. создан Приборостроительный факультет (управления летательными аппаратами и др. движущимися объектами).

4. Начало активно развиваться движение студенческих строительных отрядов (ССО).

ЖИГАЛОВ

АЛЕКСЕЙ КУЗЬМИЧ

**Директор Ленинградского
военно-механического института
с 1957 г. по 1961 г.**

Видный партийный работник, специалист в области управления. Родился 20. 04. 1905 г. в селе Троицком, Чембарской волости, Пензенской губернии.

В 1921 г., не окончив среднюю школу, поступил учеником слесаря в школу ФЗУ на Пензенском трубочном заводе.

В 1922 г. избран зам. секретаря горкома комсомола г. Пензы.

В 1923 г. по комсомольской путевке направлен на воинскую службу на Балтийский флот. Вначале служил машинистом на линкоре «Марат». С 1925 г. член ВКП(б).

В 1926 г. – ответственный организатор комсомольской группы бригады подводных лодок. В 1928 г. по направлению Политуправления флота поступает на учебу в Московский институт стали и сплавов им. И.В. Сталина, по окончании которого в 1938 г. направлен в Ленинградский институт металлов (ныне ЦНИИ материалов).

В 1936 г., защитив кандидатскую диссертацию, становится инструктором отдела науки Ленинградского горкома ВКП(б), а в 1938 г. избирается 1-м секретарем Смольнинского райкома партии г. Ленинграда.

С 1938 г. по 1940 г. – уполномоченный КПК по Приморскому краю, а с 1940 г. по 1941 г. – по Хабаровскому краю.

В 1941 г. – ответственный контролер КПК в г. Москве.

С 1941 г. по 1944 г. – парторг ЦК завода №2 Наркомата оборонной промышленности в г. Коврове (ныне ОАО «Завод им. Дегтярева»).

В 1944 г. избирается секретарем Ивановского обкома партии, а через год – секретарем Владимирского обкома.

В 1946 г. – репрессирован, а в 1955 г. – реабилитирован.

С 1955 г. по 1957 г. работал ст. научным сотрудником в ЦНИИ материалов в г. Ленинграде.

С 1957 г. (Приказ МВО СССР №288-к от 15.11.1957 г.) по 1961 г. (Приказ МВ и ССО РСФСР №10/УК от 10.01.1961 г.) –

директор Ленинградского Военно-механического института.

С 1961 г. по 1967 г. работал начальником отдела, секретарем парткома на оборонном предприятии (п/я 688).

Награжден орденами Красной Звезды, Трудового Красного Знамени и 4-мя медалями.

Умер 15 сентября 1971 г. Похоронен на Серафимовском кладбище г. Ленинграда.

Годы, в которые Алексей Кузьмич Жигалов исполнял обязанности директора Ленинградского ордена Красного Знамени Военно-механического института, характеризуются как период активного становления института в новом качестве

1. Сливались и перестраивались существовавшие кафедры, образовывались новые. Реструктуризация и интеграционные процессы прошли на факультете «Е». Здесь ветвь образования и науки, связанная со стрелково-пушечным и артиллерийским оружием, была дополнена направлениями по ракетному оружию и стартовым комплексам.

Кафедры факультета «А» были ориентированы на обновленную номенклатуру направлений: ракетостроение, ракетные двигатели, аэрогазодинамика.

Новый облик приобрел факультет «Н», став центром подготовки кадров по проектированию и производству приборов и систем управления.

2. На всех без исключения факультетах стали функционировать технологические кафедры, была существенно повышена производственная составляющая в инженерной подготовке.

3. Началось образование отраслевых научно-исследовательских лабораторий по важнейшим направлениям науки и техники, ориентированных на решение приоритетных задач, поставленных отраслями народного хозяйства. Было открыто студенческое научно-исследовательское бюро.

4. Военмех был приобщен к проводящимся в стране работам по созданию ракетного комплекса морского базирования (комплекс Д-6). Ему были выделены большие ресурсы в виде бюджетных ассигнований, заказов на ведение хозяйственных НИР, дополнительных площадей и земельных участков. Была достигнута сбалансированность в проведении фундаментальных и прикладных научных исследований, создана опытно-экспериментальная лаборатория с бюджетным финансированием, что в ту пору было большой редкостью, и построен современный стенд для испытаний натуральных и моделей крупногабаритных ракетных двигателей на твердом топливе. Под стенд, оснащенный современным оборудованием и аппаратурой, был специально выделен отдельный участок земли близи п. Горелово, который впоследствии использовался многими кафедрами института для развертывания своего испытательного оборудования и постепенно превратился в загородную базу института.

5. Для учебного процесса и НИР, расширения материально-технической базы были получены помещения прилегающих к институту зданий, относящихся к жилому фонду, которые затем переоборудовались в аудитории, лаборатории, дипломные кабинеты. Институт уверенно «вышел» своим фасадом на Московский проспект.

6. Значительная часть преподавателей и их семей, ранее проживавших в стесненных условиях на территории, отошедшей к институту, получили улучшенную жилплощадь.



1939 год. Владивосток. Слева направо: И.С. Юмашев — командующий Тихоокеанским флотом (1939-1947 гг.) с женой; А.К. Жигалов с женой и дочерью.

6. РЕКТОРЫ ЛЕНИНГРАДСКОГО МЕХАНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ТЕТЕРИН

ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Ректор Ленинградского механического института с 1961 г. по 1971 г.



Родился 07.02.1920 г. в г. Канске, Красноярского края. В 1937 г. окончил Куйбышевскую среднюю школу и поступил в Военно-механический институт на факультет «Н», где учился до 1941 г. В 1941 г., с 5-го курса института был откомандирован НКВ для работы на завод №3 г. Ульяновска. До 1945 г. работал мастером, ст. мастером ОТК завода, зам. начальника КИС, ст. технологом цеха и пом. начальника цеха по технической части.

В 1945 г. по распоряжению зам. Наркома вооружения СССР был откомандирован в ЛВМИ для окончания обучения в институте.

В 1946 г. окончил институт по патронно-гильзовой специальности и до 1957 г. работал старшим лаборантом (1946-1947), аспирантом, ассистентом (1947-1951), ст. преподавателем, доцентом (1951-1957) кафедры №4 «Проектирование и технология производства летательных аппаратов с РДТТ» ЛВМИ.

С 1948 г. член ВКП(б).

С 1951 г. по 1954 г., защитив кандидатскую диссертацию, работал деканом факультета «Боеприпасов».

С 1954 г. по 1956 г. – зам. директора института по учебной работе и доцент кафедры №4.

С 1956 г. по 1957 г. исполнял обязанности директора института.

С 1957 г. по 1961 г. – зам. директора института по учебной работе и зав. кафедрой №4.

С 1961 г. (Приказ МВ и ССО СССР №115/УК от 23.03.1961 г.) по 1971 г. (Приказ МВ и ССО СССР №93/04 от 29.04.1971 г.) – ректор Ленинградского механического института, доцент кафедры №4 факультета «А».

С 1971 г. по 2002 г. – профессор кафедры №1 «Ракетостроение».

Подготовил 15 кандидатов технических наук.

Автор 5 монографий и более 100 учебных и методических пособий.

Награжден орденами Ленина, «Знак Почета» и восемью медалями.

Умер 13 октября 2003 г.

В.А. Тетерин и Военмех в период 1961-1971 гг.

(основные события в жизни вуза).

1. В целях содействия более эффективной адаптации молодых специалистов к быстро меняющимся условиям в производственной среде в учебных планах подготовки специалистов увеличена доля общественной и фундаментальной подготовки за счет специальной.

2. За институтом закреплены базовые предприятия, ключевые в оборонных отраслях промышленности.

3. Введено в эксплуатацию после реконструкции здание вечернего территориального факультета при ПО «Большевик».

4. Увеличена доля хозяйственных НИР по правительственным и важнейшим темам, что позволило сосредоточить усилия коллектива вуза на решении наиболее актуальных народно-хозяйственных задач.

5. Институт включен в число 36 базовых вузов страны, непосредственно подчиненных МВ и ССО (Минвуза) СССР.

6. Начато строительство нового учебно-лабораторного корпуса.

7. Создано студенческое конструкторско-технологическое бюро (СКТБ).

8. Организован вычислительный центр института.

ПОПОВ

БОРИС АЛЕКСАНДРОВИЧ

Ректор Ленинградского механического института с 1971 г. по 1977 г.



Родился 12.06.1917 г. в г. Петрограде в семье рабочего.

После окончания средней школы в 1935 г. поступил в Ленинградский политехнический институт на электромеханический факультет, который окончил в 1941 г.

На последнем курсе института, в 1940 г. поступил работать главным энергетиком на Ленинградский завод №451 Министерства авиационной промышленности СССР. В 1941 г. вместе с заводом эвакуировался в г. Уфу, где работал старшим инженером цеха завода №26 МАП СССР.

С 1944 г. член ВКП(б).

В 1945 г. был утвержден зам. заведующего промышленного отдела Черниковского Горкома КПСС, где работал до 1947 г.

С 1947 г. по 1950 г. – секретарь партбюро завода им. Егорова, а в 1950 г. – секретарь Московского Райкома КПСС г. Ленинграда.

В 1950 г. утверждался последовательно зам. заведующего отдела парторганов и заведующим отдела тяжелой промышленности Ленинградского Горкома КПСС.

С 1951 г. по 1957 г. работал зав. отделом партийных, профсоюзных и комсомольских органов, а с 1957 г. по 1961 г. – секретарем Ленинградского Горкома КПСС.

С 1961 г. по 1962 г. – секретарь, а с 1962 г. по 1963 г. – второй секретарь Ленинградского Обкома КПСС.

С 1963 г. по 1964 г. – председатель Ленинградского промышленного Облисполкома, а с 1964 г. по 1971 г. – председатель Ленинградского областного Совета профсоюзов.

В 1970 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1971 г. (Приказ МВ и ССО №92/04 от 29.04.1971 г.) по 1977 г. (Приказ МВ и ССО №245/4 от 22.09.1977 г.) – ректор Ленинградского механического института.

С 1977 г. по 1997 г. работал научным руководителем, а с 1981 г. по 1997 г. – старшим научным сотрудником ОНИЛ – АСУ ЛМИ (БГТУ).

В 1980 г. присуждена ученая степень «доктора технических наук».

Приказом ректора БГТУ им. Д.Ф. Устинова №5-0 от 11.01.1996 г. присвоено почетное звание «Ветеран БГТУ».

Награжден тремя орденами Трудового Красного Знамени и медалями.

Умер 23 апреля 1997 г.

Б.А. Попов и Военмех в период 1971-1977 гг.

(основные события в жизни вуза).

1. Образован экспериментально-опытный завод (ЭОЗ) при институте, а затем в составе ЭОЗ организуется типография, обеспечивающая выпуск учебно-методической литературы для ЛМИ.

2. В целях развития института ему передан блок зданий по 1-й Красноармейской улице (3,5,7).

3. Начато сотрудничество с Машиностроительным заводом им. В.И.Ленина, образованы Бишкекский филиал кафедры «Импульсные устройства и автоматические роторные линии», целевая лаборатория и подготовительное отделение.



1975 год. Лётчик-космонавт СССР Г.М. Гречко в одной из лабораторий ЛМИ. Ректор института Б.А. Попов – крайний слева.

**КУЛЬКОВ
ЕВГЕНИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**
Ректор Ленинградского механического института с 1977 г. по 1987 г.



Специалист в области управления действом боеприпасов.

Родился 14.11.1922 г. в г. Малая Вишера, Новгородской области, в семье служащего.

В 1939 г. окончил среднюю школу и поступил в Военно-механический институт, со 2-го курса которого в 1940 г. был призван в РККА и направлен в Ново-Борисовское саперно-маскировочное училище (в июне 1941 г. училище было эвакуировано в г. Архангельск), которое окончил в июле 1941 г., получив звание «лейтенант инженерных войск» с направлением в 44-ю саперную бригаду.

В ноябре 1941 г. в качестве командира роты был направлен на фронт. 14 декабря 1941 г., получив тяжелое ранение, после длительного лечения в госпитале был уволен в запас.

С 1942 г. по 1944 г. работал в качестве техника-строителя в Заборском леспромхозе, Семеновского района Ивановской области.

В 1944 г. переехал в г. Молотов (ныне г. Пермь) для продолжения учебы в ВМИ.

С 1945 г. член ВКП(б).

В 1948 г. окончил ЛВМИ (гр. 39) по специальности «Взрыватели».

С 1948 г. по 1949 г. работал на заводе им. Масленникова в г. Куйбышеве инженером-конструктором.

В 1949 г. поступил в аспирантуру ЛВМИ. В 1952 г. защитил кандидатскую диссертацию.

С 1953 г. по 1957 г. направлен в заграничную командировку в КНР, где работал в качестве советника декана факультета «Боеприпасы» Пекинского Политехнического института.

С 1957 г. по 1961 г. – ассистент, доцент кафедры взрывателей Н5 (ныне «Автономные информационные и управляющие системы» Е6) ЛМИ.

С 1961 г. по 1987 г. – заведующий кафедрой взрывателей Н5.

С 1970 г. по 1977 г. – декан Приборостроительного факультета (Н).

С 1977 г. (Приказ МВ и ССО СССР №246/4 от 22.09.1977 г.) по 1987 г. (Приказ МВ и ССО СССР №51/5 от 07.05.1987 г.) – ректор ЛМИ.

Профессор, д.т.н., Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации.

Разработал прикладную теорию проектирования часовых механизмов боеприпасов, графоаналитические методы анализа автоколебаний, создал цикл учебных пособий по теории механизмов и устройств систем управления действием боеприпасов. Автор более 120 научных работ и 50 изобретений.

С 1987 г. по 2010 г. – профессор кафедры «Автономные информационные и управляющие системы».

Награжден орденами «Отечественной войны» 1-й и 2-й ст., «Трудового Красного Знамени», «Дружбы народов» и 12-ю медалями.

Умер 16 августа 2010 г. Похоронен на Волковском кладбище г. Санкт-Петербурга.

В годы ректорства Е.В. Кулькова были достигнуты следующие результаты:

1. Сохранён и укреплен статус «Военмеха» как вуза военнотехнического профиля, выпускающего специалистов и выполняющего научные исследования в интересах оборонной промышленности государства.

2. В значительной мере повышено внимание всего коллектива вуза к совершенствованию учебно-воспитательного процесса, что позволило активизировать его, улучшить его лабораторную базу, учебно-методическое обеспечение. На те годы пришёлся пик выпуска учебно-методической литературы преподавателями вуза. На Учёном Совете вуза систематически рассматривались и решались учебно- и организационно-методические вопросы, что ретранслировалось на факуль-

теты и кафедры. Были организованы и успешно действовали различные общеинститутские, факультетские и кафедральные учебно-методические комиссии, в том числе по циклам дисциплин.

3. Было усилено внимание к фундаментальному образованию в стенах вуза, но через призму специальных дисциплин и в целом прикладного профиля образовательной и научной деятельности факультетов и кафедр.

4. Существенно улучшилась в те годы работа учебной и научно-исследовательской частей вуза, особенно последней. НИЧ удалось тогда закрепить наши позиции в содружестве с промышленностью.

5. Оживилась профориентационная работа со школьниками, ею были охвачены очень многие школы Ленинграда. Существовал план этой работы и контролировалось его выполнение по цепочке: ректорат – факультет – кафедра – преподаватель.

В приёмные кампании – в проведение вступительных экзаменов – был внедрён приём экзаменов с применением ЭВМ.

6. Значительных успехов добился «Военмех» в те годы в развитии студенческого научного творчества, работе СНО и СКБ, постановке и развитии УИРС. Преподавателями – руководителями СНО, СКБ, и УИРС был выполнен ряд НИР по организационно- и научно-методическому обеспечению студенческого научного творчества. Студенческие военмеховские научные работы получали многочисленные награды всех степеней и достоинств. Евгений Васильевич успешно руководил научно-исследовательской работой студентов всех вузов Ленинграда, являлся организатором городских выставок студенческих научных работ, в которых принимали участие и студенты «Военмеха».

7. Большой шаг был сделан в развитии материально-технической и социальной базы вуза: построены учебно-лабораторный корпус площадью 12,8 тыс. кв. м., два студенческих общежития на 500 мест каждое, расширена и реконструирована спортивная-оздоровительная база, осуществлено оснащение института вычислительной техникой и лабораторным оборудованием.

8. Поднята роль человеческого фактора в решении внутривузовских проблем и задач, что проявилось прежде всего в расстановке кадров, выдвижении ряда сотрудников и прежде всего из профессорско-преподавательского состава на ведущие кадровые позиции. При этом порядочность самого ректора была главным мерилем во взаимоотношениях его коллег: дружелюбное взаимодействие с общественными организациями вуза и искренне уважительное отношение к ветеранам.



1980 г. Профессорско-преподавательский состав ЛМИ с группой выпускников – граждан Болгарской Народной Республики. Слева направо: 1-й ряд: преподаватели Бойков А.Г., Дещенко Д.Р., Ткалин И.М., Прудникова Л.Н., Кульков Е.В., Смирнов А.П., Мурашов Ю.Г.; 2-й ряд: Беспалов А. – член комитета ВЛКСМ, выпускники: Марко Димитров, Богдан Семков, Йорд Каличков, Станчо Киликчиев, Володя Пармаков, Димчо Ковачев, Тодор Божиков, Зайцев А. – секретарь комитета ВЛКСМ института.

7. РЕКТОРЫ БАЛТИЙСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВОЕНМЕХ» ИМ. Д.Ф. УСТИНОВА

САВЕЛЬЕВ

ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ

Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.
Д.Ф. Устинова с 1987 г. по 2002 г.



Специалист в области внешней баллистики и физической плазмодинамики.

Родился 06.12.1937 г. в г. Владимире в семье военнослужащего.

В 1938 г. семья переехала по месту назначения отца в г. Ленинград. В 1942 г. был эвакуирован с матерью из блокадного Ленинграда через Ладогу в район г. Бежецка (дер. Чижово), Калининского района. В 1945 г. вернулся в г. Ленинград.

В 1955 г. окончил Ленинградскую среднюю школу №24 им. И.А. Крылова, а в 1961 г. – Ленинградский механический институт (гр. 851) по специальности «Ракетостроение».

Преддипломную практику проходил в Особом конструкторском бюро №1, которым руководил С.П. Королёв.

По окончании института работал в Ленинградском механическом институте на кафедре №5 «Аэрогазодинамика и динамика полета» инженером (1961-1963), аспирантом (1963-1966), ассистентом (1966-1967), старшим преподавателем (1967-1968), доцентом (1968-1978), профессором (1978-1982).

С 1974 г. член КПСС.

В 1966 г. защитил кандидатскую, а в 1976 г. – докторскую диссертации.

С 1980 г. – проректор по учебной работе.

С 1982 г. по 1986 г. – заведующий кафедрой физики, а с 1986 г. по 1990 г. – профессор кафедры №17 «Проектирование боеприпасов».

С 1987 г. (Приказ МВ и ССО СССР №52/5 от 07.05.1987 г.) по 2002 г. (Приказ МО РФ №03-161 от 20.12.2002 г.) ректор БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова.

С 1990 г. по 2002 г. – заведующий кафедрой №1 «Ракетостроение».

Председатель комитета мэрии г. Санкт-Петербурга по управлению зоной свободного предпринимательства Санкт-Петербурга (1991-1993).

В 1997 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России».

Действительный член Петровской академии наук, Российской академии космонавтики, Санкт-Петербургской инженерной академии, член-корреспондент Российской академии ракетно-артиллерийских наук.

Автор свыше 200 научных трудов и изобретений.

С 2002 г. по 2003 г. – депутат Законодательного собрания г. Санкт-Петербурга. Член комиссии по науке и высшей школе РФ, комитета по законодательству.

С 2003 г. по 2007 г. – Депутат Государственной Думы 3-го созыва.

Заместитель председателя Комитета по промышленности, строительству и наукоемким технологиям, член Комиссии по рассмотрению расходов федерального бюджета, направленных на обеспечение обороны и государственной безопасности РФ, руководитель рабочей группы по взаимодействию Государственной думы РФ с Меджлисом Исламской республики Иран.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени и тремя медалями.

Савельев Ю.П. и Военмех в период 1987-2002 гг.
(основные события в жизни вуза).

1. Создан новый факультет «Физико-механический» (космической и лазерной техники).

2. Введена в эксплуатацию вторая очередь учебно-лабораторного корпуса.

3. При институте создан Межвузовский инженерный центр (МИЦ) по газодинамическим исследованиям и внедрению их результатов в металлургическую промышленность.

4. Разработан и одобрен Гособразованием СССР проект создания Балтийского международного научно-технологического парка (БМНТП). Завершено его формирование в виде акционерного общества закрытого типа с участием отечественных учреждений, организаций, предприятий и иностранных фирм. Открыт учебно-демонстрационный центр совместного советско-швейцарского предприятия «ШАРМИЙ ТЕХНОЛОДЖИ СПб».

5. В институте создан центр научно-технического творчества молодежи (НТТМ), координирующий НТТМ всех технических вузов г. Ленинграда.

6. Институт прошёл государственную аттестацию и государственно-общественную аккредитацию.

7. Созданы факультеты международного промышленно-менеджмента и естественных наук; гуманитарный центр подготовки.

8. Организована Балтийская академия технологии, экономики и культуры (БАТЭК), головным учредителем которой явился институт.

9. Проведена реорганизация научно-исследовательской части института, в результате которой научные исследования сосредоточились на кафедрах.

10. Завершена первая очередь научно-методической и опытно-конструкторской работы по развитию материально-технической базы кафедр; созданы новые лаборатории, стендовые установки; получены современное оборудование и аппаратура.

11. Военно-морская кафедра приступила к подготовке офицеров запаса по четырем ракетным, трем артиллерийским и двум гуманитарным ВУС; кафедра реорганизована в факультет военного обучения.

12. Создан центр «ФЕСТО – Дидактик».

13. Сформирована структура Военмеха, обосновывающая статус Технического университета (5 институтов, 11 факультетов и 41 кафедра).

14. Разработана и утверждена Минобразованием РФ символика БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

15. Вузу присвоен статус технического университета.

16. Институт принят в Ассоциацию технических университетов России.

17. Образован Тверской филиал БГТУ Военмех.

18. На базе Машиностроительного завода им. В.И. Ленина (г. Фрунзе, Киргизия) создан филиал Военмеха.



17.10.1998 г. Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова Ю.П. Савельев поздравляет В.Ф. Уткина с 75-летним юбилеем.

**ИПАТОВ
ОЛЕГ СЕРГЕЕВИЧ****Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.
Д.Ф. Устинова с 2003 г. по 2008 г.**

Специалист в области систем технического зрения.

Родился 15.06.1960 г. в семье служащих в г. Ленинграде.

В 1977 г. окончил среднюю общеобразовательную школу №121 г. Ленинграда.

После окончания в 1983 г. Ленинградского механического института получил диплом с отличием по специальности «Системы автоматического управления» и работал инженером в лаборатории систем технического зрения ЛМИ.

С 1985 г. преподает на кафедре «Системы обработки информации и управления» (ИЗ).

С 1985 г. по 1989 г. – младший научный сотрудник НИЧ ЛМИ.

В 1988 г. досрочно закончил заочную аспирантуру ЛМИ, защитив кандидатскую диссертацию.

В 1989 г. без отрыва от работы закончил математико-механический факультет ЛГУ им. А.А. Жданова по специальности «математика».

С 1992 г. по 1995 г. обучался в докторантуре ЛМИ. В 1996 г. в ЛИАПе защитил докторскую диссертацию по теме, связанной с лазерными системами зрения.

С 1997 г. – заведующий кафедрой ИЗ.

С 2000 г. по 2003 г. – декан факультета «Информационные и управляющие системы», директор «Института систем управления».

С 2003 г. (Приказ Минобразования РФ №03-121 от 02.12.2003 г.) по 2008 г. (Приказ ФАО №12-01.02/159 от 01.12.2008 г.) – ректор БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова.

С декабря 2008 г. – заведующий кафедрой «Системы обработки информации и управления».

В 2004 г. окончил курсы повышения квалификации по теме «Актуальные проблемы управления вузом» в ГОУ «Учебный центр подготовки руководителей» Минобразования РФ, а также по теме «Информационная безопасность и защита информации, составляющей государственную тайну» в Санкт-Петербургском филиале Государственного университета – Высшей школы экономики.

Член Попечительского совета БГТУ.

Профессор, д.т.н. Член Академии космонавтики им. К.Э. Циолковского, Академии информатизации образования, Международной Академии наук высшей школы, член Экспертного совета по законодательному обеспечению работы оборонно-промышленного комплекса при Председателе Совета Федерации, советник руководителя аппарата Государственной Думы. Автор более 120 научных трудов, в том числе 21 изобретения.

В 2012 г. награжден знаком «Почётный работник высшего профессионального образования». Награжден медалями «В честь 300-летия Российского флота», «В честь 300-летия Санкт-Петербурга», медалями МО РФ «Адмирал Горшков», «За укрепление боевого содружества», медалью СВР РФ «За взаимодействие», знаком К.Э. Циолковского (Роскосмос 2007 г.), медалями Федерации космонавтики РФ, лауреат премий Правительства РФ (2008 г.) и Санкт-Петербурга (2007 г.) в области образования.

**«Основной итог работы за 2003-2008 гг. – возрождение
престижа Военмеха и устойчивое развитие вуза».**

Из отчёта О.С. Ипатова – ректора БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова (21.05.2008 г.).

1. Совместно с руководством города разработана Программа подготовки кадров для высокотехнологичных отраслей промышленности г. Санкт-Петербурга. Привлечено в университет более 20 млн рублей.

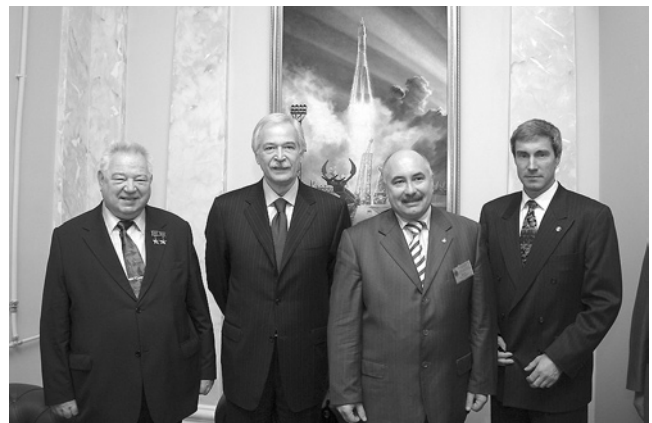
2. Заключены договора со стратегическими партнерами – предприятиями. Создан фонд именных аудиторий. Привлечено более 100 млн рублей.



3. Принята Программа развития БГТУ на период до 2011 года.
4. Успешно пройдена аттестация вуза в соответствии с новыми требованиями.
5. Решен вопрос о создании университетского комплекса в составе БГТУ, Невского машиностроительного техникума, Промышленно-экономического колледжа (г. Санкт-Петербург) и Машиностроительного техникума (г. Тверь).
6. Разработаны и реализованы внутри университета программы материального стимулирования (грантов) преподавателям и аспирантам.
7. Создана система оказания материальной помощи сотрудникам Военмеха на регулярной основе.
8. Создан центр БГТУ - FESTO с немецким концерном FESTO. Инвестировано более 800 тыс. евро.
9. Возрождено СКТБ университета как межвузовский центр научно-технического творчества студентов.
10. Сохранена военная подготовка, создан Учебно-военный центр. Начата подготовка кадровых военных.
11. Созданы Попечительский Совет, Ассоциация выпускников Военмеха, Студенческий Совет, как основа студенческого самоуправления в вузе.
12. Возрождено управление культурно-воспитательной работой и студенческие кружки и секции.
13. Оборудовано и оформлено 2-е помещение музея БГТУ.
14. Переоснащен ЭОЗ уникальными станками с ЧПУ.
15. Разморожено строительство 2-й очереди УЛК.
16. Запущены инвестиционные проекты: Измайловский пр., дом 2; здание в пер. Державина; спортивная база в Кавголово.
17. Развернута работа по благоустройству общежитий; отремонтированы места общего пользования: лестницы, туалеты, коридор 3-го этажа главного здания; возрождена столовая; оборудована 2-я проходная в главном здании.



4 марта 2008 года. Вручение дипломов выпускникам БГТУ «Военмех» им. Д.Ф. Устинова в Военно-историческом музее артиллерии, ракетных войск и войск связи.



Слева направо: Г.М. Гречко, Б.В. Грызлов, О.С. Ипатов, С.К. Крикалёв.

**ИВАНОВ
КОНСТАНТИН МИХАЙЛОВИЧ**
Ректор БГТУ «ВОЕНМЕХ» им.
Д.Ф. Устинова с 2009 г. по н/в



Специалист в области моделирования систем вооружения и военной техники, а также технологии производства стрелково-пушечного и ракетно-артиллерийского оружия (общая технология и процессы пластической обработки).

Родился 16 июля 1963 г. в семье служащих, в г. Ленинграде.

В 1986 году окончил Ленинградский Механический институт (ныне Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова).

С 1986 по 1988 г. аспирант ЛМИ. В 1990 г. защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук, а в 1997 г. — доктора технических наук.

В 1999 г. присвоено учёное звание «профессор» по кафедре «Импульсные устройства и автоматические роторные линии».

С 2002 г. по 2008 г. — декан факультета «Оружие и системы вооружения», директор Института систем вооружения.

С декабря 2008 года и.о. ректора Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова.

7 апреля 2009 года на собрании коллектива БГТУ «ВОЕНМЕХ» избран ректором.

Под его руководством защищены три диссертации на соискание учёной степени «кандидат технических наук», был научным консультантом по защите двух докторских диссертаций. Поставил курсы лекций по дисциплинам: «Прикладная механика сплошных сред», «Прикладная теория пластичности», «Теория обработки давлением». Член диссертационного Совета БГТУ и Санкт-Петербургского политехнического университета.

Научный руководитель постоянно действующего семинара по технологии холодной штамповки для высокотехнологичных предприятий г. Санкт-Петербурга. Член редакционного совета федерального государственного издательства «Политехника».

Автор более 180 научных работ, 5 учебников, 11 монографий.

Награждён медалями: «За доблестный труд», «100 лет профсоюзам России», «В память 300-летия Санкт-Петербурга», им. В.И. Рудольфовского.

В годы ректорства К.М. Иванова были достигнуты следующие результаты:

1. Разработана программа стратегического развития Военмеха как вуза, ориентированного на подготовку элитных инженерных кадров для оборонной и высокотехнологичных отраслей промышленности с элементами опережающего образования на период с 2009 по 2020 гг.

2. Сформирована структура образовательной деятельности Военмеха в соответствии с приоритетными направлениями подготовки кадров и переходом на уровневую систему образования, создан факультет энергетического машиностроения. Осуществлен переход на обучение по ФГОС ВПО.

3. Укреплён статус Военмеха как вуза, осуществляющего подготовку кадров в интересах оборонно-промышленного комплекса и высокотехнологичных отраслей. В период с 2009 по 2011 гг. Военмех признан одним из лидеров по реализации Государственного плана подготовки специалистов для организаций оборонно-промышленного комплекса. Создан Центр дополнительного профессионального образования, осуществляющий переподготовку и повышение квалификации специалистов профильных предприятий по более 50 программам.

4. Возрождён центр научного и технического творчества студентов и студенческое конструкторское бюро, интегрированные в научное студенческое сообщество ведущих аэрокосмических вузов России. Ежегодно проводится общероссийская молодёжная научно-техническая конференция «Молодежь, техника, космос».

5. Существенное внимание уделено развитию науки и инновационной деятельности в Военмехе, в частности:

- создана минимально необходимая структура научно-инновационной деятельности, обеспечивающая управление и развитие этого направления в университете;

- разработана и реализуется программа материальной поддержки аспирантов профильных кафедр университета, обеспечивающая на конкурсной основе проведение инициативных НИР по тематике диссертационных работ;

- разработана и реализуется программа материальной поддержки молодых ученых, обеспечивающая их адаптацию и закрепление в составе ППС профильных кафедр университета;

- разработан и поддерживается внутренний университетский сайт, обеспечивающий сотрудников оперативной информацией по всем аспектам научно-инновационной деятельности;

- в 2010 г. университетом получен сертификат менеджмента качества на проведение НИОКР сроком на 3 года;

- создано 5 научно-образовательных центров;

- создано 4 малых инновационных предприятия в соответствии с 217 ФЗ;

- университет победил в конкурсном отборе по 16 мероприятий в рамках различных ФЦП;

- БГТУ получил официальную регистрацию в Еврокомиссии по научным исследованиям и технологическому развитию, что позволяет университету принимать участие в любых проектах, организуемых ЕС;

- БГТУ «ВОЕНМЕХ» занимает 66-е место в области инновационной деятельности среди 496 вузов, подведомственных Минобрнауки.

6. Большое внимание уделено ремонту общежитий, аудиторного фонда и строительству нового Учебно-лабораторного корпуса.

Начиная с 2009 г. по настоящее время силами подрядных организаций и ОТР было отремонтировано и введено в эксплуатацию: 52 учебные аудитории общей площадью более 2100 м², в том числе 4 большие поточные аудитории в УЛК; 8 именных аудиторий общей площадью 900 м²;

Оборудовано, отремонтировано и введено в эксплуатацию 1500 м² помещений общего пользования, в том числе: коридоры 2, 3, 4, 5 этажа УЛК общей площадью более 700 м²; столовая УЛК на 180 посадочных мест площадью 800 м²; читальный зал библиотеки УЛК на 120 учебных мест площадью 300 м²; 40 служебных кабинетов и прочих помещений общей площадью более 500 м²; 5 лестничных клеток в зданиях по адресам: ул. 1-я Красноармейская, д. 1-3-5-7-9; 4 этажных холла в здании УЛК.

Улучшены условия проживания в студенческих общежитиях №№ 1, 2, 3, а именно: отремонтировано 100 жилых комнат общей площадью более 1400 м²; введены в эксплуатацию 30 душевых кабин.

7. В соответствии с современными мировыми тенденциями развития высшего образования одним из приоритетных направлений деятельности вуза становится международное образовательное и научное сотрудничество с зарубежными странами. БГТУ реализует долгосрочное партнерское соглашение о сотрудничестве с Чанчуньским университетом (КНР). Во исполнение этого соглашения подписаны договоры и с 2011 г. начата совместная подготовка специалистов по схеме 2+2 на основе согласованных учебных планов по двум бакалаврским направлениям. Ежегодный набор на каждое из этих направлений составляет 100 человек.

8. Развитие УПЦ ВТ как реального производственного центра современных технологий машино- и приборостроения, оснащенного современным высокопроизводительным производственным и контрольным оборудованием, объединенным в автоматизированные комплексы проектирования, изготовления, сборки, контроля и испытаний современных высокотехнологичных изделий, предназначенных как для систем вооружения и военной техники (ВВТ), так и для высокотехнологичной продукции двойного назначения.



Заместитель министра образования РФ Сергей Иванец во время визита в БГТУ «Военмех». Сентябрь 2011 г.



Данная публикация напечатана в сокращении и основана на материале, который оформлен в альбом «Начальники, директора и ректоры РУЦН и Военмеха» главным специалистом Ассоциации выпускников Военмеха М.В. ТРИБЕЛЕМ (вып. 1975 г.).

Многомесячные архивные изыскания, встречи с родными и близкими руководителей Института (Университета) позволили автору полнее изложить факты биографий начальников, директоров и ректоров ВМИ-ЛВМИ-ЛМИ-БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, их вклад в становление и развитие вуза.

Автор благодарен за помощь в поиске и предоставлении документальных материалов и фотографий: Л.И. Паниной (архив БГТУ), В.И. Рассказовой и Т.В. Деметрьевой (музей БГТУ), Е.В. Васильевой (отдел кадров ОАО «Кировский завод»), Л.Е. Бжицкой (архив СПбГМТУ), Н.М. Масленниковой (архив СЗПУ), Е.М. Кауфману (музей ЛОМО), О.В. Щербининой (музей

СПбГТУ), Б.Л. Тентлер (музей СПбГУИТМО), Л.Н. Николаевой (музей СПбГЭУ «ЛЭТИ») и М.М. Перекалиной (ЦГИА г. СПб).

Искренняя признательность за финансовую помощь в изготовлении Альбома Генеральному конструктору-Генеральному директору ОАО «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнева», д.т.н., профессору Н.А. Тестоведову (вып. 1974 г.)

Автор выражает глубокую благодарность хранителям семейных архивов: Н.Е. Степанову (внуку С.Ф. Степанова), П.Н. Соболеву (сыну Н.П. Соболева), М.И. Сакуну (сыну И.А. Сакуна), Дыкову Ю.А. (сыну А.Т. Дыкова), В.И. Поповой (внучке Б.А. Попова), Макарову Д.Н. (внуку Жигалова А.К.) и Биушкину А.А. (зятю Тетерина В.А.); ректорам: Е.В. Кулькову, Ю.П. Савельеву, О.С. Ипатову и К.М. Иванову за фотографии и любезное разрешение на их размещение в альбоме в качестве иллюстраций жизнедеятельности начальников, директоров и ректоров Военмеха.

Учредитель: Ученый совет
Балтийского государственного
технического университета
«Военмех» им. Д.Ф.Устинова

Адрес редакции: 190005, СПб,
1-я Красноармейская, 1.
Телефон: 712-64-85 (12-05)
E-mail: zik@bstu.spb.su

Отпечатано в типографии
"СОТ", Санкт-Петербург,
ул. Трефолева, д. 2

Редактор Ю.Ф. ЖУКОВ

Тираж 1000 экз.
Подписано в печать
30. 01. 2012 г.

Заказ Бесплатно

Первый номер газеты «За инженерные кадры»
вышел 1 мая 1932 г.
Газета зарегистрирована
Исполкомом Ленгорсовета. Рег. № 214

При перепечатке
или использовании материалов
ссылка на «ЗИК» обязательна

www.gazeta.voenmeh.ru