
СССР
МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Дурица

**КОГО ГОТОВИТ
МОСКОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ**

Приемная комиссия
ул. Кирова, д. 21.
Телеф. К-3-96-48

Москва 1947 г.

Духишев

КОГО ГОТОВИТ
МОСКОВСКИЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ

Справочник
для поступающих
в институт

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Задачи Московского Механического Института в новой Сталинской пятилетке	7
2. Кого готовит Московский Механический Институт.	11
3. Научные силы института	21
4. Производственная и лабораторная база института.	23
5. Аспирантура.	26
6. Научные студенческие кружки.	27
7. Бытовые условия.	28
8. Правила приема в институт.	29

Объем 2 печ. листа.

Бесплатно

Л 96047 от 28-V-47. МПИ, ул. Кирова, 21.8 Зак. 506. Тир. 3000

„...Перед нами стоит крепость. Называется она, эта крепость, наукой с ее многочисленными отраслями знаний. Эту крепость мы должны взять во что бы то ни стало. Эту крепость должна взять молодежь, если она хочет быть строителем новой жизни, если она хочет стать действительной сменой старой гвардии...“

*(Из речи товарища И. В. СТАЛИНА
на VIII Всесоюзном съезде ВЛКСМ)*



МОСКОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ



В годы Великой Отечественной войны Московский Механический Институт готовил инженерные кадры для оборонной промышленности и тем самым внес свою долю участия в великое дело победы над фашизмом.

После войны одной из важнейших задач является обеспечение дальнейшего технического прогресса во всех отраслях народного хозяйства, для чего необходимо превзойти в ближайшее время достижения науки за пределами СССР.

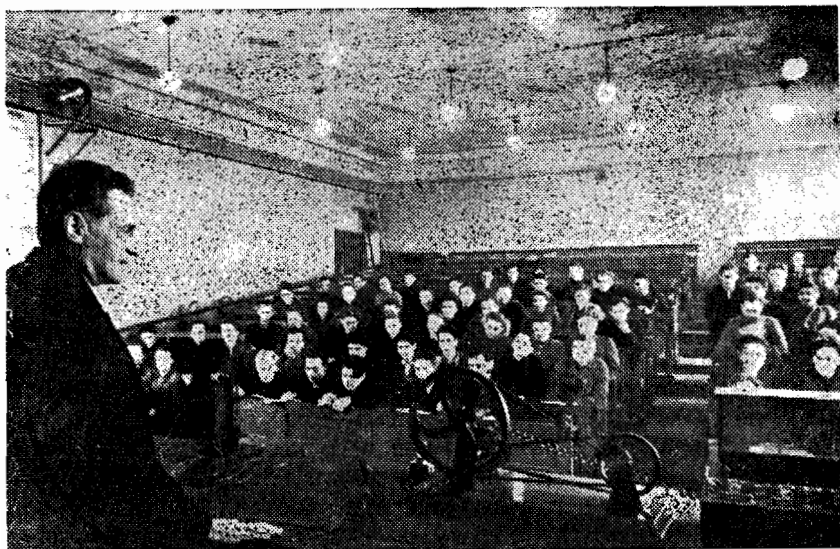
Основу нашей промышленности составляет новая, современная техника и поэтому вопрос о высококвалифицированных кадрах, которые могли бы овладеть техникой и управлять ею, приобрел первостепенное значение.

Закон о новом пятилетнем плане в разделе о подготовке специалистов высшей квалификации особо говорит о необходимости **организовать подготовку высококвалифицированных специалистов в области новой техники.**

Подготовка специалистов в различных областях новой техники и является основной задачей Московского Механического Института.

Еще никогда в истории человечества не было такой тесной связи между наукой и техникой, как теперь, и поэтому для того, чтобы подготовить высококвалифицированного инженера, нужно с первого же курса вооружить будущего специалиста таким комплексом теоретических знаний, который обеспечил бы ему возможность в дальнейшем не только овладеть высотами современной техники, но и стать самостоятельным исследователем, творцом новых идей и конструкций.

В советской и мировой науке за последние годы сделаны открытия, которые создают широкие перспективы для развития новой техники. В центре внимания советской физики стоят проблемы атомного ядра, методов использования энергии ядра и техники построения машин, позволяющих ускорять движение электронов и протонов до громадных скоростей, соответствующих сотням миллионов электрон-вольт. Такие машины нужны, в частности, для получения



Лекция академика Г. С. ЛАНДСБЕРГА

искусственных радиоактивных веществ. Реактивная техника, достигнув уже большого совершенства, настоятельно требует решения новых задач, связанных с аэродинамикой сверхзвуковых скоростей, реактивными двигателями, приборами управления и другими проблемами, овладение которыми превратит в реальность многовековые мечты человечества.

Не менее важные задачи стоят и перед нашим машиностроением, являющимся основой, сердцевинной всей советской тяжелой индустрии.

На XVIII съезде ВКП(б) тов. Молотов, определяя техническую политику советского машиностроения, говорил: «Нам нужно не всякое машиностроение, нам нужно развитие передового машиностроения, стоящего в полной мере на уровне главных достижений мировой техники».

Технический прогресс в машиностроении должен идти в направлении создания высокопроизводительных, легких, прочных и экономических машин, работающих по принципу комплексной механизации, непрерывности производственного процесса и широкой его автоматизации.

Срок обучения в институте 5 лет (а по некоторым специальностям 5½ лет). За это время студент на первых двух курсах изучает общинженерные и общенаучные дисциплины, создающие основу для последующей специальной подготовки высококвалифицированного инженера.

Подготовка специалиста в области новой техники, естественно, требует повышенной подготовки по математике, физике и механике. В институте этим дисциплинам уделено особое внимание.

Указание тов. Сталина о том, что овладение техникой необходимо дополнить овладением большевизмом, требует подготовки не узких специалистов, знающих только технику, но политически грамотных людей, могущих быть организаторами и руководителями масс. Эта подготовка осуществляется также путем углубленного изучения «основ марксизма-ленинизма», «политической экономики» и активным участием в политических, философских и др. кружках.

Большую роль в подготовке специалистов новой техники играют иностранные языки. Программа по иностранным языкам построена так, что студентам в течение трех лет систематических занятий обеспечивается твердое усвоение одного из языков (английский, немецкий, французский). Кроме того, в институте функционируют специальные курсы иностранных языков, где студент получает возможность достичь совершенства или изучать второй иностранный язык.

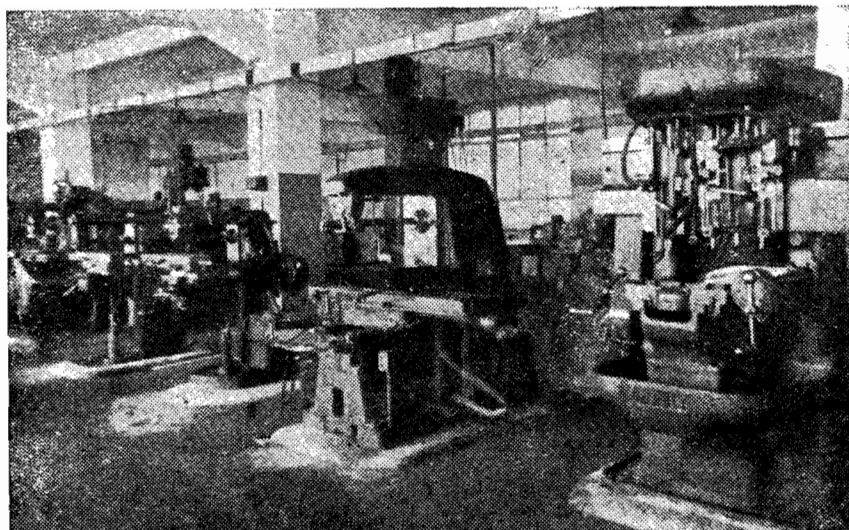
На третьем курсе студент переходит главным образом к изучению специальных предметов, формирующих его, как специалиста в данной области.

После выполнения курсовых проектов, специальных лабораторий и прохождения производственных практик на заводах, в научно-исследовательских институтах и лабораториях, студент выполняет дипломный проект или исследовательскую дипломную работу. На дипломный проект отводится шесть месяцев. Выполняя дипломный проект под руководством специальной кафедры и выделенных консультантов, студент должен показать насколько глубоко им усвоены пройденные в институте дисциплины и умение самостоятельно решать технические проблемы.

Всем, успешно защитившим дипломный проект, присваивается звание инженера и выдается диплом об окончании института.

Студент, отлично занимавшийся в течение пяти лет и отлично защитивший дипломный проект, получает диплом инженера с отличием.

Диплом с отличием дает преимущественное право на занятие вакантных должностей по специальности; преимущественное право на зачисление в аспирантуру, а также на научные командировки как внутри СССР, так и за границу.



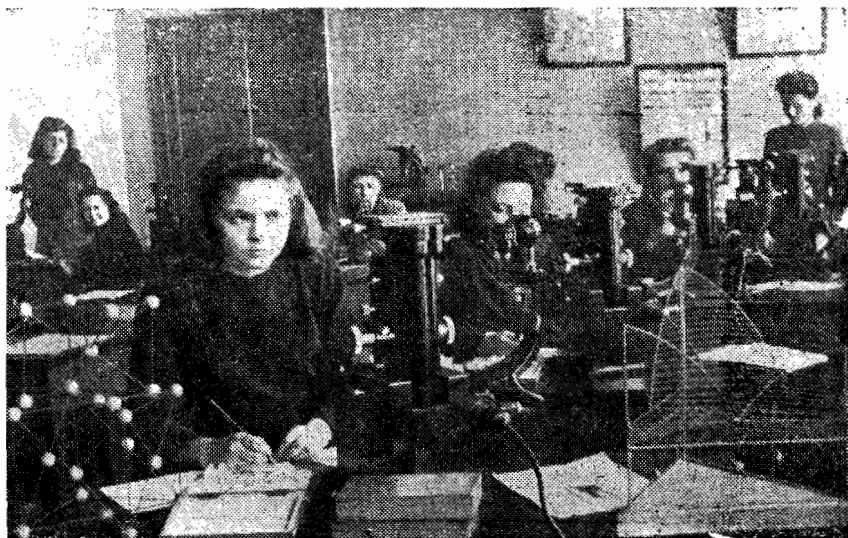
Лаборатория станков

МЕХАНИКО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Механико-технологический факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля по специальностям:

1. Металловедение и термическая обработка металлов.
2. Кузнечно - прессовые машины и обработка металлов давлением.
3. Технология машиностроения, станки, инструмент.
4. Точная механика.

1. По специальности **«металловедение и термическая обработка металлов»** выпускаются специалисты в области металлостроения: инженеры-исследователи, научные сотрудники и руководители металлургических лабораторий и инженеры-термисты — будущие технологи и начальники термических отделений цехов и лабораторий. Студенты этой специальности, кроме общетеоретической и общетехнической подготовки, получают солидные знания в области физической химии, металлографии, рентгенографии, физических методов исследования металлов (дилатометрии, магнитных и электрических методов анализа), теории деформаций и т. д. Учебный план весьма насыщен лабораториями и практическими работами, которые не только облегчают усвоение студентами теоретического курса, но и способствуют приобретению специаль-



В лаборатории металловедения

ных навыков в лабораторной технике, пробуждают интерес к самостоятельной экспериментальной работе. Студент, избравший своей специальностью металловедение и термическую обработку, получает широкие возможности заниматься научно-исследовательской работой.

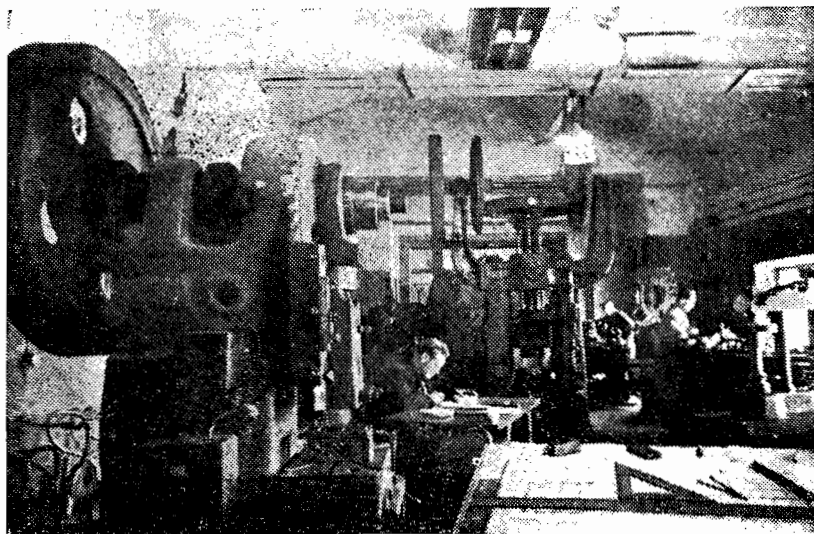
Металловедение и термическая обработка имеют, пожалуй, наиболее универсальное применение и специалисты могут найти себе поле деятельности в любом городе нашей страны, в научно-исследовательском институте, в экспериментально-конструкторском бюро, в техническом отделе министерства и на любом машиностроительном предприятии.

2. По специальности «**Кузнечно-прессовые машины и обработка металлов давлением**» институт выпускает инженеров широкого профиля, которые могут работать:

а) Инженерами-конструкторами и технологами по расчету, проектированию и производству прессового и кузнечного оборудования.

б) Инженерами по проектированию и производству штампов и штамповальных приспособлений.

в) Инженерами-технологами по разработке технологических процессов листовой и объемной штамповки и по внедрению этих процессов в кузнечных цехах любых машиностроительных заводов.



В лаборатории обработки металлов давлением

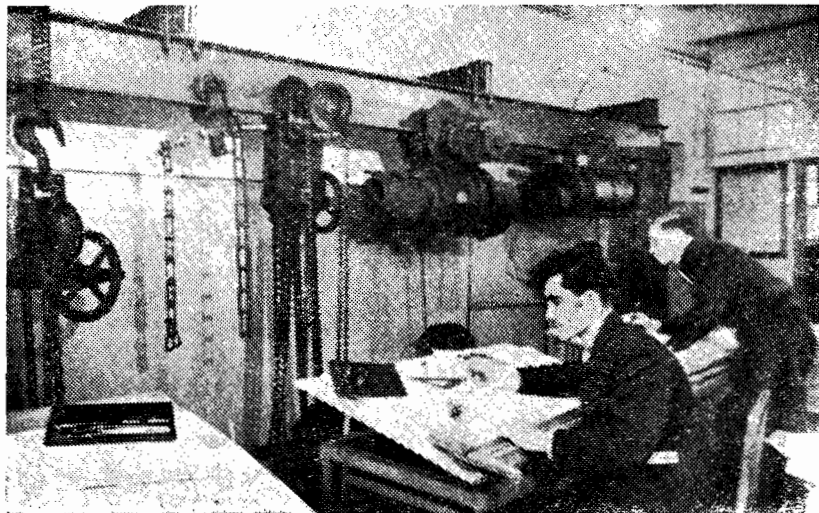
г) Инженерами-технологами по эксплуатации и ремонту прессового и кузнечного оборудования в прессовых и кузнечных цехах.

д) Научными сотрудниками в соответствующих научно-исследовательских институтах.

Машиностроительные предприятия из года в год требуют большой насыщенности прессовым и кузнечным оборудованием (многие машины содержат до 80% штампованных изделий) и поэтому на инженеров этой специальности существует особенно большой спрос. Институт, располагая учебными кабинетами с большим количеством наглядных пособий, лабораториями и высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, формирует в своих стенах специалистов, отвечающих всем требованиям современного производства.

3. По специальности **«Технология машиностроения, станки и инструменты»** институт готовит инженеров:

а) По конструированию и эксплуатации высокопроизводительных металлорежущих станков: автоматов, полуавтоматов, многоинструментальных, агрегатных, специальных и многих других типов и разного назначения.



Студенты за выполнением проекта по грузоподъемным механизмам

б) по конструированию, изготовлению и эксплуатации современных высокопроизводительных режущих инструментов: фрез, разверток, зенкеров, протяжке, резьбонарезных, зубонарезных и других.

в) По современной технологии машиностроения в области обработки металлов резанием, способных решать те задачи, которые стоят перед нашими машиностроительными заводами в части высокопроизводительных методов обработки, поточного производства, автоматизации производства, конструированию приспособлений, модернизации существующего станочного оборудования и т. п.

Студенты этой специальности в процессе обучения в институте проходят большую практическую школу. Уже начиная с первого семестра студенты работают в слесарной мастерской, а также занимаются разборкой и сборкой машин. Затем студенты работают в механических мастерских, где помимо навыков механической обработки металлов, проводится ряд работ лабораторного характера по измерению усилий и крутящих моментов, проверки на точность, на жесткость, измерение вибраций и мн. др.

Лабораторными занятиями сопровождаются и специальные курсы: учение о резании металлов, гидроприводы и ряд



В лаборатории часовых механизмов

других. В итоге солидной теоретической и лабораторной подготовки институт выпускает инженеров-механиков, призванных решать ответственные технические проблемы в области машиностроения.

4. По специальности «Точная механика» институт выпускает инженеров-механиков приборостроителей широкого профиля, как в области конструирования, так и технологии изготовления.

Профилирующими приборами этой специальности являются часовые механизмы и приборы времени, весоизмерительные и весодозирующие приборы, а также приборы автоматизации и контроля в машиностроении.

Такой широкий профиль инженера-приборостроителя требует помимо основательной общетехнической и общеинженерной базы, большого комплекса специальных дисциплин, как например: технические измерения и контрольно-измерительные приборы, технология приборостроения, часовые механизмы, прикладная оптика, основы электроавтоматики, теория прочности и пр.

Прохождение всех теоретических курсов сопровождается работой в лабораториях, причем ряд лабораторий этой специальности, как-то лаборатория технических изме-

рений и контрольно-измерительных приборов, лаборатория юстировки измерительных инструментов и др. являются одними из лучших в Советском Союзе.

Студент, окончивший институт по специальности точная механика, будет иметь возможность работать конструктором и технологом на приборостроительных и часовых заводах, в отделе технического контроля и измерительных лабораториях машиностроительных предприятий и научно-исследовательских учреждениях.





В чертежном зале

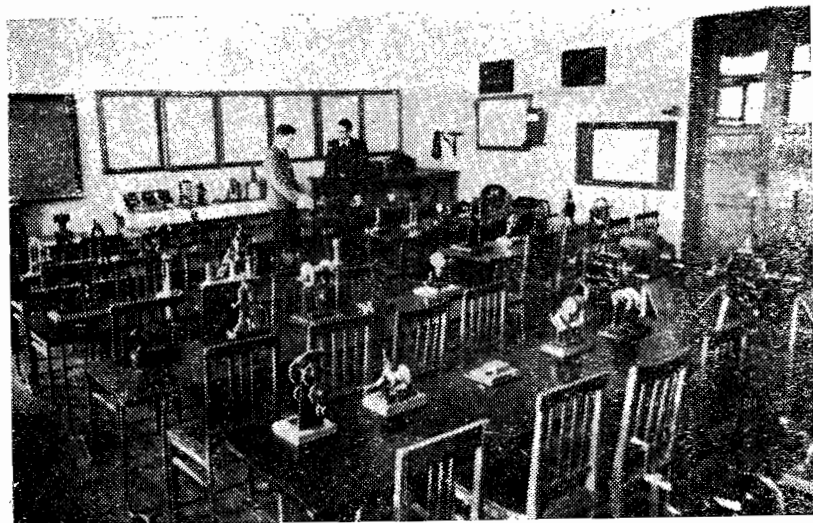
КОНСТРУКТОРСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.

Конструкторский факультет готовит инженеров-механиков широкого профиля по специальностям новой техники.

Комплекс знаний, необходимых для формирования инженера-конструктора в области новой техники, чрезвычайно велик и обширен.

На базе солидной механико-математической подготовки и нормального прохождения общинженерных дисциплин, студенты изучают специальные дисциплины, руководство которыми обеспечено крупнейшими учеными и специалистами в данной области.

Усвоение всех специальных дисциплин сопровождается практикой в соответствующих лабораториях института. Одновременно с учебной работой, студент имеет возможность использовать лаборатории для научно-исследовательской работы.



В кабинете кафедры теории механизмов и машин

Инженер, окончивший Московский Механический Институт по специальностям конструкторского факультета найдет применение своим знаниям в различных конструкторских бюро в качестве инженера-конструктора; в научно-исследовательских институтах и лабораториях, а также может продолжать свое образование в аспирантуре института, готовясь к дальнейшей научно-исследовательской и педагогической работе.



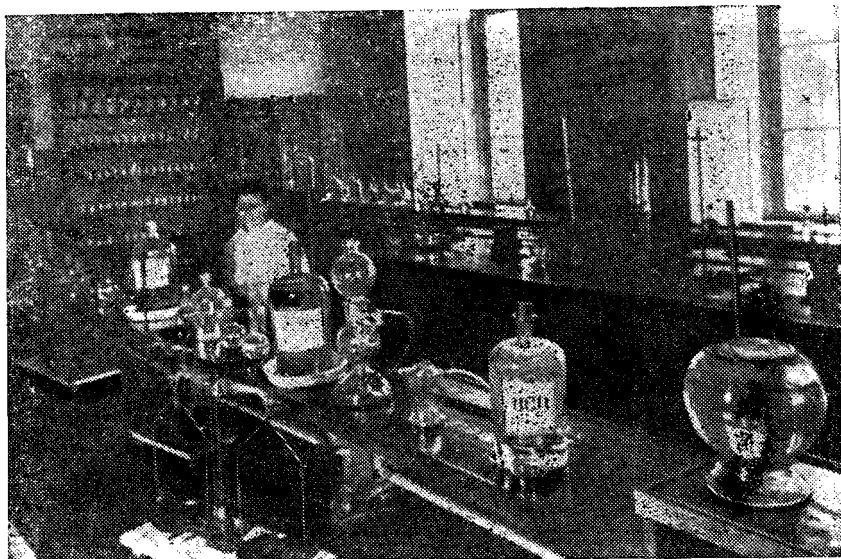
Студенты инженерно-физического факультета за выполнением лабораторной работы

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Инженерно-физический факультет готовит специалистов по конструированию, исследованию и эксплуатации физических установок и приборов.

Общеизвестна громадная роль, которую приобрела в последние десятилетия физика и ее практическое применение в технике. Проблемы новой техники требуют подготовки специалистов, владеющих в равной степени, как высотами современной физики, так и солидной общен지니어ной и общетехнической подготовкой. Таким образом, по инженерно-физическому факультету,—студент должен пройти дисциплины физико-математического цикла на уровне физических факультетов университетов, и в то же время овладеть общен지니어ными знаниями: сопротивлением материалов, теорией механизмов и машин, деталями машин и рядом других дисциплин, определяющих подготовку специалиста-инженера.

Одновременно с высоким уровнем теоретических знаний, учебным планом предусматривается работа студентов в лабораториях, что, с одной стороны, способствует закреплению теоретических знаний, а с другой стороны прививает вкус и интерес к экспериментальной, исследовательской работе.



В химической лаборатории

Лица, окончившие инженерно-физический факультет Московского Механического Института, направляются на работу как в промышленность, так и в научно-исследовательские институты, лаборатории, а также в аспирантуру при кафедрах института для подготовки к научно-исследовательской и педагогической работе.

НАУЧНО - ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ СИЛЫ ИНСТИТУТА

Основной учебной организацией института является кафедра, в состав которой входят преподаватели данной дисциплины. При кафедре существуют лаборатории, кабинеты и др. учебно-вспомогательные учреждения. Во главе кафедры стоит профессор—заведующий кафедрой, как правило, имеющий ученую степень доктора наук. В кафедрах института работают крупнейшие ученые-академики, члены-корреспонденты Академии Наук, профессора, доктора наук. Многие из них удостоены высокого звания лауреата Сталинской премии, среди них:

Академик, лауреат Сталинской премии **Леонтович М. А.**

Академик, лауреат Сталинской премии **Ландсберг Г. С.**

Академик, лауреат Сталинской премии **Христианович С. А.**

Член-корреспондент Ак. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Алиханян А. И.**

Член-корреспондент Ак. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Арцимович Л. А.**

Член-корреспондент Ак. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Зельдович Я. Б.**

Член-корреспондент Ак. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Кикойн И. К.**

Член-корреспондент Ак. Наук СССР, лауреат Сталинской премии **Тамм И. Е.**

Член-корреспондент Ак. Наук **Тихонов А. Н.**

Действит. член Акад. Наук УССР **Лейпунский А. И.**

Действит. член Акад. Артил наук, лауреат Сталинской премии **Васильев М. В.**

Профессор, доктор техн. наук, лауреат Сталинской премии **Ланда А. Ф.**

Доктор технич. наук, лауреат Сталинской премии **Ларин М. Н.**

Профессор, доктор технич. наук **Блох З. Ш.**

Профессор, доктор физико-математ. наук **Гантмахер Ф. Р.**

Профессор, доктор технических наук **Георгиевский В. Г.**

Профессор, доктор технических наук **Городецкий И. Е.**

Профессор, доктор физико-математич наук **Гуревич Г. Б.**

Профессор, доктор физико-математич. наук **Жданов Г. С.**

Профессор, доктор физико-математич наук **Лейпунский**

О. И.

Профессор, доктор физико-математич. наук **Мильштейн**

В. Н.

Профессор, доктор техн. наук **Тумаркин С. А.**

Профессор, доктор физико-мат. наук **Хайкин С. Э.**

Профессор, доктор физико-матем. наук **Шпольский Э. В.**

Профессор, доктор физико-матем. наук **Яковлев К. П.**

Профессор **Ванников Н. Л.**

Профессор **Иванов Н. И.**

Профессор **Каменев В. И.**

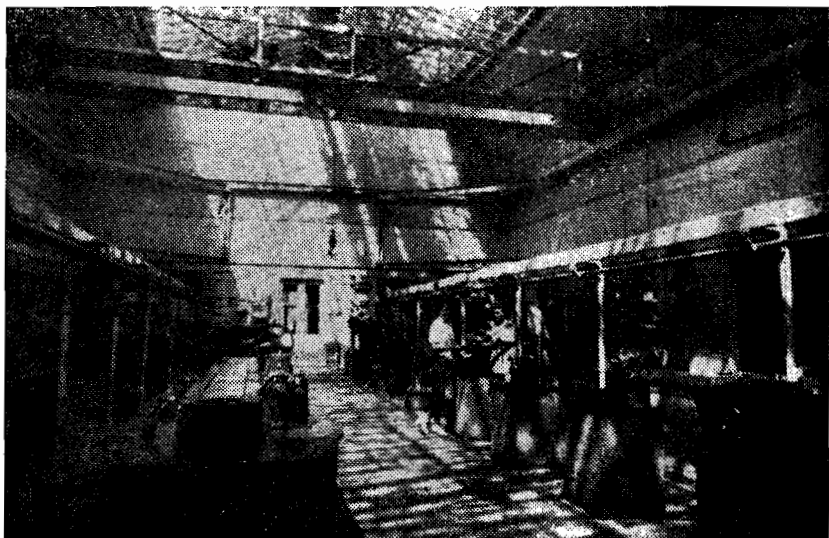
Профессор **Мещерин В. Т.**

Профессор **Рабинович О. М.**

Профессор **Серпионов Н. Н.**

Профессор **Хаймович Я. М.**

Кроме того, в состав кафедр входят доценты, кандидаты наук и ассистенты, под руководством которых проводятся семинарские и практические занятия в кабинетах, лабораториях и аудиториях. Занятия под руководством такого высококвалифицированного профессорско-преподавательского коллектива обеспечивают высокое качество выпускаемых специалистов.



Демонстрационный зал по машиностроению и организации производства

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ БАЗА ИНСТИТУТА

Только сочетание теоретического обучения с практической работой в лабораториях и мастерских может обеспечить высокое качество выпускаемых специалистов.

Институт располагает многочисленными лабораториями, кабинетами, мастерскими, многие из которых по богатству и оригинальности являются уникальными.

На первом курсе студент попадает в лаборатории физики, химии, в механические мастерские и имеет возможность пользоваться одним из лучших в Москве чертежным залом и кабинетами кафедры марксизма-ленинизма и иностранных языков. На следующих курсах к услугам студентов кабинеты теории механизмов и машин, кабинет деталей машин, теплотехники, лаборатория сопротивления материалов, лаборатория электротехники, лаборатория металловедения и др.

На старших курсах работам в лабораториях уделяется еще большее внимание и по всем специальностям в институте развернуты обширные лаборатории. На инженерно-фи-



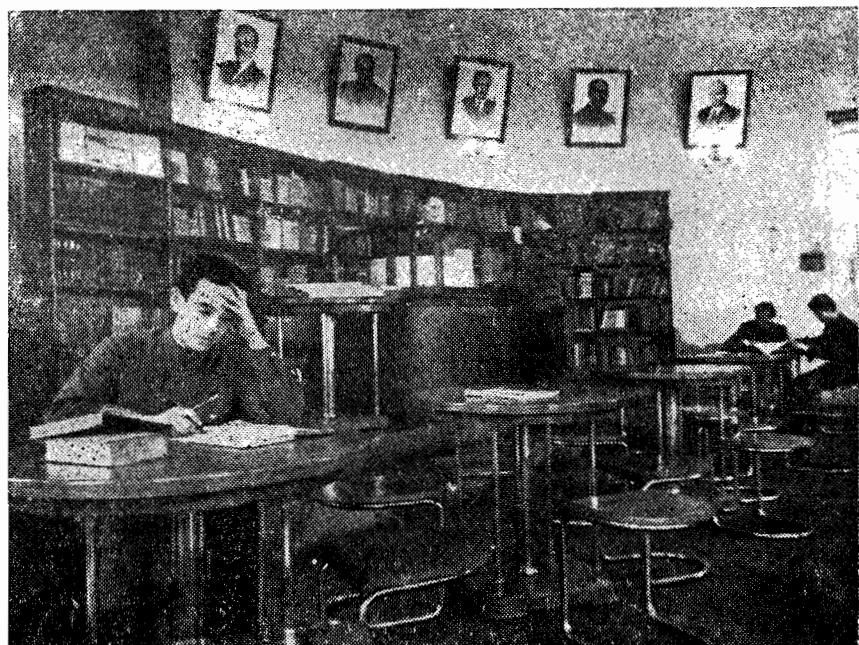
Уголок кабинета кафедры „Основы Марксизма-Ленинизма“

зическом факультете оборудованы лаборатории рентгенотехники и многочисленные специальные физические лаборатории, оснащенные новейшим отечественным и импортным оборудованием. Конструкторский факультет располагает богатейшими кабинетами, лабораториями реактивных двигателей, баллистики и др. Механико-технологический факультет имеет в своем составе лаборатории резания, термическую, обработки металлов давлением; лаборатории специальности точная механика являются крупнейшими в Советском Союзе. Кроме того, в институте имеется богатейшая лаборатория организации производства и машиностроения, обслуживающая все факультеты института.

Институт имеет собственный экспериментальный завод, который изготавливает оборудование для кабинетов и лабораторий, а также выполняет заказы для научно-исследовательской работы кафедр.

Кроме работы в кабинетах и лабораториях, студенты проходят производственную практику на крупнейших предприятиях Советского Союза и в лабораториях научно-исследовательских институтов и Академии Наук.

В институте студенты располагают фундаментальной библиотекой, насчитывающей свыше 120 000 томов научной литературы на русском и иностранных языках.



В читальном зале

При библиотеке имеются три просторных читальных зала, в которых студент может готовиться к текущим занятиям и пользоваться всей отечественной и иностранной журнальной литературой.



Студенты за выполнением лабораторных работ

АСПИРАНТУРА

Наряду с выпуском инженеров, перед институтом поставлены ответственные задачи подготовки научных работников.

Для этой цели при институте существует аспирантура по всем трем факультетам. Под руководством ведущих ученых-академиков, член.-корреспондентов и профессоров, молодые инженеры готовятся к дальнейшей научной деятельности.

В число аспирантов зачисляются так же лучшие из окончивших институт, зарекомендовавшие себя в годы занятий в институте высокими академическими показателями и успешной работой в научных студенческих кружках.

После трехлетнего прохождения аспирантского плана, аспирант защищает подготовленную им диссертацию на степень кандидата технических наук.

НАУЧНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ КРУЖКИ

Основные специальности института предполагают подготовку инженера, который мог бы на базе полученных им знаний стать творцом, исследователем новых научных проблем, создателем новых конструкций, организатором новых производств.

Все эти качества студент имеет возможность получить во время пребывания в институте, работая над дополнительной литературой, участвуя в научной деятельности кафедр и лабораторий и особенно активным участием в студенческих научных кружках.

В прошедшем учебном году, например, большое количество студентов приняло участие в научных кружках кафедр математики, химии, металловедения, реактивной техники, специальных кафедр физики, где велась разнообразная работа по реферированию научной литературы — русской и иностранной, студентами читались самостоятельные научные доклады и сообщения о результатах собственных работ, как теоретических, так и экспериментальных.

Ряд студентов проделало большую работу, принимая участие в развитии лабораторий спец. физики, реактивной техники, точной механики, металловедения и др. Помимо работы в научных кружках, студенты получают возможность приобщиться к исследовательской работе, путем участия в непосредственной научно-исследовательской работе кафедр института.

Таким образом, еще в студенческие годы под руководством крупнейших ученых формируются будущие научные работники, владеющие техникой эксперимента и обладающие обширными знаниями в своей специальности.

БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ

Институт находится в центре города, у станции метрополитена.

Учебные помещения института состоят из больших лекционных аудиторий, кино-аудитории, аудиторий для практических и семинарских занятий, кабинетов, лабораторий, залов для проектирования и разнообразных мастерских.

Общежитие института находится вблизи от одного из его учебных корпусов и располагает хорошим оборудованием и помещениями для клубной работы.

При институте имеется подготовительное отделение.

Широко развита в институте культурно-массовая и физкультурная жизнь. Многочисленные спортивные секции (гимнастическая, волейбольная, баскетбольная, бокса, плавания, туризма и альпинизма, шахматная и др.), руководимые мастерами спорта, обеспечивают возможность всестороннего физического развития. По многим видам спорта наш институт занял первое место на межвузовских соревнованиях. Активно работают драматический и музыкальный кружки. Для особо успевающих студентов отличников институт располагает стипендиями (700 рублей в месяц), назначаемых персонально и представляющих почетное отличие для студента.

Все студенты получают рабочую карточку и специальное дополнительное питание. Институт имеет свой отдел рабочего снабжения (ОРС) с большим подсобным хозяйством, магазинами (продовольственный и промтоварный), ремонтными мастерскими и столовыми.

Профессиональной организацией и дирекцией института предоставляются большое количество путевок в дома отдыха и санатории. Все эти мероприятия благоприятствуют формированию всесторонне культурного советского инженера.

ПРАВИЛА ПРИЕМА В ИНСТИТУТ

1. В институт принимаются граждане СССР обоего пола в возрасте от 17 до 35 лет, имеющие законченное среднее образование и успешно выдержавшие установленные экзамены.

Примечание: Лица, окончившие техникумы и приравненные к ним другие средние специальные учебные заведения принимаются в институт при наличии у них установленного законом 3-х летнего производственного стажа по окончании среднего специального учебного заведения. Указанный стаж не требуется от включенных в 5% выпуска каждого техникума (среднего специального учебного заведения), согласно постановлению ЦИК и СНК СССР от 15 сентября 1933 г., а также от лиц, находящихся по окончании техникума (среднего специального учебного заведения) в течение трех и более лет на действительной военной службе.

2. Поступающие в институт, за исключением лиц указанных в п. 3 подвергаются приемным экзаменам по следующим предметам:

а) математике, б) физике, в) химии, г) русскому языку и литературе, д) одному иностранному языку (английскому, французскому или немецкому).

3. Лица, награжденные по окончании средней школы золотыми или серебряными медалями «за отличные успехи и примерное поведение», принимаются в институт без приемных экзаменов, при этом в первую очередь принимаются награжденные золотой медалью, а затем награжденные серебряной медалью.

Без приемных экзаменов принимаются также лица, окончившие техникумы с дипломом с отличием, включенные в 5% выпуска техникума в высшие учебные заведения по своей специальности.

4. Приемные экзамены проводятся по программам, утвержденным Министерством Высшего образования СССР.

По русскому языку, а также по математике проводятся письменные и устные экзамены; по всем остальным предметам только устные.

По русскому языку проставляются отдельные оценки как по письменным, так и по устным экзаменам, по математике проставляется одна итоговая оценка на основании письменных и устных экзаменов.

5. Лица, получившие неудовлетворительную оценку по одному предмету или по письменному экзамену по русскому языку к дальнейшим экзаменам не допускаются.

6. Из числа выдержавших приемные экзамены, т. е. получившие оценку не ниже «посредственно», зачисляются в высшие учебные заведения лица, имеющие наиболее высокие оценки. Лица, выдержавшие экзамены, но не принятые по конкурсу на тот факультет, по которому они держали экзамены, могут быть приняты на другой факультет при наличии свободных мест, после зачисления кандидатов, выдержавших экзамены на этом факультете.

7. Заявления о зачислении в высшие учебные заведения принимаются с 20 июня по 31 июля.

В заявлении о зачислении должны быть указаны избранные поступающим факультет и специальность. Заявления подаются на имя директора высшего учебного заведения с приложением:

- а) автобиографии,
- б) аттестата об окончании среднего учебного заведения (в подлиннике),
- в) паспорта (предъявляется лично),
- г) трех фотографических карточек (снимки без головных уборов размером 3 x 4 см),
- д) справки об отношении к воинской обязанности (для военнообязанных).

8. При директоре и под его личным председательством организуется приемная комиссия в составе заместителя директора по учебной и научной работе, деканов факультетов и двух профессоров.

Директор и члены приемной комиссии обязаны лично знакомиться с каждым поступающим и лично проверять все документы поступающих.

Директор обязан в пятидневный срок со дня получения заявления известить поступающего о результатах предварительного рассмотрения его заявления.

9. Приемные экзамены проводятся с 1 по 20 августа.

10. Зачисление в число студентов производится с 21 по 25 августа, а зачисление лиц, указанных в п. 3 с 21 июня по 31 июля по мере поступления их заявлений.

11. Приемные экзамены проводятся специальными испытательными комиссиями, назначаемыми директором.

12. Каждому поступающему вручается экзаменационный лист с фотографической карточкой.

13. Результаты приемных экзаменов определяются отдельно по каждому предмету следующими оценками (отметками) «отлично», «хорошо», «посредственно», «неудовлетворительно».

14. Директор высшего учебного заведения организует медицинское освидетельствование всех поступающих. Список болезней, препятствующих поступлению в соответствующее высшее учебное заведение, утверждается Министерством Здравоохранения СССР и Министерством Высшего Образования СССР.

15. Результаты экзаменов и медицинского освидетельствования передаются в приемную комиссию, которая выносит решение о приеме в высшее учебное заведение. Зачисление в высшее учебное заведение производится приказом директора.

16. Лица, зачисленные в институт и не приступившие к занятиям до 10 сентября без уважительных причин, исключаются из числа студентов.

17. Директору института разрешается в случае наличия свободных вакансий, принимать в число студентов лиц, которые выдержали экзамены в другом высшем учебном заведении, но не приняты в него за отсутствием вакансий или ввиду несоответствия требованиям данной специальности по состоянию здоровья, а также допускать к приемным экзаменам лиц, не выдержавших экзаменов в другом вузе по предметам, не предусмотренным правилами приема в данном вузе.

Прием производится после сдачи экзаменов, установленных для данного вуза, с зачетом экзаменов, сданных в другом вузе.

Последний срок зачисления указанных лиц—10 сентября.

Тот же срок устанавливается для зачисления лиц, указанных в п. 3, не принятых в другое высшее учебное заведение за отсутствием вакансий.

18. Жалобы на отказ в зачислении могут подаваться до начала учебного года в управление учебными заведениями соответствующего министерства (ведомства) с приложением документов (автобиографии, копии аттестата, выписки из протоколов испытательной и приемной комиссии).

Управление учебными заведениями обязано дать ответ на жалобу не позднее трех дней с момента поступления жалобы.

19. Лицам, не принятым в высшие учебные заведения, документы возвращаются не позднее двух дней после подачи

ими соответствующего заявления или решения приемной комиссии об отказе.

Из приказов Министерства Высшего Образования СССР

1. Установить, что участники Отечественной войны принимаются без приемных экзаменов в высшие учебные заведения, если они окончили среднюю школу (10 классов) с аттестатом отличника, независимо от года окончания школы.

2. Зачислять в высшие учебные заведения участников Отечественной войны, успешно сдавших приемные экзамены, вне конкурса.

3. Сохранить за студентами высших учебных заведений, призванными во время Отечественной войны в Красную Армию или Военно-Морской флот, право возвращения после демобилизации в то же или однотипное учебное заведение.

Адрес института: Москва, улица Кирова, 21.
