

ЧЛЕНУ УЧЕНОГО СОВЕТА МВТУ

без права передачи другим лицам и учреждениям.

--§--§--

ПРОЕКТ

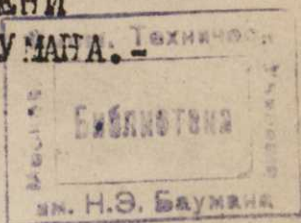
/подлежит рассмотрению
на Ученом Совете
18/УШ-43г.

У С Т А В

=====

ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ

МОСКОВСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ
ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА имени Н.Э. БАУМАНА.



ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ.

В соответствии с 121-й ст. Конституции Союза Советских Социалистических Республик, высшие учебные заведения осуществляют право на образование всех граждан Союза ССР и имеют своей целью подготовку кадров, способных овладеть передовой наукой и техникой, вооруженных знаниями научного социализма, готовых защищать советскую родину и беззаветно преданных делу построения коммунистического общества.

Задачами Московского Высшего Технического Училища имени Баумана являются:

а/ организация учебно-методического процесса, обеспечивающего подготовку высококвалифицированных инженеров-механиков - способных полностью освоить новейшие достижения науки, использовать технику до дна и по-большевистски связывать теорию с практикой, сочетать производственный опыт с наукой "/ Постановление СНК СССР и ЦК ВКП/З/ о работе высших учебных заведений и о руководстве высшей школой от 23/У1-1936 года /;

б/ идейно-политическое воспитание студентов и преподавателей на основе учения Маркса-Энгельса-Ленина-Сталина и подготовка культурных специалистов, обладающих "знанием всех тех богатств, которые выработало человечество "/ Ленин /;

в/ создание высококачественных учебников и учебных пособий, стоящих на уровне современной науки и отвечающих задачам идейно-политического воспитания молодежи ;

г/ проведение научно-исследовательской работы, способствующей разрешению важнейших задач социалистического строительства и обороны Страны ;

д/ повышение квалификации профессорско-преподавательских кадров и подготовка научно-педагогического состава " смело ведущего борьбу против устаревшей науки и прокладывающего дорогу для новой науки" / Сталин /;

е/ популяризация научных и технических знаний и новейших достижений науки и техники, основанных на практике стхановского движения.

Осуществляя эти цели и задачи, Московское Высшее Техническое Училище им.Баумана Народного Комиссариата Вооружения СССР готовит инженеров широкого профиля по следующим специальностям:

1. Двигатели внутреннего сгорания.
2. Паровые двигатели с уклонами:
 - а/ Паровые машины и локомобили.
 - б/ Паровые турбины.
3. Паровые котлы и котельные установки.
4. Паровозы.
5. Тепловозы.
6. Холодильные и компрессорные машины и установки с уклонами:
 - а/ Холодильные и компрессорные машины и установки .
 - б/ Установки глубокого охлаждения и кислородно-дыхательная аппаратура.
7. Гидравлические машины.
8. Подземно-транспортные сооружения.
9. Технология машиностроения, металлообрабатывающие станки и инструменты.
10. Оборудование кузнечно-прессовых цехов и обработка металлов давлением.
11. Оборудование сварочных цехов и сварочное производство.
12. Оборудование литейных цехов и литейное производство.
13. Металловедение, оборудование термических цехов и термическая обработка.

14. Артиллерийские системы и установки.
15. Автоматические стрелковые системы и установки.
16. Танки, транспортные трактора и самоходные арт. установки.
17. Автомобили, броне-автомобили и мотоциклы.
18. Силовые установки танков, тракторов и автомобилей.
19. Точная механика с уклонами:
 - а/ Приборы для измерения времени, скорости и ускорения.
 - б/ Приборы управления стрельбой.
 - в/ Авиаприборы.
 - г/ Технология точного приборостроения.
20. Оптико-механические приборы.
21. Боеприпасы.
22. Оборудование патронно-гильзовых цехов и патронно-гильзовое производство.

РАЗДЕЛ 1.-

СТУДЕНТЫ.

1. Правом на поступление в Московское Высшее Техническое Училище имени Баумана и на обучения в нем пользуются все граждане СССР в возрасте от 17 до 35 лет, имеющие аттестат об окончании полного курса средней школы, независимо от социального происхождения, пола, расовой и национальной принадлежности.

2. Поступающие в Московское Высшее Техническое Училище им. Баумана подвергаются вступительным конкурсным экзаменам по следующим дисциплинам:

- а/ русский язык/ письменное сочинение, грамматика, литература/;
- б/ математика ;
- в/ физика ;
- г/ химия ;
- д/ иностранный язык/ английский, французский или немецкий - по выбору поступающего /.

Окончившие среднюю школу с аттестатом отличника освобождаются от вступительных экзаменов за исключением черчения.

3. Все успевающие студенты обеспечиваются государственной стипендией в следующих размерах:

на первом курсе	-	210 руб.	в месяц ;
на втором курсе	-	240 "	" "
на третьем курсе	-	275 "	" "
на четвертом курсе	-	275 "	" "
на пятом-шестом курсах		315 "	" "

Директору Училища предоставлено право производить увеличение размера стипендии на 25% для студентов-отличников. Стипендия назначается директором Училища в начале каждого семестра по данным успеваемости студента за истекший семестр.

4. Согласно Постановлению СНК СССР от 20 декабря 1939 года для выдающихся студентов-отличников МВТУ установлено сто стипендий имени СТАЛИНА по 500 рублей в месяц каждая.

Кандидаты на получение стипендии имени Сталина обсуждаются на Ученом Совете МВТУ и утверждаются Народным Комиссаром Вооружения. Списки Сталинских стипендиатов публикуются в "Бюллетене" Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР.

5. Для студентов МВТУ устанавливается обязательная для ношения в стенах Училища форменная одежда, образец которой утверждается Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы.

6. Студенты обязаны сдавать экзамены и зачеты в соответствии с учебным планом, утвержденным ВКВШ.

7. Каждый студент после сдачи всех экзаменов и зачетов, установленных учебным планом, обязан защитить дипломный проект в Государственной Экзаменационной Комиссии, действующей на основе положений, утвержденного СНК СССР.

Студентам, в совершенстве овладевшим любым из европейских языков, разрешается представление и защита дипломного проекта на иностранном языке.

8. Студенты, выполнившие все требования учебного плана и защитившие дипломный проект, получают диплом об окончании Московского Высшего Технического Училища имени Баумана с указанием присвоенной квалификации инженера-механика.

Защита дипломного проекта на иностранном языке отмечается в дипломе особой надписью.

9. Студенты, выполнившие учебный план с отметкой "отлично" и "хорошо" по всем предметам и защитившие дипломный проект на "отлично", получают диплом с отличием.

10. Получившие диплом с отличием пользуются преимущественными правами:

а/ на занятие вакантных должностей по специальности, а также по научно-исследовательской работе в высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах;

б/ на зачисление в аспирантуру при соответствующих кафедрах высших учебных заведений;

в/ на включение в число кандидатов для поездки в научные командировки как внутри СССР, так и за границу.

11. Студенты, защитившие дипломный проект на иностранном языке получают преимущественное право на различные командировки.

12. Студенты, выполнившие учебный план с отличными оценками и защитившие дипломный проект на "отлично" заносятся на мраморную доску почета в Училище и награждаются золотой медалью.

Студенты, получившие не менее 75% отличных и 25% хороших оценок за весь курс обучения и защитившие дипломный проект на "отлично" награждаются серебряной медалью.

Награждения указываются в дипломе, выдаваемом Училищем и отмечаются выдачей почетной грамоты.

13. Для окончивших ВТУ устанавливается серебряный значок, выдаваемый при получении диплома.

14. Не защитившие дипломного проекта вместо диплома получают свидетельство и к повторной защите допускаются не ранее как через два года, при условии обязательной работы на производстве по специальности с самостоятельной разработкой и защитой новой темы дипломного проекта.

15. Распределение окончивающих на работу производится Народным Комиссариатом Вооружения СССР на 6 месяцев до окончания института.

Р А З Д Е Л П . -

О Р Г А Н И З А Ц И Я У Ч Е Б Н О Й Р А Б О Т Ы . -

16. Для обеспечения высокого качества учебного процесса, развития у студентов навыков самостоятельной работы и умения на практике применять полученные ими знания в Московском Высшем Техническом Училище им. Баумана установлены следующие формы учебной работы:

- а/ лекции профессоров или доцентов ;
- б/ практические занятия в лабораториях, кабинетах, мастерских и т.п. под руководством профессоров, доцентов и ассистентов ;
- в/ курсовое и дипломное проектирование ;
- г/ производственная и учебная практика студентов под руководством выделенных кафедрами руководителей ;
- д/ самостоятельная работа студентов ;
- е/ консультации .

17. Учебные планы по специальностям Московского Высшего Технического Училища им. Баумана утверждаются Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР по представлению Наркомата Вооружения СССР.

Программы по общим дисциплинам:

1. Основы марксизма-ленинизма.
 2. Политэкономика.
 3. Иностранный язык.
 4. Военно- физическая подготовка
- утверждаются Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы .

Программы по нижеперечисленным общенаучным и обще-инженерным дисциплинам:

1. Высшая математика.
2. Физика.
3. Химия.
4. Начертательная геометрия.
5. Графика.

6. Теоретическая механика.
7. Сопротивление материалов.
8. Теория механизмов и машин.
9. Детали машин/ с проектом/.
10. Под"ёмно-транспортные машины/ с проектом/.
11. Электротехника.
12. Термодинамика.
13. Теплотехника.
14. Гидравлика и гидравлические машины.
15. Металловедение.
16. Технология металлов -

утверждаются Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СРК СССР по представлению Московского Высшего Технического Училища.

Все другие программы утверждаются Главным Управлением учебными заведениями Наркомата Вооружения по представлению МВТУ.

18. Учебный год делится на два семестра:
осенний семестр - с 1 сентября по 24 января
и весенний семестр - с 7 февраля по 30 июня.

Для студентов и аспирантов устанавливаются два каникула в год каникулы: зимняя - с 25 января по 5 февраля и летняя - с 1 июля по 31 августа.

Примечание: По некоторым специальностям, в связи с особыми специфическими условиями, производственная практика частично проводится в летнее время. В связи с этим летние каникулы студентов и начало нового учебного года отодвигаются на более поздний срок соответственно времени, затраченному на проведение практики, согласно учебному плану, утвержденному Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СРК СССР.

19. Перевод студента с курса на курс производится один раз в год.

Экзамены принимаются только профессорами, доцентами и старшими преподавателями, а зачеты так же ассистентами и преподавателями.

Успеваемость студентов определяется следующими степенями оценок/отметок: /: " 1/ "отлично", 2/ "хорошо", 3/ "удовлетворительно", 4/ "неудовлетворительно".

20. Каждому студенту выдается единый студенческий билет и единый матрикул / зачетная книжка/. В матрикул записываются все предметы, обязательные для прохождения и оценки по экзаменам и зачетам. Оценка в матрикуле представляется лицами, производившими экзамены и принимавшими зачеты.

Р А З Д Е Л - Ш. -

К А Ф Е Д Р А . -

21. Кафедра является основной учебной организацией института, непосредственно осуществляющей учебно-методическую и научно-исследовательскую работу по одной или нескольким тесно связанным между собой дисциплинам.

22. Во главе кафедры стоит профессор - заведующий кафедрой.

23. В обязанности заведующего кафедрой входит:

а/ чтение лекций, руководство и систематический контроль за качеством лекций, практических занятий, консультаций и других видов учебной работы, проводимой сотрудниками кафедры;

б/ руководство курсовым и дипломным проектированием, а так-же самостоятельной работой студентов и контроль их успеваемости;

в/ руководство производственной практикой студентов ;

г/ разработка тематического плана научно-исследовательских работ кафедры и руководство его выполнением;

д/ непосредственное руководство работой учебно-вспомогательных учреждений кафедры;

е/ непосредственное руководство подготовкой аспирантов и повышением квалификации сотрудников кафедры;

ж/ подбор сотрудников кафедры и аспирантов и представление их на утверждение директору.

Р А З Д Е Л 19 .-

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ КАДРЫ И УЧЕБНО-
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПЕРСОНАЛ.-

24. В Московском Высшем Техническом Училище им. Баумана устанавливаются следующие штатные должности профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала:

- а/ профессор - заведующий кафедрой ;
- б/ профессор кафедры ;
- в/ доцент кафедры ;
- г/ ассистент кафедры;
- д/ старший преподаватель ;
- е/ преподаватель;
- ж/ заместитель заведующего лабораторией ;
- з/ инженер-лаборант ;
- и/ техник -лаборант ;
- к/ старший учебный мастер;
- л/ учебный мастер /механик, машинист, токарь, слесарь и т.д. /

Примечание: В лабораториях и кабинетах общенаучных дисциплин устанавливаются следующие должности учебно-вспомогательного персонала.

- а/ заместитель заведующего лабораторией;
- б/ старший лаборант ;
- в/ лаборант ;
- г/ старший препаратор/
- е/ препаратор.

25. Каждый профессор, доцент, ассистент, старший преподаватель и преподаватель выполняет все виды учебной и научно-исследовательской работы в соответствии с занимаемой должностью и учебным планом, отдавая на эту работу в среднем 5 часов в день.

26. Заведующий кафедрой и профессор кафедры выдвигается по конкурсу из лиц, имеющих ученое звание профессора или ученую степень доктора наук. Доцент кафедры

выдвигается по конкурсу из лиц, имеющих ученое звание доцента или ученую степень кандидата наук.

Результат конкурса на заведывание кафедрой утверждается Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР по представлению директора через Наркомат Вооружения СССР. Результат конкурса на профессора кафедры и доцента утверждается Наркоматом Вооружения СССР по представлению директора Училища.

27. Сотрудники кафедр - ассистенты и лица учебно-вспомогательного персонала выдвигаются заведующими кафедрой и утверждаются директором.

28. Количество и состав профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала определяются штатным расписанием, утвержденным на срок в три года Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР по представлению Училища через Наркомат Вооружения с учетом установленных контингентов студентов.

Г А З Е Т У .

А С П И Р А Н Т Н .

29. Московское Высшее техническое Училище им. Баумана через аспирантуру готовит кадры научно-педагогического персонала по следующим специальностям и кафедрам:

1. Теория механизмов и машин.
2. Детали машин.
3. Сопротивление материалов
4. Электрооборудование.
5. Двигатели внутреннего сгорания
6. Паровые двигатели
7. Паровые котлы и котельные установки.
8. Паровозы.
9. Тепловозы.
10. Холодильные и компрессорные машины и установки.

11. Установка глубокого охлаждения и кислородно-дыхательная аппаратура.

12. Гидравлика и гидравлические машины.

13. Подземно-транспортные сооружения.

14. Технология машиностроения.

14-а Металлорежущие станки

15. Обработка металлов резанием и инструмент

16. Сварочное производство.

17. Обработка металлов давлением

18. Литейное производство

19. Металловедение.

20. Проектирование артиллерийских систем

21. Производство артиллерийских и стрелковых систем

22. Баллистика

23. Гусеничные машины.

24. Колесные машины

25. Двигатели боевых машин

26. Приборы для измерения времени, скорости и ускорения.

27. Приборы управления стрельбой

28. Авиаприборы.

29. Технология точного приборостроения.

30. Оптико-механические приборы

31. Проектирование боеприпасов

32. Технология производства боеприпасов

33. Автоматы и автоматизация производства.

30. В аспирантуру принимаются лица, имеющие законченное высшее образование, соответствующее перечисленным специальностям проявившие способность к педагогической и научно-исследовательской работе.

31. Зачисление в аспирантуру производится директором училища по представлению заведующего кафедрой и утверждается Комитетом Вооружения СССР.

32. Поступающие в аспирантуру Училища, помимо общей проверки знаний в Порядке, устанавливаемом Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР должны прочесть реферат на открытом заседании кафедры на заранее заданную заведующим кафедрой тему.

33. Подготовка аспиранта проводится по индивидуаль-
ному учебному плану, утвержденному директором по пред-
ставлению заведующего кафедрой.

34. Непосредственное руководство и ответственность
за подготовку аспиранта возлагается на научного руково-
дителя, назначаемого из числа лиц, имеющих ученое зва-
ние профессора или ученую степень доктора наук.

35. Аспиранты обязаны выполнять индивидуальный учеб-
ный план и защитить диссертационную работу, после че-
го им присваивается ученая степень кандидата наук.

36. Все аспиранты обеспечиваются государственной
стипендией.

37. Распределение окончивших аспирантуру произ-
водится Наркоматом Вооружения СССР по плану, утверждае-
мому Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при
СНК СССР.

Р А З Д Е Л У I . -

СТРУКТУРА и РУКОВОДСТВО

38. Московское Урдена Трудового Красного Знамени
Высшее Техническое Училище имени Баумана имеет в своем
составе:

1. Механико-Технологический - со специальностями:

1/ Технология машиностроения, металлорежущие
станки и инструменты:

2/ Оборудование кузнечно-прессовых цехов и
обработка металлов давлением.

3/ Оборудование сварочных цехов и сварочное
производство.

4/ Оборудование литейных цехов и литейное
производство.

5/ Металловедение, оборудование термических це-
хов и термическая обработка металлов.

II. Тепловых и гидравлических машин со специаль-
ностями:

1/ Двигатели внутреннего сгорания.

2. Паровые двигатели с уклонами:

- а/ Паровые машины и локомобили.
- б/ Паровые турбины.

3. Паровые котлы и котельные установки

4. Паровозы.

5. Тепловоны.

6. Холодильные и компрессорные машины и установки с уклонами.

- а/ Холодильные и компрессорные машины и установки
- б/ установки глубокого охлаждения и кислородно-дыхательная аппаратура.

7. Гидравлические машины. X)

III. Артиллерийский - со специальностями:

1. Артиллерийские системы и установки

2. Автоматические стрелковые системы и установки

IV. Бронетанковый - со специальностями:

1. Танки, транспортные тракторы и самоходные артиллерийские установки.

2. Автомобили, бронеавтомобили и мотоциклы.

3. Силовые установки танков /тракторов и автомобилей.

V. Точное приборостроение - со специальностями :

1. Точная механика с уклонами:

- а/ Приборы для измерения времени, скорости и ускорения;
- б/ приборы управления стрельбой;
- в/ технология приборостроения;
- г/ авиационные приборы:

2. Оптико-механические приборы.

VI. Боеприпасы со специальностью

1. Боеприпасы:

2. Оборудование патронно-гильзовых цехов и патронно-гильзовое производство

X)
8. Подземно-транспортные сооружения

б/КАФЕДРА

Общественные,
входящие в состав
Учебного отдела.

1. Марксизма-Ленинизма
2. Политической экономии
3. Иностранных языков
4. Военно-физической подготовки.
5. Высшей математики
6. Физики.
7. Химии
8. Графики и начертательной геометрии
9. Сопротивления материалов
10. Теоретической механики
11. Деталей машин
12. Теория механизмов и машин
13. Технология металлов
14. Электротехники и электрооборудования.
15. Организации и экономики производства.
16. Термодинамики и общей теплотехники.
17. Компрессоров и вентиляторов

Факультетские:

Факультет тепловых и гидравлических машин.-

18. Двигателей внутреннего сгорания.
19. Паровых машин и локомотивов.
20. Паровых турбин
21. Паровых котлов и котельных установок.
22. Паровозов
23. Тепловозов.
24. Холодильных машин
25. Установок глубокого охлаждения и кислородно-дыхательной аппаратуры.
26. Гидравлики и гидравлических машин.
27. Подъемно-транспортных сооружений.

Факультет Механико-
Технологический:

28. Технология машиностроения
29. обработка металлов реза-
нием и инструмента.
30. Металлорежущих станков
31. обработка металлов дав-
лением.
32. Сварочного производства
33. Литейного производства
34. Металловедения.

Факультет Артиллерийский:

35. Артиллерии
36. Проектирования артсистем
и установок.
37. Производства артсистем
и стрелкового оружия.
38. проектирования автомати-
ческих стрелковых систем
и установок
39. Баллистики.

Факультет Бронетанко-
вый:

40. Гусеничных машин
41. Колесных машин
42. двигателей боевых машин

Факультет Точного приборо-
строения.

43. Приборов для измерения
времени скорости и уско-
рения.
44. Приборов управления стрель-
бой.
45. Авиационных приборов
46. оптико-механических при-
боров.
47. Технологии точного приборо-
строения.

Факультет Боеприпасов.

48. Проектирования боеприпа-
сов
49. Технология производства
боеприпасов.
50. Автоматов и автоматизации
производства x)

Самостоятельные дисциплины:

1. Техника безопасности и противопожарная техника
2. Строительное дело.

x) 51. Технология - химического производства.

в) УЧЕБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ: ЛАБОРАТОРИИ, КАБИНЕТЫ, БИБЛИОТЕКИ, МАСТЕРСКИЕ, ТИПОГРАФИЯ.

2) Научно-исследовательский институт Училища

39. Факультеты, специальности и кафедры организуются и ликвидируются только решением Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР

а также Училища

Учебно-вспомогательные учреждения организуются и ликвидируются решением Наркомата Вооружения СССР по представлению директора.

40. Московское Среднее Техническое Училище имени Баумана утверждено и может быть ликвидировано только постановлением Совнаркома Союза ССР.-

ДИРЕКТОР УЧИЛИЩА

41. Директор Училища несет ответственность перед Наркоматом Вооружения СССР и Всесоюзным Комитетом по делам Высшей Школы при СНК СССР за руководство Училищем, за организацию учебного процесса, за подготовку высококвалифицированных и политически воспитанных советских специалистов, за научно-исследовательскую работу.

42. Директор Училища утверждается и смещается Всесоюзным Комитетом по делам Высшей Школы при СНК СССР по представлению Наркомата Вооружения СССР.

43. На директора возлагается:

а/руководство, на основе единоначалия, всей деятельностью училища и представительство от его имени;

б/проведения в жизнь учебных планов, программ, планов научно-исследовательских работ и производственных заданий;

в/контроль за успеваемостью студентов, за качеством лекций, лабораторных занятий, производственной практики и научно-исследовательской работы, руководство и контроль за работой библиотеки и учебно-вспомогательных учреждений училища;

г/руководство политической и культурно-воспитательной работой среди студенчества; профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава;

д/содействие правильному направлению социалистического соревнования и ударничества;

е/утверждение расписания занятий и правил внутреннего распорядка и наблюдение за точным их выполнением;

ж/прием, выпуск и отчисление студентов и аспирантов;

з/руководство физическим воспитанием и наблюдение за состоянием здоровья студентов;

и/распоряжение денежными средствами и имуществом;

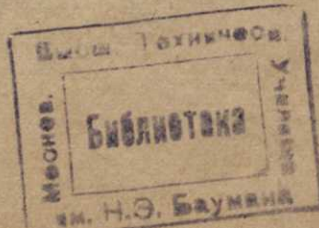
к/назначение студентам стипендий;

л/организация бытового обслуживания студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала;

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ.

44. Заместитель директора по учебной работе является первым заместителем и несет ответственность перед директором за учебную и методическую деятельность училища.

45. Заместитель директора по учебной работе выдвигается из числа наиболее квалифицированных профессоров по ведущим специальностям и утверждается и смещается Всесоюзным Комитетом по делам Высшей Школы при СНК СССР по представлению Наркомата Вооружения СССР.



В обязанности заместителя директора входит:

- а/организация учебно-методической работы факультетов, кафедр и руководство издательской деятельностью;
- б/контроль за составлением расписаний занятий и экзаменов и за их выполнением факультетами и кафедрами;
- в/контроль за проведением производственной практики студентов;
- г/руководство работой учебных лабораторий и кабинетов;
- д/организация учебно-методических конференций;
- е/руководство подготовкой и переподготовкой научно-педагогических кадров;
- ж/замещение директора в случае его отсутствия.

46. Заместитель директора по учебной работе имеет помощника в лице начальника учебного отдела.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ.

47. Заместитель директора по научной работе одновременно является директором научно-исследовательского института Училища и несет ответственность перед директором ИВТУ за научную деятельность кафедр и лабораторий.

48. Заместитель директора по научной работе выдвигается из числа наиболее квалифицированных профессоров по ведущей специальности и утверждается и смещается Комитетом по Делам Высшей Школы.

49. В обязанности заместителя директора входит:

а/организация научно-исследовательской работы факультетов, кафедр и руководство работой научно-исследовательского института ИВТУ;

б/организация и проведение научных конференций училища;

в/осуществление общего руководства работами научно-исследовательских студенческих кружков;

г/наблюдение за надлежащим использованием научных работников и учебно-вспомогательного состава;

д/руководство научно-популярной работой;

е/руководство и контроль за реализацией сметы на научно-исследовательскую работу и оборудование.

50. Как директор научно-исследовательского института он имеет своего заместителя и соответствующий аппарат.

НАЧАЛЬНИК УЧЕБНОГО ОТДЕЛА

51. Для выполнения учебно-методических и учебно-организационных работ по повседневному руководству, планированию, организации и контролю за ходом учебного процесса, и координации работы факультетов и кафедр.

При зам. директора по учебной работе учреждается учебный отдел.

52. Руководитель во учебном отделе осуществляется начальником его, который назначается зам. директора по учебной работе.

53. Начальник учебного отдела утверждается начальником Главного Управления Учебными заведениями Наркомата Вооружения СССР по представлению директора.

54. В обязанности начальника учебного отдела входит:

а/Повседневное учебно-организационное руководство и наблюдения за работой общеучебных, общенаучных кафедр и учебно-вспомогательных учреждений, подчиненных учебному отделу;

б/Координация и контроль за работой факультетов и их учебно-вспомогательных учреждений в части составления расписания, организации и проведения занятий и экзаменов, организации и проведения производственной практики;

в/Подготовка к проведению учебно-методических кон-

ференций.

г/подготовка к рассмотрению и утверждению зам. директора всей учебно-методической документации и планов работ кафедр и факультетов;

д/руководство через деканов факультета и зав. кафедрой подбором профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава;

е/руководство составлением учетно-статистических и анализ отчетных материалов, характеризующих постановку и ход учебного процесса;

ж/Распределение и контроль за использованием аудиторного фонда;

з/ контроль за работой библиотеки.

55. В ведении нач. учебного отдела находится аппарат состоящий из:

а/зам. начальника отдела;

б/учетно-статистической группы;

в/сектора производственной практики;

г/учебно-методического сектора;

д/диспетчерской части;

е/секретариата.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО

ИНСТИТУТА УЧИЛИЩА

56. Заместитель директора НИИ МВТУ несет ответственность перед директором НИИ и назначается ГУУЗ "ом НКВ по представлению директора МВТУ.

57. В обязанности заместителя директора НИИ входит:

а/составление планов работы НИИ и непосредственное наблюдение за их выполнением кафедрами, мастерскими и лабораториями;

б/распределение и регулирование материальных и денежных средств, контроль за правильным их использованием;

в/обеспечение материально-технического снабжения лабораторий и мастерских;

г/подготовка к заключению договоров на выполнение научно-исследовательских и др. работ НИИ;

д/подготовка к проведению научных конференций;

е/внедрение в промышленность и популяризация результатов научно-исследовательских работ.

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО АДМИНИСТРАТИВНО-
ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЧАСТИ**

58. Заместитель директора по административно-хозяйственной части утверждается начальником Главного Управления учебных заведений Наркомата Вооружения СССР по представлению директора.

В обязанности заместителя директора входит:

а/непосредственное руководство работами хозяйственных и культурно-бытовых учреждений, наблюдение за порядком и санитарно-гигиеническим состоянием аудитория, лабораторий, кабинетов, общежитий, столовых и т.д.д;

б/руководство строительством, капитальным и текущим ремонтом;

в/обеспечение кафедр, лабораторий, кабинетов, хозяйственных и культурно-бытовых учреждений, оборудования, инвентарем и материалами;

г/заключение договоров и представительство по хозяйственным вопросам по поручению директора.

УПРАВДЕЛАМИ

59. Управление делопроизводством, оформлением личных дел всего профессорско-преподавательского, административно-учебно-вспомогательного и обслуживающего состава, учебно-статистическая работа, организация и хранение архива осуществляется и координируется управлением делами.

60. Управделами подчиняется директору, работает на правах его помощника и утверждается начальником Главного Управления Учебными Заведениями Наркомата Вооружения СССР.

В обязанности управделами входит:

а/Руководство единой системой составления документации и делопроизводства по всем вопросам, работы ВТУ;

б/руководство оформлением личных дел и учета контингентов учащихся.

в/Организация учета и статистики по всем разделам работы Училища/академии: успеваемость, движение колледжентов, военно-учетная работа и т.п./

в/Руководство сборками и хранением архивных материалов.

61. В ведении управлениями находятся:

- а/Отдел кадров
- б/Планово-статистический отдел.
- в/Студенческая канцелярия.
- г/Бюро
- д/Экспедиция.
- е/Архив
- ж/Секретариат дирекции.

ФАКУЛЬТЕТ

62. Факультет является учебно-административным отделением, объединяет кафедры, осуществляющие подготовку студентов и аспирантов и проводящие научно-исследовательскую работу по нескольким родственным специальностям. Факультет проводит свою работу под руководством декана факультета.

63. Декан факультета избирается Ученым Советом факультета из числа профессоров по ведущим дисциплинам данного факультета и утверждается Наркоматом Вооружения Союза ССР по представлению директора.

В обязанности декана факультета входит: непосредственное руководство всей учебной и научной работой факультета и входящих в него кафедр и учебно-вспомогательных учреждений.

Декан факультета несет ответственность перед директором за состояние всей работы факультета и подготовку подготовки инженеров механиков по специальностям, объединяемым факультетом.

64. Декан факультета подчиняется зам.директора по учебной работе и руководствуется в части организации и проведения научно-исследовательской работы указаниями зам.директора по научной работе.

65. В ведении декана факультета находится аппарат деканата, состоящий из зам.декана по учебной работе, зам.декана по студенческим делам, инспектора по учету и секретаря.

ЗАМ. ДЕКАНА ПО УЧЕБНОЙ РАБОТЕ

66. Зам.декана по учебной работе утверждается директором училища.

В обязанности зам.декана по учебной работе входят:

- а/Руководство работой сотрудников деканата;
- б/Проверка и наблюдение за текущей работой кафедр и учебно-вспомогательных учреждений факультета;

в/составление и проверка выполнения семестровых и годовых учебных планов;

г/руководство составлением и наблюдение за выполнением расписания учебных занятий;

д/руководство в подготовке отчетных материалов по работе факультета.

ЗАМ.ДЕКАНА ПО СТУДЕНЧЕСКИМ ДЕЛАМ

67. Зам. декана по студенческим делам утверждается директором училища.

В обязанности зам.декана по студенческим делам входит:

а/посещение учебных занятий и проверка их проведения с точки зрения дисциплины студентов;

б/организация и проведение производственной практики студентов;

в/организация проведения экзаменационных сессий и защиты дипломных проектов;

г/наблюдение за состоянием трудовой дисциплины студенчества в части посещения занятий и своевременного качественного выполнения всего комплекса работ, предусмотренных по учебным планам;

д/руководство учетом и наблюдением состояния академической успеваемости студентов и оформлением движения студенческого состава;

е/оформление зачисления на стипендию, организация вноса платы за обучение и т.п.

ж/проведение массовой работы среди студенчества в целях улучшения учебной работы и организации социализации на факультете.

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ ИНСТИТУТ МВТУ

68. Для обеспечения выполнения кафедрами научно-исследовательских, экспериментальных и проектных работ при МВТУ существует хозяйственная уставная организация со своим текущим счетом и балансом Научно-Исследовательский Институт МВТУ /НИИ МВТУ/.

69. НИИ, являясь частью МВТУ и, находясь в подчинении директора МВТУ, осуществляет свою деятельность на основе особого устава, утверждаемого Народным Комиссаром Вооружения и выполняет следующие основные работы:

1/научно-исследовательские работы,

2/экспериментальные работы, в связи с научными исследованиями кафедр;

3/проектирование вооружения, боеприпасов, машин, станков, приборов, инструмента и т.п. соответственно профилю Училища;

4/изготовление деталей, приборов, установок а также выполнения производственных работ, вытекающих из интересов научной и учебной деятельности МВТУ.

ПРИМЕЧАНИЕ: во всех без исключения случаях в лабораториях НИИ МВТУ в первую очередь обеспечивается проведение учебных работ, свободное от учебных занятий оборудование используется для работы НИИ МВТУ.

70. Основной ведущей единицей в работе НИИ является кафедра, которая имеет право пригласить к научной работе помимо своих членов-специальных научных сотрудников.

НИИ МВТУ через кафедру привлекает к научно-исследовательской работе аспирантов и студентов, обеспечивая тем самым необходимую подготовку инженеров и молодых научных работников.

71. Мастерские и все лаборатории кафедр МВТУ, выполняющих экспериментальную работу, находятся в ведении и подчинении НИИ МВТУ.

СОВЕТ МВТУ

72. При директоре и под его председательством организуется Совет МВТУ, в состав которого входят: заместитель директора по учебной и научной работе, заместитель директора по административно-хозяйственной части, деканы факультетов, заведующие кафедрами и представители общественных организаций института.

В состав Совета МВТУ могут быть включены лица профессорско-преподавательского состава по профилирующим кафедрам и самостоятельным дисциплинам, а также представители предприятий и учреждений, для которых МВТУ готовит специалистов.

Совет МВТУ собирается в сроки, устанавливаемые директором, но не реже одного раза в месяц.

73. В обязанности Совета МВТУ входит:

- а/ рассмотрение семестровых и годовых планов и отчетов работы училища, факультетов и отдельных кафедр;
- б/ рассмотрение учебно-методических вопросов и обобщение опыта работы училища, факультетов и кафедр;
- в/ рассмотрение тематических планов научно-исследовательской и издательской работы;
- г/ рекомендации лиц на замещение должности ассистента;
- д/ обсуждение и представление кандидатов на ученым звание доцента и профессора;
- е/ рассмотрение результатов конкурса на замещение должностей заведующих кафедрами, профессоров и доцентов кафедр;
- ж/ присуждение ученой степени доктора и утверждение в ученой степени кандидата технических наук по следующим дисциплинам:

Факультет Тепло-
вых и Гидравли-
ческих Машин.

- 1/Двигатели внутреннего сгорания/теория и конструкция/
- 2/Гидравлические машины/теория и конструкция/
- 3/Холодильные и компрессорные машины и установки /теория и конструкция/
- 4/Подъемно-транспортные механизмы и установки.
- 5/Паровые двигатели ; поршневые паровые машины, локомотивы и паровые турбины /теория и конструкция/.
- 6/Паровые котлы и котельные установки /теория и конструкция/
- 7/Паровозы/теория и конструкция/
- 8/Тепловозы/теория и конструкция/

Фак-т Механико-
Технологический

- 9/Технология машиностроения, резание металлов, металлорежущие станки и инструменты.
- 10/Металлообработка, термическая обработка и оборудование термических цехов.
- 11/Сварочные машины и сварочное производство.
- 12/Кузнечно-прессовые машины и обработка металла давлением/ковка и штамповка/
- 13/Литейные машины и литейное производство.
- 14/Автоматизация процессов механической обработки, сборки и контроля.

Фак-т Бронетан-
ковый.

- 15/Танки, транспортные тракторы и самоходные артиллерийские установки/теория и конструкция/.
- 16/Броневые автомобили, автомобили и мотоциклы /теория и конструкция/.

Фак-т артиллерий-
ский.

- 17/Артиллерийские системы и установки /теория и конструкция/
- 18/Автоматические стрелковые системы и установки /теория и конструкция/

Фак-т Точного
Приборостроения

- 19/Точная механика: приборы времени, авиационные, приборы управления стрельбой, тепловые приборы и автоматы регулирования /теория и конструкция/
- 20/Технология приборостроения.
- 21/Опτικο-механические приборы/теория и конструкция/

Фак-т Боеприпасов
Общеспециальных
дисциплин

- 22/Боеприпасы/теория и конструкция/
- 23/Теория механизмов и машин.
24. Детали машин
25. Сопроотивление материалов.
26. Электрооборудование:

- 1/подъемно-транспортных механизмов и установок;
- 2/станков.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: Защита кандидатских диссертаций по всем указанным дисциплинам, кроме теории механизмов и машин, деталей машин, сопротивления материалов и электрооборудования, производится на советах факультетом с последующим утверждением решения по защите на Совете ВТУ.

Примечание 2. Присуждение ученой степени доктора наук производится с последующим утверждением Высшей Аттестационной Комиссии Всесоюзного Комитета по делам высшей школы при СНК СССР.

74. Для рассмотрения диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по дисциплинам Теория механизмов и машин, детали машин, сопротивление материалов и электрооборудование директором ВТУ создается комиссия из членов Совета Училища, работающих по данной или смежным дисциплинам, в составе 10-15 человек.

75. Решения Совета ВТУ по всем вопросам, кроме присуждения ученых званий профессора и доцента и ученой степени доктора, вступают в силу после утверждения их директором.

76. Состав Совета Московского Ордена Трудового Красного Знамени Высшего Технического Училища имени Н.Э. Баумана и факультетов утверждается Всесоюзным Комитетом по делам высшей школы при СНК СССР по представлению Наркомата Вооружения СССР.

СОВЕТЫ ФАКУЛЬТЕТОВ

77. При деканах факультетов и под их представительством организуются советы факультетов, в состав которых входят: заместители декана, зав. кафедрами, а также профессора и доценты по профилирующим дисциплинам факультета.

Совет факультета собирается в сроки устанавливаемые деканом факультета.

78. В обязанности советов факультетов входят:

а/Рассмотрение семестровых и годовых планов и отчетов факультета и кафедр.

б/Рассмотрение учебно-методических вопросов и обобщение опыта работы кафедр

в/Рассмотрение тематических планов научно-исследовательской работы факультета.

г/Рассмотрение учебных планов и программ.

д/Рассмотрение учебных планов аспирантов и утверждение кандидатов в аспирантуру.

ПРИМЕЧАНИЕ: утверждение кандидатов и рассмотрение учебных планов аспирантов по кафедрам, входящим в состав учебного отдела производится на Совете ВТУ.

е/При защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, по дисциплинам специальности, входящих в состав факультета.

79. Решения Совета факультета в части присуждения ученой степени кандидата технических наук подлежат утверждению Совета ВТУ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

По усмотрению директора для приема защиты отдельных диссертаций в состав Совета факультета могут быть включены, с правом решающего голоса, члены Совета ВТУ, работающие в данной или смежных областях науки

РАЗДЕЛ УИ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ

80. В Московском Высшем Техническом Училище имени Н. Э. Баумана имеются добровольные общественные организации, объединяющие студентов, научно-педагогических и административно-технических работников и работающих на основе своих программно-уставных положений.

Общественные организации мобилизуют студенчество и всех работников института на выполнение указаний товарища Сталина:

"Овладеть наукой, выковать новые кадры большевиков-специалистов по всем отраслям знаний, учиться, учиться, учиться упорнейшим образом".

Задачами общественных организаций института являются:

а/политическое воспитание студентов, преподавателей и работников института на основе учения Маркса-Энгельса-Ленина-Сталина;

б/организация социалистического соревнования и ударничества;

в/помощь и содействие директору в выполнении учебных планов и программ;

г/укрепление сознательной дисциплины;

д/повышение культурного уровня студентов и работников института;

е/организация научно-технических кружков для студентов и преподавателей, способствующих повышению качества учебной работы, повышению квалификации преподавателей и развитию научной работы института.

РАЗДЕЛ УШ.

ВНУТРЕННИЙ РАСПОРЯДОК И ДИСЦИПЛИНА.

81. В целях обеспечения высокого качества учебной работы директором устанавливаются правила внутреннего распорядка, выполнение которых обязательно для всех студентов и работников института.

Нарушения студентами учебной дисциплины и правил внутреннего распорядка влечет за собой следующие дисциплинарные взыскания, налагаемые директором:

- а/замечание;
- б/выговор;
- в/строгий выговор с предупреждением.
- г/увольнение из училища.

82. Студенты, получившие две неудовлетворительные оценки по экзаменам, или не сдавшие экзаменов и зачетов в установленные сроки или получившие повторно неудовлетворительную оценку безоговорочно увольняются из училища, за исключением случаев длительного тяжелого заболевания, являющегося основанием для оставления на повторный курс обучения.

83. Студенты, систематически не посещавшие учебных занятий без уважительных причин, систематически нарушающие правила внутреннего распорядка и учебную дисциплину, а также совершившие порочащие их поступки приказом директора исключаются из Училища.

84. Научно-педагогические работники, лица учебно-вспомогательного персонала и другие сотрудники, нарушающие учебную дисциплину и правила внутреннего распорядка, подвергаются директором дисциплинарным взысканиям вплоть до увольнения из Училища.

РАЗДЕЛ IX

ИМУЩЕСТВО И СРЕДСТВА МОСКОВСКОГО ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО УЧИЛИЩА ИМ.Н.Э. БАУМАНА

85. Имущество Московского Высшего Технического Училища имени Баумана—здания, оборудование, инвентарь и т.п. является государственной собственностью.

Имущество института, числящееся в его инвентарной книге и находящееся на его балансе, не может быть отчуждено без приказа Народного Комиссара Вооружения СССР.

Ответственность за сохранность всего имущества несет директор Училища.

86. Средства Московского Высшего Технического Училища имени Баумана состояются:

- а/из ассигнований по госбюджету;
- б/из специальных средств, составляемых из доходов научно-исследовательских и учебно-вспомогательных учреждений.

87. Московское Высшее Техническое Училище имени Баумана является самостоятельным учебно-научным учреждением и действует, как юридическое лицо, имеет свой финансовый план, утвержденный Наркоматом Вооружения Союза ССР.

88. Московское Высшее Техническое Училище имени Баумана имеет свою печать с государственным гербом.

РАЗДЕЛ X.

ПОРЯДОК УТВЕРЖДЕНИЯ УСТАВА.

89. Устав Московского Высшего Технического Училища имени

Баумана утверждается Восстановленным Комитетом по делам
высшей школы при СНК СССР по представлению Народного
Комиссара Вооружения СССР.

90. Местонахождение Московского Высшего Технического
Училища имени Баумана - Москва, 2-ая Бауманская улица,
дом № 5.

