



## Дорогие абитуриенты!

В вашей жизни сейчас наступил очень ответственный момент. Вы стоите на пороге выбора жизненного пути и будущей профессии. Сейчас очень важно принять правильное решение, которое откроет вам серьезные возможности и

перспективы, позволит вам стать по-настоящему успешным человеком. Важно, чтобы вы смогли выбрать такую профессию, которая поможет вам раскрыть все ваши таланты.

Величие основательного вуза определяется величиной его традиций. Традиции Московского государственного университета леса, в настоящее время Мытищинского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана, стали закладываться с момента его основания и глубоко проросли в историю вуза.

Факультет Космический был образован в сентябре 2016 года в результате объединения нескольких факультетов Московского государственного университета леса (ныне Мытищинского филиала МГТУ им. Н.Э. Баумана) на основе факультета электроники и системотехники. В 50-х годах XX века, когда создавался Факультет электроники и системотехники, в нашей стране происходил очередной научно-технический взлет, вызванный освоением космического пространства. В то время в науке созрели качественно новые идеи и результаты, которые стали решающими для развития всей ракетно-космической техники, а к концу века, пре-

делившие облик всей современной человеческой цивилизации. Годом основания факультета принято считать 1959 год. За 60 лет работы факультет выпустил более 12 тысяч дипломированных специалистов.

К приоритетным направлениям развития факультета относится подготовка кадров для космической отрасли. Передовые предприятия страны, такие как РКК «Энергия», НПО «Измерительная техника», АО «ЦНИИмаш», Корпорация «Тактико-ракетное вооружение», КБ «ХимМаш» и другие, предлагают свои базы для практики студентов. Не будет преувеличением сказать, что к моменту выпуска большинство выпускников знают, где будут работать.

Ученые факультета вносят вклад в развитие фундаментальных и прикладных исследований в области информационных технологий, управления, математики, технических наук, лингвистики, экономики и педагогики. Работы ведутся по различным научным направлениям.

Образовательная база на факультете находится в постоянном развитии, уверенно поддерживая классическое инженерное образование. Вводятся новые дисциплины в образовательный

процесс, которые позволяют поддерживать востребованный уровень современного инженера. На факультете зарождаются новые специальности, которые диктуются непрерывным научно-техническим прогрессом.

На факультете Космический существуют все формы подготовки специалистов: бакалавриат, специалитет, магистратура. Выпускникам, склонным к научной деятельности, открыты двери в аспирантуру. Действуют все формы военной подготовки.

Разнообразна и насыщена студенческая жизнь. Работают различные кружки и студии по интересам, спортивные секции, студенческий совет, профсоюз.

Если вы талантливы, у вас есть профессиональные и жизненные амбиции, вы стремитесь раскрыть все свои способности и обрести яркую индивидуальность, то именно вас ждет факультет Космический. Пусть учёба на факультете станет успешным стартом в достойное будущее!

Поярков Н.Г.  
Декан Космического факультета

## Выпускники-2021 ответили на несколько вопросов, поделились воспоминаниями о поступлении в университет и рассказали о планах на будущее

Почему при поступлении ты выбрал Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана?



Качмазова Ирина  
Выпускница ЛТ6-41М

Ирина Качмазова:

За два года до окончания школы я четко понимала, что моя будущая профессия будет связана с изучением окружающей природы и созданием чего-то нового. Перед выпуском из школы я стала искать университет, в котором мне бы хотелось продолжить обучение. В интернете я нашла Московский Государственный Университет Леса (ныне Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана) и досконально изучила сайт. Там я нашла всю необходимую информацию и приняла решение. Несмотря на то, что мои одноклассники и знакомые рассматривали от трех вузов с разной направленностью, мое решение было окончательным, потому что здесь я нашла все, что искала.

Я не ошиблась, поступив на направление подготовки «Ландшафтная архитектура». Ведь за время обучения я получила огромный багаж знаний от профессионалов своего дела, который останется со мной на всю жизнь.

Зарипов Артём:

Поступление в университет - один из самых важных шагов в жизни молодежи. На этом этапе нет права делать ошибки и нужно ответственно подойти к выбору, ведь от этого напрямую зависит ваша будущая жизнь и карьера. С детства меня привлекали технические профессии, ведь я хотел стать космонавтом!

После школы я сразу вспомнил о МГТУ им. Н.Э. Баумана, ведь он является одним из лучших технических университетов в России. Изучив вопрос подробнее, я узнал о Мытищинском филиале МГТУ им. Н. Э. Баумана и факультете «Космический». Я понял — это то, что мне нужно!

Преподавательский состав факультета - люди с огромным опытом преподавания, специалисты в своих областях. Одним из важных моментов является местоположение вуза, ведь вокруг Мытищинского филиала расположено огромное количество предприятий: ракетно-космическая корпорация «Энергия», научно-производственное предприятие ЦНИИмаш, центр управления полётами Федерального Космического Агентства, научно-внедренческое предприятие «Болд» и др. Большая часть студентов после окончания вуза трудоустроены и работают по специальности.

Ткачева Алена:

При выборе учебного заведения перед школьником стоит очень непростая задача, ведь вузов много, а направлений подготовки еще больше.

Про Мытищинский филиал Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана (бывший Московский государственный университет леса) я узнала от своих сестер, которые учились здесь. Проблем с поиском высшего учебного заведения у меня не возникло. В выпускном классе я готовилась к сдаче ЕГЭ по биологии и физике, ведь от этих предметов и отталкивалась в выборе профессии. Долго изучала сайт университета, факультеты и кафедры, пока не выбрала 1 понравившееся направление подготовки.

После посещения Дня открытых дверей и общения с преподавателями я была абсолютно уверена в своем решении поступать именно в Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Алексеев Никита:

На момент, когда мне предстояло выбирать будущую профессию и университет, моя старшая сестра уже обучалась в данном вузе и получала образование по направлению «Ландшафтная архитектура». Я решил узнать, какие направления подготовки могли бы подойти мне.

К моему удивлению, в Мытищинском филиале есть целый факультет с разными направлениями подготовки, которые так или иначе мне приглянулись, но в конце концов, я нашел идеально подходящее для меня - «Информатика и вычислительная техника».

После изучения нескольких университетов Московской области для поступления я обнаружил, что военная кафедра есть далеко не везде, и тогда выбор окончательно остановился на Мытищинском филиале МГТУ им. Н.Э. Баумана.

На каком направлении ты обучался и что изучал?

Ирина Качмазова:

Я заканчиваю магистратуру по направлению 35.03.09 «Ландшафтная архитектура». Я изучала такие дисциплины, как публичное представление проекта, типологические особенности пространственного моделирования среды, основы профессионального взаимодействия на рынке труда, устойчивое развитие зеленых насаждений, управление проектами и программами. Так как курс магистратуры является второй ступенью высшего образования, наше обучение было нацелено на более глубокое понимание профессии и взаимодействия внутри нее.



Зарипов Артём  
Выпускник группы К2-81Б

Зарипов Артём:

Направление 12.03.01 «Информационно-измерительные системы и технологии приборостроения». За время обучения я получил навыки и зна-

ния в исследованиях, разработках и технологиях, необходимых для создания и эксплуатации приборов и информационно-измерительных систем, предназначенных для получения, регистрации и обработки информации об окружающей среде, технических и биологических объектах.



Ткачева Алена  
Выпускница ЛТ2-82Б

Ткачева Алена:

Направление 35.03.01 «Лесное дело» на кафедре ЛТ2 «Лесоводство, экология и защита леса».

В процессе обучения я получила знания в: лесоводстве, пирологии, таксации, энтомологии, фитопатологии, генетике, экологии, почвоведении и не только. Я знаю как проводить мониторинг состояния лесных и городских экосистем; как отбирать образцы древесины (керы), как определить основные таксационные показатели древостоя по аэрокосмическим снимкам, как проанализировать биоразнообразие.

За 4 года обучения студенты моего направления подготовки получают практические знания по геодезии, ботанике, почвоведению, селекции растений, метеорологии, популяционных особенностей отдельных видов лесных насекомых.

Алексеев Никита:

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника». Я изучал алгоритмы и способы создания прикладных программ. Помимо умений работать с программным обеспечением устройств, я также получал навыки проектирования логических устройств, программирования на языках высокого и низкого уровня. C, C++, Java, Python — одни из самых популярных языков программирования в наше время. Кроме того, умение писать программы на языке ассемблера углубило понимание работы процессоров. Работа с базами данных и телекоммуникационными, ЭВМ сетями, создание визуальных интерфейсов, программирование микроконтроллеров, работа с трёхмерной графикой, обработка телеметрических данных — навыки, открывающие огромное количество вариантов для трудоустройства.

Кем планируешь работать после окончания вуза?

Качмазова Ирина:

Планирую работать в организациях, связанных напрямую с моей деятельностью или там, где будут создаваться комфортная среда для людей, например, частный участок или городская среда.

Зарипов Артём:

Планирую продолжить работу на научно-производственном предприятии. На данный момент я уже работаю по специальности. Знания, полученные за 4 года обучения, дают возможность работать инженером-технологом, инженером-испытателем, инженером-механиком, инженером-конструктором.

Ткачева Алена:

Я планирую работать по специальности. Орга-

низации данной отрасли обеспечивают многоцелевое, рациональное, использование лесов и лесных ресурсов, а также надзор в области семеноводства в отношении семян лесных растений при осуществлении федерального государственного лесного надзора. Особенно меня привлекает контроль за достоверностью сведений о пожарной опасности в лесах и лесных пожарах. Защищать, охранять и воспроизводить леса.

Алексеев Никита:

Сейчас во всех крупных компаниях необходимы специалисты, которые могут создавать программное обеспечение для самых разных целей: от прикладных программ для общения внутри компании, до программирования контроллеров устройств разной степени сложности. Именно этим я планирую заниматься: работать в организациях, создающих наше будущее, и разрабатывать программы для передовых технологий. Знания, полученные в университете, позволяют мне выбирать из большого числа крупных компаний, нуждающихся в новых кадрах.

Что бы ты пожелал абитуриенту?

Качмазова Ирина:

Я желаю абитуриентам набраться сил перед началом учебного года, а университет, в свою очередь, даст вам хорошую основу для вашего дальнейшего развития. Хватайтесь за все возможности, которые будут вам предоставляться.

Зарипов Артём:

Не забывайте, что обучение в университете - это одна из важнейших частей вашей жизни. Старайтесь постоянно развиваться, обучайтесь чему-то новому, активно участвуйте в жизни университета, не пропускайте занятия!

Ткачева Алена

Занимайтесь научной деятельностью и пишите статьи. Это поможет вам в учебе и повысит ваши профессиональные навыки. Ведите активную студенческую жизнь, ведь в стенах университета очень много творческих организаций.

Расчитывайте свои силы. Научитесь распределять время так, чтобы его хватало и на успешную учебу в университете, и на самостоятельную подготовку, и на отдых.



Алексеев Никита  
Выпускник группы К3-82Б

Алексеев Никита:

Не забывайте, что учеба невозможна без своевременного отдыха. А лучший способ отдыха для студента — это мероприятия, проводимые в университете. Большое количество студенческих объединений позволяет каждому найти что-то для себя. Помните, что преподаватели готовы идти навстречу и помочь там, где это необходимо. Не стесняйтесь спрашивать! Самое главное — не бойтесь делать ошибки! Ведь на ошибках учатся, а вы здесь именно за этим.

# ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

ИЮНЬ

ИЮЛЬ

АВГУСТ

## ОБОЗНАЧЕНИЯ

**29** Приём документов у абитуриентов, в том числе на платную форму обучения, для зачисления в рамках основного этапа. Окончание в 18:00

**10** Приём документов у лиц, поступающих по результатам **экзаменов**, проводимых в МГТУ и имеющих право сдавать внутренние вступительные испытания

**23-27** Школа молодого бауманца

### Время работы приёмной комиссии в период с 19 июня по 31 августа

Понедельник — пятница: с 10:00 до 18:00.  
Суббота: с 10:00 до 14:00.  
Воскресенье — выходной.

Контактный телефон:  
+7 (495) 586-93-35  
+7 (495) 586-80-12

E-mail: [priem@mgul.ac.ru](mailto:priem@mgul.ac.ru)  
Адрес: г. Мытищи, ул. 1-я Институтская, д. 1, Приёмная комиссия.

ПРИОРИТЕТ

**4** до 18:00 **завершение** приёма **согласий** о зачислении от поступающих в рамках **приоритетного этапа (БВИ, 10% квота, целевой прием)**

**6** приказы о **зачислении** (в рамках **приоритетного** этапа)

**11** до 18:00 **завершение** приёма **согласий** о зачислении от поступающих в рамках **основного** этапа (на бюджетную форму)

**17** приказы о **зачислении на бюджетную форму** (в рамках **основного** этапа)

**19** до 18:00 **завершение** приёма **согласий** о зачислении от поступающих на **платную** форму в рамках **основного** этапа

**20** приказы о **зачислении на платную форму** (в рамках **основного** этапа)

ОСНОВНОЙ ЭТАП

**20** до 18:00 **завершение** приёма **согласий** о зачислении от поступающих в рамках **дополнительного этапа** (при наличии вакантных мест на бюджетной форме).

**21** приказы о **зачислении на бюджетную форму** (в рамках **дополнительного** этапа).

ДОП. ЭТАП