

Меня зовут Эльдар, я работаю в банке в Отделе рисков. (aladdin9103@yandex.ru) На 2 курсе выбрал кафедру Механики композитов, а в научные руководители Шешенина Сергея Владимировича. После окончания университета поступил в аспирантуру туда же на кафедру и через 3 года защитил кандидатскую диссертацию.

На кафедре все преподаватели всегда готовы помочь, поддержать, ответить на вопросы, идут на встречу студентам в сложных ситуациях. При всем при этом "халявить" не получится, если поступил на кафедру Механики композитов, нужно будет учиться. Атмосфера очень дружелюбная, семинары, лекции и спецкурсы понятные, интересные и познавательные. Несмотря на то, что в итоге работаю в бизнесе, а не в науке, всегда с гордостью вспоминаю и университет, и родную кафедру.

Андрей Рыков, выпускник 2015 года кафедры механики композитов механико-математического факультета. На текущий момент продолжаю обучение по магистерской программе Сколковского института науки и технологий на направлении "Информационные и вычислительные технологии", занимаюсь прикладными задачами в сферах машинного обучения, компьютерного зрения и робототехники. При выборе кафедры на втором курсе в первую очередь я руководствовался тем, что кафедра механики композитов совмещает теоретические изыскания с решением прикладных задач и для этого активно использует современные технологии. Я никогда не считал себя теоретиком, а еще я люблю программирование. После личной встречи с Сергеем Владимировичем на втором курсе я перестал сомневаться в выборе кафедры, т.к. я увидел, что смогу удовлетворить свое желание заниматься программированием, а конкретно численными методами. Со временем, конечно, мои интересы изменились, сейчас я не занимаюсь механикой. Тем не менее, я еще ни разу не пожалел о принятом решении стать студентом кафедры механики композитов. Фундаментальные и прикладные знания, которые я получил за время обучения, оказались применимыми не только в механике, но и в других областях, после выпуска у меня в руках оказался инструмент, который я могу использовать сейчас в соответствии со своими научными интересами. Более того, я не могу не отметить человеческие качества всех сотрудников нашей кафедры. Я откровенно и со всей ответственностью могу заявить, что на нашей кафедре любой студент может быть уверен, что ему всегда помогут и поддержат, в чем я убедился на собственном примере, когда мне потребовались рекомендательные письма для поступления в Сколтех. Мы живем не в вакууме, а поэтому при общении с однокурсниками у меня раз за разом складывалось впечатление, что кафедра механики композитов - самая дружная и сплоченная кафедра отделения механики.

С уважением,
Андрей Рыков
ao.rykov@icloud.com

Меня зовут Максим Тихонов. Еще до 5 курса я заинтересовался машинным обучением, сейчас продолжаю им заниматься и работаю в сфере Big Data. На 2 втором курсе я, как и большинство студентов, довольно плохо представлял, какие знания в будущем мне пригодятся и какую кафедру стоит выбрать. Но мне повезло - с выбором я не прогадал. Если бы мне пришлось выбрать кафедру еще раз, то снова пошел бы на МК. Сейчас я вспоминаю про действительно теплую атмосферу на кафедре, неформальное общение с преподавателями, и, конечно, ежегодные футбольные матчи. Что касается научной деятельности, то здесь у нас был широкий выбор. Кто-то занимался механикой, у кого-то были задачи, связанные с мат. статистикой. А я изучал параллельное программирование и методы оптимизации. Эти знания, наравне с теорией вероятности, сейчас я активно использую на работе.

###

P.S. Честно говоря, также на выбор кафедры большое влияние оказал Юрий Николаевич Пронкин - замечательный человек и отличный преподаватель. Я помню, как он собрал нас и долго рассказывал о том, чем занимаются на разных кафедрах, какие есть задачи. Так как еще тогда мы с Андреем интересовались программированием и занимались по расширенной программе, он посоветовал нам пойти к Сергею Владимировичу.

Меня зовут Артамонова Нина Брониславовна. Мехмат – мое второе образование (первое – геологический факультет МГУ, работаю на кафедре инженерной геологии). Я закончила вечернее отделение мехмата, математическое, но спецкурсы и курсы по механике сплошных сред и по численным методам слушала на кафедре механики композитов, а курсовые и диплом защищала у Сергея Владимировича Шешенина. Хочется отметить очень высокий уровень преподавания на кафедре механики композитов. Профессора и доценты кафедры читают замечательные лекции, интересные, понятные и информативные. Материалы лекций я постоянно использую в своей научной работе. На кафедре регулярно проводятся научные семинары (как кафедральные, так и семинары конкретного научного руководителя). На семинарах студенты и аспиранты докладывают свои результаты, получают советы, что делать дальше, получают новые знания и большой заряд вдохновения на дальнейшую работу. В настоящее время я являюсь аспирантом кафедры механики композитов. Лично мне учеба на кафедре дала возможность более углубленно заниматься научной работой и решать различные геологические задачи методами вычислительной механики. Одна из главных особенностей кафедры механики композитов – это внимательное, уважительное и очень доброжелательное отношение к студентам. Это можно почувствовать с первых дней учебы. На кафедре есть огромный выбор различных научных направлений, всегда можно найти себе поле деятельности в соответствии со своими интересами и предпочтениями. Замечательно то, что можно решать прикладные задачи и, будучи еще студентом, сотрудничать с различными организациями и компаниями, в том числе зарубежными. Студентам 2-го курса я советую выбрать кафедру механики композитов. Здесь вы получите отличные знания, которые сможете потом применять в своей профессиональной деятельности. Учиться здесь вам будет приятно и интересно, и годы учебы и кафедру вы будете всю жизнь вспоминать с большой любовью и теплотой.