

ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ: можно текст с фото, а лучше видеообращение на 1-2 минуты.

А) Светлана Шахова, выпускница 2016 года



За все время учебы я ни разу не пожалела о сделанном выборе. Кафедра Прикладной механики, динамики и прочности машин относительно невелика, поэтому там царит дружественная и даже задушевная атмосфера. Учеба, несмотря на большую загрузку, давалась довольно легко. Благодаря таланту преподавателей кафедры даже сложные профильные курсы усваивались вполне успешно. Все это в совокупности с моим усердием и трудолюбием позволило мне получить диплом с отличием.

Как я считаю, одним из главных преимуществ нашей кафедры является тот обширный объем знаний, который позволяет выпускнику реализовать себя во многих сферах деятельности. Плюсом такой разносторонней программы является то, что выпускник получает прочную и надежную, необходимую в практической деятельности базу знаний, которую потом легко применить в самых разных отраслях. Неслучайно на кафедре отлично развито олимпиадное движение, в котором каждый может проявить свои способности к решению различного рода задач.

Уже во время обучения мне удалось применить полученные теоретические знания на практике. Они пригодились во время создания конструкции, которая при минимальном весе сможет выдержать нагрузку, намного превышающую ее собственный вес. Эта работа проводилась в рамках международной программы «Одиссея разума». Нашей команде удалось дважды съездить на мировой финал этих соревнований в США и, конечно, осталось масса позитивных эмоций и впечатлений от этих поездок.

Во время учебы с головой окунаешься в рабочую (учебную) атмосферу, и это очень помогает продвинуться и в научно-исследовательской деятельности. К моменту окончания университета у меня имелось две публикации в Трудах международных научно-технических конференций. Они напрямую связаны с темой дипломного проекта «Разработка методики оценки малоцикловой прочности лопаток газотурбинных установок в условиях двухчастотного нагружения». Серьезная работа, не правда ли!

Хочу сказать и о самом, наверное, главном для выпускника – о трудоустройстве. Выпускники нашей кафедры всегда востребованы на рынке труда! Прочнысты во все

времена были элитой инженерного корпуса; у них широчайший выбор направления работы: в легком и тяжелом машиностроении, в газовой промышленности и «нефтянке», в атомной промышленности и авиастроении и много еще где. Скажу, что уже на момент дипломного проектирования мне поступило несколько предложений о трудоустройстве. Сейчас оформляются необходимые документы, и в ближайшее время я выйду на работу по моей любимой специальности.

=====

=

Б) Дмитрий Бойко, выпускник 2015 года



Хотелось бы передать самые положительные и теплые слова о родной кафедре – сейчас она называется «Техническая механика» ЮУрГУ, которую я окончил в 2015 году. Поступая сюда учиться, каждый студент может рассчитывать на индивидуальный подход со стороны преподавателей. Это очень важно для усвоения материала и стимулирует к учебе. Преподаватели общаются с тобой на равных, как с коллегой. И все это проходит в атмосфере абсолютной честности и справедливости при подаче материала и выставлении оценок.

Специальность ДПМ приучила меня к тому, что ты должен знать больше чем все остальные. Это сложная специальность, но, освоив ее, вы станете инженерной элитой, уважаемым и высоко оплачиваемым специалистом. Может абитуриенту, школьнику специальность ДПМ не сильно знакома, по сравнению, например, со строительством или энергетикой, но поверьте, все работодатели, с которыми я имел контакты и просто инженеры постарше знают о ней и сразу показывают свое уважение, когда узнают, что ты там учился.

Выпускников нашей специальности всегда ценили и продолжают ценить работодатели, поэтому с работой у них не бывает проблем. Сразу после окончания обучения я устроился на работу в НИИ приборостроения имени В.В.Тихомирова (г. Жуковский) <http://www.niir.ru/> в лабораторию прочности на должность инженера-конструктора. Это солидный оборонный институт с богатой историей и достижениями, о которых знают в России и за рубежом. В ходе работы мы решаем интересные задачи, наш труд уважаем и полезен для общества. Я горжусь тем, что работаю на оборонном предприятии на благо страны, получая достойную заработную плату.

В) Михаил Жихарев, выпускник 2014 года



Здравствуйте, меня зовут Жихарев Михаил. Я закончил “Динамику и прочность машин” в 2014 году. Данная специальность дает обширные знания, как по фундаментальным дисциплинам, так и по разнообразным спец предметам (теория колебаний, механика композитных материалов, строительная механика). Грамотные, компетентные и внимательные сотрудники кафедры помогают выбрать интересное направление дальнейшей деятельности, исходя из ваших приоритетов. Поэтому после окончания существует множество различных отраслей промышленности, в которые можно идти работать.

При поступлении на специальность мне говорили, что это одна из трех самых сложных в университете специальностей, но возможно именно это меня и «зацепило». Учиться на ДПМ безусловно не просто, но в тоже время все понятно, последовательно и очень доступно, что упрощает процесс обучения в разы по сравнению другими специальностями. Поэтому обучение позволяет совмещать учебу и спорт, как в моем случае. На первых курсах я постоянно тренировался и часто уезжал на соревнования, но проблем с учебой не возникало. Более того, благодаря грамотно построенному процессу обучения был призером региональных олимпиад по прикладной механике.

По окончании специальности все мои сокурсники оказались востребованы в самых различных отраслях и уехали работать в другие города и даже страны. Я же остался учиться в аспирантуре на своей родной кафедре и ни разу не пожалел об этом. За время аспирантуры (2 года) участвовал в нескольких международных конференциях, а также ездил на стажировку в Бельгию, на обучение для работы на современном оборудовании, которым располагает ЮУрГУ. Кстати об оборудовании: ЮУрГУ и наша кафедра располагает современным и конкурентоспособным на мировом уровне оборудованием, для работы на котором активно подключаются студенты. Именно активная и плотная работа со студентами является одним из главных плюсов кафедры, позволяющей им раскрыться и сделать шаг в дальнейшую жизнь.

Подводя итог, скажу, что учиться на ДПМ сложно, но интересно и все зависит от вашей целеустремленности. По окончании особых проблем с трудоустройством не возникает, так как инженеры-прочности необходимы в самых различных областях, а по России их выпускают не так много.