ОТЗЫВЫ ВЫПУСКНИКОВ



Чешко Антон, выпускник 2013 года. «Основная мотивация при выборе специальности – интерес к точным наукам, технике вообще и к ракетной технике в частности. С другой стороны – в самом названии специальности – «Ракетостроение» звучит романтика покорения космических пространств, познания неизведанного. Также это связано с наличием в Миассе, откуда я родом, Государственного ракетного центра. После прочтения

книги «Генеральный конструктор», написанной его сотрудником В.А. Пяткиным, мне захотелось встать в одном ряду с теми, кто ранее создавал выдающиеся по своему совершенству БРПЛ. Аэрокосмический факультет ЮУрГУ, как базовый для ГРЦ, был наиболее ясным путём для достижения поставленной цели. В год выпуска я поступил в аспирантуру на кафедру Летательных аппаратов без отрыва от работы. Во время работы я выступал с докладами на 16 научных конференциях, в том числе международных, совместно с коллегами стал автором пяти научных статей. Параллельно научной деятельности рос и по производственной лестнице — был назначен на должность ведущего инженера — руководителя группы гидродинамики, а в 2018 году — на должность начальника отдела аэрогидрогазодинамики».



Чешко Георгий, выпускник 2020 года. «Обучаясь на факультете, я получил обширнейшие знания в различных технических областях, позволяющие мне работать в самом широком спектре технических профессий. Научился работать с современными программными продуктами и системами проектирования. В данный момент я работаю на космодроме «Восточный», занимаюсь контролем монтажа система и агрегатов стартового комплекса, взаимодействую с различными организациями и заказчиками. Будущим студентам я бы сказал

следующее: не пренебрегайте вспомогательными дисциплинами, такими как – управление проектами, экономика. Учится не просто, но фундаментальные технические знания, полученные на факультете, дадут гарантию карьерного роста».



Софья Стрельникова, выпускница 2020 года. «Закончила Аэрокосмический факультет ЮУрГУ в 2020 году. Сразу хочу отметить плюс факультета: на моей специальности был специалитет. В отношении учебы могу сказать, что учиться сложно, но интересно. Если посещать пары, выполнять задания, во время готовиться и сдавать сессию, то с большой вероятностью можно успешно окончить вуз. Также отмечу опытных преподавателей, проведение занятий в учебном центре ракетно-

космической техники, где можно познакомиться с изделиями ракетной техники, предоставление практики на крупных предприятиях, помощь в трудоустройстве после окончания вуза. В моём случае трудоустройство прошло достаточно легко: сразу после обучения начала работать по специальности инженером в ГРЦ Макеева (г. Миасс), где во время обучения проходила практику. Помимо учебы на факультете и в ЮУрГУ в целом есть очень много внеучебных мероприятий, которые наполняют студенческую жизнь яркими красками».