



ПЕРСОНАЛИИ

ИНТЕРВЬЮ С ОДНИМ ИЗ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОМ ФТФ МИХАИЛОМ ГЕРАСИМОМ

С. Петров

Каким должен быть физикотехник XXI века в Вашем представлении?

Это должен быть специалист высокого уровня, обладающий глубокими познаниями как непосредственно по своей специальности, так и в других областях, безусловно заинтересованный в получении знаний; умеющий применять новейшие методы и вычислительные средства; знакомый с практической стороной своей дальнейшей деятельности. Не стоит пренебрегать знанием иностранных языков и основ гуманитарных предметов. По моему мнению, это очень разносторонний человек, что не мешает ему быть профессионалом своего дела.

Не разочарованы ли Вы в выборе специальности, будущей профессии?

Нет. Не только я, но и различные эксперты по результатам рейтинга ставят Томский политехнический университет и наш факультет на самые высокие места (физико-технический факультет по итогам рейтинга последних двух лет занимает первое место среди факультетов университета). Быть физикотехником всегда было престижно и почетно. У нас существует 100-процентное распределение после окончания вуза, что гарантирует нам работу по специальности с достойным заработком и возможностями карьерного роста. Чувствуется, что наша профессия востребована и очень перспективна.



Студент ФТФ М.Герасим во время стажировки в Японии с руководителем. 2000г.

Ваши жизненные цели, планы на будущее?

Моя цель - получить специальность и высшее образование, возможность выбора места и профиля будущей работы, что обеспечивает наш факультет. Хотелось бы быть востребованным специалистом и профессионалом своего дела с достойной заработной платой. Место предполагаемой работы - Сибирский Химический Комбинат. Также хочется, чтобы работа была как можно ближе к специальности и разработкам, осуществляемых нами на факультете. Конечно, должно оставаться время и на увлечения, занятия спортом, самосовершенствование (после окончания я собираюсь получить второе высшее образование, скорее всего, в сфере управления или экономики).

Что Вам удалось сделать, чтобы уверенно жить и работать в XXI веке?

- Во-первых, я студент 5 курса физико-технического факультета, что само по себе уже хорошее достижение! Пока оценки только отличные, проходил стажировку в Японии в течение одного года, стараюсь участвовать в научных конференциях и семинарах. Уверенность мне также придает то, что есть четкая цель в отношении будущей профессии, а также все возможности для ее реализации именно здесь, на нашем факультете.

S. Petrov

Interview with the Student M. Gerassim.
What is in your idea the features an applied-physics engineer is supposed to have?

He has to be a professional of a high level with deep knowledge of both his major and other scientific spheres. He should be highly motivated in getting knowledge and aware of the best ways of applying this knowledge. This person should be able to apply the latest methods and computing facilities. He should be able to predict the practical application of his knowledge in the future. Surely, he shouldn't ignore the knowledge of foreign languages and basics of the Humanities. In my opinion this should be a many-sided person, which shouldn't prevent him from being a specialist.

Do you regret that you've chosen this speciality, your future profession?

No. Not only me but different experts put TPU and our Faculty at the highest places (according to the results of rating Faculty of Applied Physics & Engineering takes the first place among other Faculties of TPU over the last two years). To be an applied-physics engineer has always been prestigious and honourably. At our Faculty there is a 100% guarantee of assignment after graduating from the University which means a job according to ones specialty with deserved salary and opportunities of making oneself a career. You can feel that your speciality is useful and perspective.

Your plans for life, for the future?

My aim is to get speciality and high education to have the opportunity of choosing the place and profile of my future job. I'd