

# Рейтинговый балл зависит от каждого преподавателя

По итогам рейтинга профессорско-преподавательского состава 2018-2019 учебного года первое место среди факультетов занял инженерно-технологический факультет. На вопросы газеты отвечает декан Андрей Александрович Бренч.

**– Андрей Александрович, какие критерии учитываются при определении рейтинга факультета?**

– Прежде всего, это два фактора – работа кафедр и работа деканата, то есть работа со студентами. Кафедры оцениваются по результатам учебной, учебно-методической, научной и воспитательной работы в течение всего учебного года. У нас на факультете не так много кафедр – всего четыре. Они работают достаточно эффективно, занимают высокие места в своих группах. И практически, с момента создания факультета, мы всегда занимаем высокие места. За последние 8 лет мы лишь дважды уступили первенство факультету «Технический сервис в АПК».

**– Начиная с 2011 года, когда был создан ИТФ?**

– Первый год мы пропустили, но на протяжении многих лет мы это звание подтверждаем. Рейтинговый балл зависит от каждого преподавателя. Факультет у нас достаточно молодой, соответственно, и преподавательский состав – молодой. Однако у нас больше всего преподавателей с учеными званиями. На четырёх кафедрах у нас работают 6 докторов наук. Какие факторы приносят нам успех? Научная работа. Эффективно работают кафедра химии и кафедра технологий и технического обеспечения переработки сельскохозяйственной продукции, которые ежегодно выполняют научные договоры, заслуживая дополнительные баллы. По итогам смотра-конкурса кафедр у нас в этом году не было первых мест. Обычно лидировала кафедра химии, но в этом году её опередила кафедра иностранных языков.

**– Но кафедра химии – на втором месте?**

– Да, на втором, как кафедра технологий и технического обеспечения переработки сельскохозяйственной продукции. В этом году разбежка по баллам между 1-м и 2-м местами была незначительной, что, в общем-то, тоже сыграло немаловажную роль в общем рейтинге факультета. Кафедра управления охраной труда имеет достаточно много публикаций, методических разработок, у них сильная команда. Кафедра стандартизации и метрологии находится в середине рейтинговой группы, но, тем не менее, она тоже вносит свой вклад в общий рейтинг факультета. Вот, вкратце, характеристика работы четырёх наших кафедр.



**– Андрей Александрович, на какой из кафедр вы сами преподаете?**

– На кафедре технологий и технического обеспечения переработки сельскохозяйственной продукции. Совмещаю работу декана с должностью доцента этой кафедры, читая лекции по дисциплине «Оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» и руководя дипломными проектами наших студентов.

**– Вы говорите, что небольшой факультет, но ведь есть факультеты и поменьше. Например, ФПУ?**

– Численность студентов дневной формы получения образования у нас на факультете несколько

больше, однако ФПУ превосходит нас по количеству заочников.

**– ИТФ – один из немногих факультетов, который готовит специалистов для АПК из дальнего зарубежья на английском языке? Как вам это удается?**

– В прошлом году мы выпустили группу магистров из ЮАР, обучавшихся на английском языке. Действительно, было сложно. Сейчас мы готовим свои молодые кадры, которые будут способны преподавать дисциплины на английском и других языках. Без знания иностранных языков сегодня, наверное, любому специалисту, в том числе в сфере АПК, будет нелегко.

**– Кого из профессорско-преподавательского состава инженерно-технологического факультета вы хотели бы выделить в первую очередь?**

– Сложно, и не хотелось бы выделять кого-то конкретно. Таких результатов можно достигнуть, только работая в единой дружной команде, сплочённой общей целью – развитие факультета и университета в целом.

**– Какие задачи вы ставите перед ИТФ на ближайшее будущее?**

– Одной из приоритетных наших задач является подготовка для факультета и университета кадров высшей научной квалификации. Считаю, что мы должны создать все необходимые условия для молодых преподавателей, чтобы в 2020 году наши ряды пополнились, как минимум, двумя кандидатами технических наук.