

**Вопрос - ответ**

## **Отвечает проректор по учебной работе И.Л. Гоник**



• **Является ли правомерным требование иметь одну ваковскую публикацию к защите магистерских диссертаций?**

• **По каким причинам магистрантам, для того чтобы выйти на защиту диплома, необходимо иметь публикацию в журнале из списка ВАК? Данная публикация обойдется минимум в 8 тыс. руб. - это ощутимая сумма для студента.**

- Согласно приказу ректора от 30.12.2009 № 604, магистранты допускаются до защиты выпускных квалификационных работ только при наличии у них опубликованной научной статьи (в журнале или сборнике) или полученного патентного документа. При этом общее количество научных публикаций должно быть не менее двух. Конечно, наличие публикации в ваковском журнале приветствуется.

• **Какие специальности, в первую очередь, востребованы на рынке труда?**

- Информация о специальностях, востребованных на рынке труда, периодически появляется в печати, а также в Интернете. Отмечается тенденция к увеличению спроса на инженерные специальности.

• **Будет ли проводиться политика омоложения преподавателей вуза?**

- При решении вопроса о заключении контрактов с преподавателями принимается во внимание их возраст, квалификация и активность в научной и методической работе. Наиболее целесообразным является сочетание высококвалифицированных, опытных кадров с большим стажем работы и молодых перспективных преподавателей. Если преподаватель активно занимается научной и педагогической работой, то он переизбирается на новый срок независимо от возраста.

• **Почему от студентов АТФ, поступивших по минимальному среднему баллу, требуют глубочайшего понимания фундаментальной науки физики, причем программа по физике значительно сокращена по количеству часов?**

- На средний балл влияют результаты ЕГЭ. Требование к студентам предъявляются одинаковые, несмотря на балл, с которым они поступили в вуз. Преподаватели могут не знать, какой у абитуриента был при поступлении средний балл. Требования к знаниям по

физике определяются государственными стандартами и рабочей программой, утвержденной в установленном порядке. При переходе с обучения в течение 5,5 лет на пятилетний срок обучения программа по физике не была сокращена – было и осталось 442 часа.

**• Почему у сокращенной программы обучения ФЭУ все занятия в центре проходят в общежитии?**

– По просьбе деканата ФЭУ занятия студентов, обучающихся по сокращенной программе, были переведены в общежитие. В общежитии № 1 проводятся занятия также для семи групп ФЭВТ, одной группы ФАТ и одной группы АТФ. Аудиторий в учебных корпусах не хватает, поэтому используются площади общежития, которые вполне подходят для малых групп.

**• Просьба ужесточить контроль над посещаемостью занятий студентами.**

**• Просьба сделать посещение лекций необязательным, т.к. необходимо время уделять своей семье, зарабатывать!**

**• Введение баллов за посещение занятий поможет дисциплинировать студентов.**

– Одни студенты просят ужесточить контроль над посещаемостью занятий, другие предлагают сделать посещение лекций необязательным.

Контроль над посещаемостью занятий должны осуществлять деканаты через старост, которые отмечают отсутствующих в журнале. К сожалению, не все старосты добросовестно относятся к своим обязанностям. Деканам предложено усилить контроль над посещаемостью. Разрешить свободное посещение лекций с учетом низкой успеваемости студентов не представляется возможным. Студенты должны выбирать место работы с минимальным ущербом для занятий. В то же время возможен перевод на обучение по очно-заочной (вечерней) и заочной форме (для студентов, загруженных на работе). Для отличников возможен перевод на обучение по индивидуальному графику. Вопрос о возможности учета посещаемости при рейтинговой оценке решает каждый преподаватель по своей методике.

**• Неграмотно составлено расписание.**

– Вопрос о неграмотном составлении расписания поставлен некорректно. При составлении расписания учебному отделу при крайнем дефиците аудиторного фонда приходится учитывать многие факторы.

**• Контрольные недели практически не освещают успеваемость студентов, так как обрабатываются и собираются деканатом не вовремя. (ХТФ).**

– Контрольными неделями в первом семестре являются 7-я и 13-я недели, во втором – 6-я и 12-я; такой график контрольных недель, по мнению деканов и учебного отдела, является оптимальным.

**• Студенты каких факультетов будут учиться в новом корпусе?**

– В новом высотном корпусе будут располагаться выпускающие кафедры: САПР, ЭВМ, ПОАС, ММОП, ИСЭ, МЭ, ЭФП. Так что новый корпус чаще всего будут посещать студенты 4 и 5 курсов, изучающие специальные предметы по этим кафедрам, а также магистранты и аспиранты. Студенты будут также обучаться в новых лабораториях кафедры электротехники.

**• Почему такой низкий проходной балл при поступлении? Зачем набирать людей, которые не умеют учиться, если их выгоняют в первую сессию?**

- Проходной балл при поступлении в университет определяется уровнем подготовки и количеством абитуриентов.

• **Почему на старших курсах количество часов по профильным дисциплинам так мало?**

- Общее количество часов, определяющее недельную нагрузку студентов, составляет - 54 (это определяется образовательными стандартами). Средняя аудиторная нагрузка составляет 27 часов, но она неравномерно распределяется по семестрам и имеет тенденцию к уменьшению на старших курсах, когда у студентов появляется больше навыков к самостоятельной работе.

• **Какой будет помощь университета в трудоустройстве выпускников?**

- При существующей системе образования отсутствует государственное распределение молодых специалистов. Помощь студентам в трудоустройстве оказывает Центр содействия занятости студентов и трудоустройства выпускников (корпус А, ком. 507, тел. 24-81-77)

• **Хотелось бы сделать одну перемену в 20 минут. Не хватает времени перейти из корпуса в корпус, не остается времени на обед, особенно, если четыре пары (мнение ряда студентов).**

- Университет работает в три смены, поэтому делать большие перемены нецелесообразно (последняя смена заканчивается в 21-30).

• **Что будет со специалитетом?**

- Студенты, которые поступают в университет в текущем году и поступившие ранее, будут обучаться - по старой схеме: бакалавриат и на его базе - магистратура или специалитет. В дальнейшем предполагается, что специалитет упразднят, и обучение будет осуществляться по схеме бакалавриат - магистратура. При этом в магистратуре будут проводиться подготовка не только к научно-исследовательской деятельности, но и другие магистерские программы - для подготовки к проектно-конструкторской, технологической и другим видам работы.

• **Можно ли перевестись на бюджетную форму обучения при условии: 4 курс I семестр - 2 четверки, все остальные пятерки, 3 курс II семестр - 4 четверки. Все остальные пятерки. Если что-то можно сделать, сообщите, пожалуйста: ФЭВТ, ИВТ-460, Востриков Денис Алексеевич.**

- Перевод студентов с контрактной формы обучения на бюджетную возможен по их письменному заявлению при соблюдении следующих условий:

- наличие вакантных бюджетных мест;

- две экзаменационные сессии подряд были сданы на «отлично» и «хорошо»;

- за последние две экзаменационные сессии оценок «хорошо» было получено не более трех;

- оценки «удовлетворительно» за весь период обучения отсутствуют.

• **Почему нет достойной производственной практики? Выходя из университета, специалисты не готовы работать на предприятии и заново переучиваются, работая квалификацией ниже, чем инженер.**

- Программа производственной практики разрабатывается в соответствии с требованиями образовательных стандартов. Производственная практика в университете проходит на тех предприятиях, на которые поданы заявки от выпускающих кафедр и с которыми оформлены договоры.

В настоящее время предприятия с большим трудом идут на подписание договоров о проведении практик (отказываются подписывать договоры или берут на практику минимальное количество студентов). На данный момент оформлено и подписано 66 договоров со стороны университета и предприятий (общее количество студентов, выходящих на практику по этим договорам - 1744 человека), и на стадии согласования и подписания находятся 40 договоров (615 человек).

**• Научная работа не поощряется в должной степени в отличие от КВН и т. п. Написание специалистами публикаций стимулировать просто - премиями.**

Научная работа в университете поощряется. При представлении студентов на именные стипендии Президента РФ, Правительства РФ, ученого совета главным критерием, помимо отличной учебы, являются достижения в научной работе. Студенты, занявшие призовые места на научных конференциях, олимпиадах, конкурсах поощряются денежными премиями по служебным запискам заведующих кафедрами.

Ежегодно в мае проводится смотр-конкурс научно-исследовательских и инженерно-конструкторских работ; 80 победителей конкурса получают разовые премии. Кроме того им устанавливается повышенная стипендия. Поощряются и рядовые участники конкурса. За прошлый год на поощрение студентов было выделено 775 тыс. рублей. 30 студентов были награждены за успехи в науке бесплатными путевками на Черное море.

**• В аудитории Б-304 стоят очень старые и неработающие компьютеры. А в этой лаборатории проходят все работы 3, 4, 5 курсов. Когда ждать их замены?**

- На данный момент все компьютеры в ауд. Б-304 отремонтированы (10 рабочих мест). В текущем году запланировано приобретение шести новых ЭВМ. В ауд. Б-305 установлено десять современных компьютеров.