

Начало на стр. 3

Перечень лицензированных образовательных программ за последние 5 лет существенно расширился. Получены лицензии на 27 новых образовательных программ. В соответствии с установленным порядком университету в 2010 году предстоит завершить все подготовительные процедуры государственной аккредитации реализуемых образовательных программ и очередного лицензирования образовательной деятельности, включая филиал в г. Борисоглебске. В 2010 году Минобрнауки России вводится в действие новая номенклатура направлений подготовки (специальностей) и федеральные государственные образовательные стандарты следующего поколения. В связи с этим университету предстоит определить перечень образовательных

программ, представляемых к лицензированию. Ученый совет обратил внимание проректоров, деканов факультетов, завсудующих кафедр, руководителей структурных подразделений на последовательное повышение учредителем требований к результатам уставной деятельности вузов, претендующих на статусную категорию — университет.

Ученый совет ВГАСУ заслушал и обсудил доклад проректора по учебно-воспитательной работе В.В. Григораша. Ученый совет отметил, что зимняя экзаменационная сессия 2009–2010 учебного года на всех факультетах университета в целом прошла достаточно организованно. Ученый совет постановил проректору по учебно-воспитательной работе совместно с деканами факультетов переработать учебные планы по всем специальностям с целью их унификации в

блоках общеобразовательных, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин в соответствии с требованиями ГОС.

По вопросу о деятельности диссертационных советов выступил первый проректор по науке, инновациям и подготовке кадров высшей квалификации Ю.М. Борисов. Ученый совет постановил руководителю отдела аттестации научно-педагогических кадров высшей квалификации совместно с деканами и ведущими учеными подготовить предложения по открытию новых советов и расширению перечня научных специальностей, по которым возможны защиты в действующих и вновь открываемых диссертационных советах. Ученый совет отметил эффективную работу диссертационных советов, председателями которых являются А.М. Болдырев и В.Н. Мелькумов.

ОЛИМПИАДА

Продолжая традицию привлечения в наш вуз талантливых школьников, факультет довузовской подготовки организовал в период весенних каникул олимпиады по математике и физике для учащихся 10-х и 11-х классов.

Важно отметить, что школьники проявили большую заинтересованность. Это связано с правилами приема-2010: поступая на инженерную специальность, абитуриенты должны сдавать ЕГЭ по математике и физике. Важное достижение этого года — значительно расширилась география участников олимпиад. Так, в олимпиадном движении приняли участие

ИЩЕМ ТАЛАНТЫ!

ребята из Воронежской, Липецкой, Тамбовской и Белгородской областей. Победителями и призерами Олимпиады по физике среди учащихся 11-го класса стали: первое место — Деев Никита (Верхнехавская СОШ №1 Воронежской области); второе место — Кижеваткин Аятон (СОШ № 16 г. Ст. Оскол Белгородской области);

третье место — Зайцев Алексей (Гимназия имени академика Н.Г.Басова г. Воронеж). Победителями и призерами Олимпиады по физике среди учащихся 10-го класса стали: первое место — Лобанов Никита, (СОШ № 12 г.Воронежа); второе место — Косяков Александр (СОШ № 38 г.Воронежа); третье место — Плужникова Елизавета (СОШ №2 г. Павловск Воронежской области). Победителями и призерами Олимпиады по математике среди учащихся 11-го класса стали: первое место — Ускова Виктория (СОШ № 2 г. Павловска Воронежской области); второе место — Вахтина Лариса (Гимназия № 5 г. Воронеж); третье место — Савинова Елена (Гимназия имени академика Н.Г.Басова г. Воронеж). Победителями и призерами Олимпиады по математике среди учащихся 10-го класса стали: первое место — Косяков Александр (СОШ № 38 г.Воронежа); второе место — Лобанов Никита (СОШ № 12 г.Воронежа); третье место — Трефилова Анна (СОШ № 25, г. Россоши Воронежской области) и Натаров Алексей (Лицей № 1 г. Анны Воронежской области).

Всем победителям и призерам были вручены дипломы 1-й, 2-й и 3-й степени, памятные призы и подарки. Общая численность участников олимпиад по математике и физике составила около 366 человек. Оргкомитет Олимпиад по физике и математике поздравляет победителей и призеров и благодарит всех, принявших участие в этом состязании.

Декан факультета довузовской подготовки О.О. Пантелеева

