

РЕШЕНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА УНИВЕРСИТЕТА

от 25 января 2011 года

Заслушав и обсудив сообщение проректора Ю.Л.Колесникова «О подготовке к приемной кампании 2011 года» Ученый совет отмечает, что с 1 января 2011 года в соответствии со статьей 6 Федерального закона от 10 ноября 2009 г. №260-ФЗ, которая вносит изменения в статью 17 Федерального закона от 1 декабря 2007 г. №309-ФЗ, прием на обучение в соответствии с государственными образовательными стандартами в имеющих государственную аккредитацию образовательных учреждениях закончился 30 декабря 2010 года. То есть, это означает, что **прием абитуриентов, начиная с 2011 года, должен проходить по направлениям подготовки в соответствии с новыми Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС третьего поколения)** (<http://mon.gov.ru/dok/fgos/>).

С другой стороны в соответствии нормативными актами, **Университет 1 февраля 2011 года должен проинформировать абитуриентов по всем вопросам, касающимся организации приемной кампании 2011 года.**

В соответствии с вышеизложенным, Ученый совет РЕШИЛ:

- 1) Утвердить перечень направлений подготовки с закреплением их за кафедрами (факультетами), по которым будет осуществляться набор граждан для обучения в бакалавриате (1-ый год обучения):

Направление подготовки	Факультет, кафедра
010400 Прикладная математика и информатика	ФИТиП, КТ; ЕНФ, ВМ
036400 Таможенное дело (специальность)	ИМБиП, Таможенного дела и логистики
051000 Профессиональное обучение (Информатика и вычислительная техника; Компьютерная графика и дизайн)	ФТМиТ, Инженерной и компьютерной графики
080100 Экономика	ГФ, ПЭиМ; ЭТиБ

080200 Менеджмент	ГФ, Менедж; ФМ; ЭМ
080500 Бизнес-информатика	ФИТиП, Информационных систем
090900 Информационная безопасность	ФКТиУ, БИТ; ПКС; ИКВО, МиПИУ
140400 Электроэнергетика и электротехника	ФКТиУ, ЭиПЭМС
161100 Системы управления движением и навигация	ФКТиУ, Информационно-навигационных систем
200100 Приборостроение	ФТМиТ, ИТиКТ; НТиМВ; ТПС
200400 Опотехника	ФОИСТ, КиПОП; ОЭПис; ОТ; ПиКО
200500 Лазерная техника и лазерные технологии	ИФФ, ЛТиБМО; ЛТиЭП; ТТОЭ
200700 Фотоника и оптоинформатика	ФФиОИ, ФиОИ; ОИТиМ; КФиВИ
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФТСиТ, Физики и техники оптической связи; Программных систем
211000 Конструирование и технология электронных устройств	ФКТиУ, Проектирования компьютерных систем
220400 Управление в технических системах	ФКТиУ, Систем управления и информатики
221000 Мехатроника и робототехника	ФТМиТ, Мехатроники
223200 Техническая физика	ИФФ (6 кафедр), КТ и ЭМ; ЛТиБМО; ЛТиЭП; ТТОЭ; Оптики лазеров; Информационных технологий в топливно-энергетическом комплексе
230100 Информатика и вычислительная техника	ФКТиУ, ВТ; ИПМ; ФТМиТ, Технологии приборостроения
230400 Информационные системы и технологии	ФИТиП, ИС; КОТ; ЕНФ, ТПО; ФТМиТ, ИКГ
230700 Прикладная информатика	ФИТиП, ИС; ФФиОИ, КФиВИ
231000 Программная инженерия	ФКТиУ, ВТ, ИПМ

2) Утвердить Перечень предметов третьего вступительного испытания при поступлении в бакалавриате:

Наименование направления подготовки	Предмет испытания
010400 Прикладная математика и информатика	Информатика
051000 Профессиональное обучение (по отраслям)	Информатика
080100 Экономика	Обществознание
080200 Менеджмент	Обществознание
080500 Бизнес-информатика	Обществознание
090900 Информационная безопасность	Информатика
140400 Электроэнергетика и электротехника	Физика
161100 Системы управления движением и навигация	Физика
200100 Приборостроение	Физика
200400 Оптотехника	Информатика
200500 Лазерная техника и лазерные технологии	Информатика
200700 Фотоника и оптоинформатика	Физика
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Информатика
211000 Конструирование и технология электронных средств	Физика
220400 Управление в технических системах	Физика
221000 Мехатроника и робототехника	Информатика
223200 Техническая физика	Физика
230100 Информатика и вычислительная техника	Физика
230400 Информационные системы и технологии	Информатика
230700 Прикладная информатика	Информатика
231000 Программная инженерия	Информатика

Специальность подготовки	Предмет испытания
036400 Таможенное дело	Математика

3) Утвердить перечень направлений подготовки с указанием факультетов - ответственных за подготовку образовательных программ, по которым будет осуществляться набор граждан для обучения в магистратуре:

Направление подготовки	Факультет
010400 Прикладная математика и информатика	ФИТИП, ЕНФ
080100 Экономика	ГФ, ИМБиП
080500 Бизнес-информатика	ФИТИП, ГФ
140400 Электроэнергетика и электротехника	ФКТИУ
160400 Ракетные комплексы и космонавтика	ФТМиТ
200100 Приборостроение	ФТМиТ
200400 Опотехника	ФОИСиТ
200500 Лазерная техника и лазерные технологии	ИФФ
200700 Фотоника и оптоинформатика	ФФиОИ
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	ФТСиТ
211000 Конструирование и технология электронных устройств	ФКТИУ
220100 Системный анализ и управление	ФКТИУ, МКФ
221000 Мехатроника и робототехника	ФТМиТ
221400 Управление качеством	Академия ЛИМТУ
220400 Управление в технических системах	ФКТИУ
221700 Стандартизация и метрология	ФТМиТ
223200 Техническая физика	ИФФ
230100 Информатика и вычислительная техника	ФКТИУ
230400 Информационные системы и технологии	ФИТИП, ЕНФ
231000 Программная инженерия	ФКТИУ
280700 Техносферная безопасность	ЕНФ

Председатель Ученого совета

Член-корреспондент РАО

Д.т.н., профессор

Ученый секретарь

Д.т.н., профессор

В.Н.Васильев

М.Я.Марусина