

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева» (СГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
ректор, чл.-корр. РАН
_____ Сойфер В. А.

10 апреля 2007 г.

ОТЧЕТ

по программе

**«Развитие центра компетенции и подготовка специалистов
мирового уровня в области аэрокосмических
и геоинформационных технологий»,**

выполняемой в рамках национального проекта «Образование» по договору № 256 от 27 июня 2006 г. (Дополнительное соглашение № 515 от 15 декабря 2006 года, дополнительное соглашение № 12 от 25 января 2007 года) о предоставлении субсидии победителю конкурсного отбора образовательных учреждений высшего профессионального образования, внедряющих инновационные образовательные программы.

Вид отчета: квартальный, 1 квартал 2007 года.

Директор программы,
проректор по науке и инновациям

Шахматов Е. В.

Самара, 2007 г.

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

- Бочкарев С. К. _____ – заместитель проректора по науке и инновациям СГАУ, заместитель директора программы по материально-техническому обеспечению, доцент, к.т.н.
- Матвеев С. Г. _____ – начальник планово-финансового управления СГАУ, заместитель директора программы по финансовой работе, доцент, к.т.н.
- Прохоров А. Г. _____ – заместитель по инновационной деятельности проректора по науке и инновациям СГАУ, заместитель директора программы по организационным вопросам, доцент, к.т.н.
- Шахматов Е. В. _____ – проректор по науке и инновациям СГАУ, директор программы, профессор, д.т.н.

Содержание

Введение

Глава 1. Организационная работа, проведенная по программе.

Глава 2. Приобретение оборудования.

Глава 3. Приобретение и разработка учебно-методического и программного обеспечения.

Глава 4. Ремонт и модернизация помещений. Софинансирование.

Глава 5. Повышение квалификации.

Глава 6. Информационное сопровождение программы.

Заключение

Приложения

Аннотация

В отчете представлены результаты работы, проведенной в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С. П. Королева в первом квартале 2007 года по выполнению инновационной образовательной программы «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий».

Квартальный отчет включает введение, четыре главы, заключение и приложения. Кроме того, в Приложении к отчету представлены данные по выполнению плана реализации мероприятий, по выполнению плана реализации закупок и по расходованию денежных средств.

Страниц 22, иллюстраций 1, приложений 3.

Ключевые слова: инновационная образовательная программа, инновационный потенциал, инновационная активность, методики обучения, лабораторное оборудование, учебно-методические пособия, повышение квалификации.

Введение

Настоящий отчет выполнен по программе «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий». В отчете отражены результаты выполнения работ за первый квартал 2007 года, а именно:

- организационная работа;
- разработка учебно-методического обеспечения;
- приобретение программного обеспечения;
- ремонт и модернизация помещений;
- повышение квалификации;
- информационное сопровождение программы.

Отчет подготовлен дирекцией инновационной образовательной программы.

Глава 1. Организационная работа, проведенная по программе.

Инновационная образовательная программа СГАУ "Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий" состоит из трех основных проектов:

Проект 1 «Комплексная подготовка дипломированных специалистов мирового уровня аэрокосмического профиля на основе сквозного использования современных информационных (CAE/CAD/CAM/PDM) технологий».

Проект 2 «Внедрение многоуровневой системы подготовки кадров в области космических информационных технологий и геоинформатики».

Проект 3 «Развитие системы дополнительного профессионального образования».

В состав основных исполнителей инновационной образовательной программы в 2007 году вошли 31 кафедра и 9 подразделений университета.

Задачи, поставленные в программе, решаются с привлечением к выполнению программы всех сотрудников университета.

Проректору по учебной работе, деканам факультетов и заведующим кафедрами, участвующим в выполнении программы, было дано указание включить в планы работы факультетов, кафедр и индивидуальные планы преподавателей на 2007 год мероприятия, направленные на выполнение программы.

19 января 2007 года состоялось заседание Ученого совета университета с вопросом «О ходе выполнения инновационной образовательной программы в рамках национального проекта «Образования». На заседании с отчетными докладами о работе по программе в 2006 году выступили заместитель директора программы по материально-техническому обеспечению Бочкарев С. К., заместитель директора программы по финансовой работе Матвеев С. Г., проректор по административно-хозяйственной работе Устинов Д. С. Были также рассмотрены вопросы, связанные с планированием работ по программе в 2007 году.

17 января 2007 года состоялось совещание ответственных за выполнение мероприятий инновационной образовательной программы с вопросом «О софинансировании мероприятий инновационной образовательной программы в 2007 году». В совещании также приняли участие координаторы проектов и дирекция программы.

18 января 2007 года состоялось заседание экспертной группы по обеспечению повышения квалификации и профессиональной переподготовки научно-педагогического и другого персонала университета и экспертной группы по подготовке учебно-методических изданий. Были рассмотрены планы работ на 2007 год по повышению квалификации и по подготовке учебно-методических изданий.

29 января 2007 года состоялось заседание ректората, на котором был рассмотрен вопрос о состоянии помещений, в которых в 2007 году

запланированы работы по модернизации. Был заслушан доклад комиссии, проверившей состояние этих помещений. Было решено в ближайшее время разработать и утвердить план выполнения работ по модернизации помещений в 2007 году.

31 января 2007 года состоялось совещание ответственных за выполнение мероприятий инновационной образовательной программы с вопросом «О софинансировании мероприятий инновационной образовательной программы в 2007 году по модернизации помещений для вновь приобретаемого оборудования». В совещании также приняли участие координаторы проектов и дирекция программы. На заседании с информацией о ходе модернизации и планах на 2007 год выступил проректор по административно-хозяйственной работе Д. С. Устинов. Были также рассмотрены вопросы, связанные с планированием работ по программе в 2007 году.

5 февраля 2007 года состоялось заседание ректората, на котором был заслушан доклад директора инновационной образовательной программы, проректора по науке и инновациям Шахматова Е. В. «О ходе работ по реализации инновационной образовательной программы».

6 февраля 2007 года состоялось заседание совета программы, на котором был утвержден план работы совета программы на 2007 год (размещен на сайте СГАУ), рассмотрены вопросы о подготовке плана выпуска учебно-методических пособий на 1 полугодие 2007 года и о подготовке плана повышения квалификации на 1 полугодие 2007 года.

7 февраля 2007 года в помещении межвузовского медиацентра СГАУ состоялось рабочее совещание Министерства промышленности и энергетики Самарской области с руководителями предприятий по вопросу участия в софинансировании инновационной образовательной программы СГАУ «Развитие центра компетенции и подготовка специалистов мирового уровня в области аэрокосмических и геоинформационных технологий». На совещании выступили министр Свешников Н. В., ректор СГАУ Сойфер В. А., директор медиацентра Симановский Е. А., представители промышленных предприятий. На совещании присутствовали представители различных средств массовой информации.

1 февраля 2007 года состоялось рабочее совещание с представителями торгово-промышленной палаты Самарской области по вопросу организации стажировок и повышении квалификации в 2007 году сотрудников СГАУ, участвующих в выполнении мероприятий инновационной образовательной программы.

8 февраля в большом конференц-зале межвузовского медиацентра СГАУ прошло заседание Экспертного совета по реализации приоритетного национального проекта «Образование». На заседании были подведены итоги реализации приоритетного национального проекта «Образование» на территории Самарской области. В заседании принял участие полномочный представитель Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе А.В. Коновалов. Присутствовали: Заместитель

Председателя Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации, Секретарь Генерального политсовета партии «Единая Россия» В.В. Володин; Губернатор Самарской области К.А. Титов; Председатель Самарской Губернской Думы В.Ф. Сазонов; Главный федеральный инспектор по Самарской области С.А. Сычѳв; Главный советник аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе О.Ю. Бараева; координатор программы «Информатизация системы образования Самарской области» А.Ю. Юткин; министр образования Самарской области В.Ф. Путько; председатель совета ректоров Самарской области ректор Самарского государственного медицинского университета Г.П. Котельников; ректор Самарского государственного аэрокосмического университета В.А. Сойфер; председатель Совета директоров начального профессионального образования Российской Федерации А.А. Судленков и другие. Среди других вопросов был рассмотрен ход выполнения инновационной образовательной программы в Самарском государственном аэрокосмическом университете имени академика С.П. Королева.



12 февраля 2007 года состоялось заседание ректората, на котором был заслушан доклад заместителя директора инновационной образовательной программы, заместителя проректора по науке и инновациям Бочкарева С.К. «О проекте плана закупок оборудования по инновационной образовательной программе в 2007 году».

16 февраля 2007 г. состоялось заседание ученого совета Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С. П. Королева. На заседании выступил депутат государственной думы А. Н. Белоусов. Он проинформировал членов ученого совета о состоянии и перспективах развития авиационной отрасли России. В частности, он коснулся вопросов подготовки кадров и роли СГАУ в подготовке специалистов для создания новых авиационных производств. Был также рассмотрен вопрос «Итоги научно-исследовательской работы СГАУ в 2006 году и задачи на 2007 год. Работа аспирантуры и докторантуры», который доложил проректор по науке и инновациям профессор Е. В. Шахматов. В частности, он отметил роль инновационной образовательной программы СГАУ в оснащении лабораторий новым оборудованием, подготовке новых кадров для научных и образовательных подразделений университета. В постановляющей части принятого по вопросу решения заведующим кафедрами и руководителям научных подразделений было предписано обеспечить расширение научно-исследовательской и инновационной деятельности для привлечения внебюджетных средств с использованием

оборудования, приобретенного в рамках инновационной образовательной программы. Проректор по административно-хозяйственной работе Д. С. Устинов доложил о ремонтных работах и работах по модернизации, проведенных в 2006 году, в рамках инновационной образовательной программы и рассказал о планах модернизации помещений в 2007 году. Проректор по учебной работе профессор Ф. В. Гречников доложил о планировании учебных поручений на 2007/2008 учебный годы. Значительное внимание получили вопросы обеспечения повышения квалификации преподавателей, разработки инновационных образовательных модулей и другого учебно-методического обеспечения, освоения приобретенного оборудования и программного обеспечения в рамках инновационной образовательной программы. В постановляющей части решения было рекомендовано провести обучение профессорско-преподавательского состава и иного персонала в институте дополнительного профессионального образования университета, а также на базе других учреждений или предприятий с целью освоения приобретенного в рамках инновационной образовательной программы учебно-лабораторного оборудования и программного обеспечения.

Подготовлен и представлен на рассмотрение экспертной комиссии план разработки учебно-методического обеспечения и иного обеспечения учебного процесса согласно мероприятиям Программы, включающий задания трёх типов: написание учебных пособий; разработка инновационных образовательных модулей; создание аппаратно-программных средств на основе приобретённого оборудования и программного обеспечения. Разработан детальный план подготовки учебно-методического обеспечения в рамках проекта № 2 «Приобретение специализированного лабораторного оборудования лаборатории для подготовки специалистов и выполнения научных исследований в области информационной безопасности и защиты информации». План ориентирован на поддержку специальных лаборатории, создаваемой для специальности 075500 – комплексное обеспечение информационной безопасности в автоматизированных системах в рамках инновационной образовательной программы в 2006 - 2007 годах.

Достигнута предварительная договоренность об участии Ассоциации инженерного образования России в проведении общественно-профессиональной аккредитации в СГАУ основных образовательных программ аэрокосмического профиля.

Заместитель директора программы А. Г. Прохоров принял участие в заседании Комиссии Общественной палаты Российской Федерации по вопросам интеллектуального потенциала нации, посвященном обсуждению проекта федеральной целевой программы «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2008-2012 годы в Москве, в ГУ-ВШЭ.

17 февраля 2007 г. в большом конференц-зале Медицентра прошёл семинар для группы студентов СГАУ, участвующих в визите в Германию при поддержке службы академических обменов DAAD. Цель визита –

установление дружественных контактов с немецкими вузами и получение профессиональных знаний в области технологического трансфера. Тема семинара «Трансфер технологий: основные понятия». Организатором семинара выступила профсоюзная организация студентов СГАУ.

Разработан проект положения «Об инновационном образовательном модуле».

Проведены заседания экспертных комиссий по разработке учебно-методического обеспечения и по повышению квалификации преподавателей. Осуществлено согласование планов повышения квалификации преподавателей, учебно-вспомогательного и иного персонала с целью освоения приобретенного учебно-лабораторного оборудования и программного обеспечения с планами разработки учебных пособий, аппаратно-программных средств и инновационных образовательных модулей в соответствии с мероприятиями программы. Разработаны предложения о порядке распределения и расходования средств при выполнении заданий на разработку учебно-методического обеспечения в 2007 году.

Получено согласие специалиста мирового уровня проф. Э. Торенбика на проезд в СГАУ с чтением лекций для преподавателей, студентов и аспирантов по проектированию перспективных самолетов в рамках мероприятий 1.1.8. "Проведение международного семинара EWADE 2007 с приглашением ведущих европейских специалистов в области аэрокосмического образования" и 3.6.4. "Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава путем обучения на факультетах повышения квалификации, прохождения стажировок в ведущих университетах и на предприятиях в России и за рубежом, участия в научно-методических конференциях и семинарах".

В рамках выполнения мероприятия «Приобретение специализированного лабораторного оборудования для подготовки специалистов и выполнения научных исследований в области информационной безопасности и защиты информации. Приобретение учебно-методического программного комплекса по специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", этап 2006-2007гг.» состоялась встреча с директором Самарского спеццентра по вопросу подготовки технического задания на обеспечение специальной защиты модернизируемых помещений созданного для выполнения программы центра информационной безопасности СГАУ.

Подготовлены проекты договоров между СГАУ и общероссийской общественной организацией «Ассоциация Инженерного Образования России» (АИОР) о проведении самообследования и общественно-профессиональной аккредитации двух основных образовательных программ аэрокосмического профиля: 160301.65 «Авиационные двигатели и энергетические установки» (с присвоением Европейского знака качества EUR – ACE) и 160802.65 «Космические летательные аппараты и разгонные блоки».

6 марта 2007 года состоялось заседание совета программы, на котором были заслушаны вопросы о планируемых научных работах в центре гидрогазодинамики, созданном для реализации задач инновационной образовательной программы. Обсуждены вопросы о приобретаемом для центра оборудовании, рассмотрены альтернативные варианты, особое внимание уделено модернизации помещений для размещения приобретаемого оборудования. На совете программы также рассмотрен вопрос о размещении и запуске оборудования, полученного по программе, в учебно-научном центре корпоративных авиатранспортных систем и в лаборатории компьютерных телекоммуникационных систем. Руководителям указанных подразделений было рекомендовано обратить особое внимание на обучение персонала, работающего с вновь закупаемым оборудованием. Кроме того, на совете были рассмотрены вопросы о проведении в мае-июне 2007 года международного семинара EWADE-2007. Обсужден и принят в целом план проведения семинара с приглашением ведущих европейских специалистов в области аэрокосмического образования. Рассмотрен вопрос о состоянии дел по зарубежным командировкам сотрудников СГАУ в рамках инновационной образовательной программы.

В соответствии с мероприятиями инновационной образовательной программы по развитию новых форм инноваций 28 февраля на базе СГАУ, являющимся официальным представителем Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (фонд Бортника), прошло выездное заседание жюри программы «Старт-7» в Приволжском федеральном округе. Были рассмотрены 30 проектов, Жюри из 8 человек, среди которых были представители науки, промышленности, бизнеса, финансов из числа представленных проектов в качестве победителей отобрало 7 проектов, среди которых 7 – из Самарской области.

1 марта 2007 года в СГАУ прошел Всероссийский форум, посвященный вопросам развития российского авиационной промышленности. В работе форума приняли участие депутаты Государственной думы, руководители Приволжского федерального округа, губернии и города, крупнейших промышленных предприятий авиапрома, представители науки и образования. Были рассмотрены вопросы развития авиационной отрасли, отмечены основные направления, по которым должен развиваться российский авиапром. Деятельность университета по выполнению Программы была представлена в сообщении ректора СГАУ В. А. Сойфера. Предложено осуществить координирование работ по национальному проекту «Образование» трёх университетов аэрокосмического профиля, расположенных в Приволжском Федеральном округе и являющихся победителями конкурсов вузов, внедряющих инновационные образовательные программы: СГАУ (конкурс 2006г.), Казанского государственного технического университета имени А.Н.Туполева и Уфимского государственного авиационного технического университета (оба – конкурс 2007г.).

12 марта 2007 года состоялось заседание ректората университета, на котором был заслушан вопрос о подготовке и проведении в рамках реализации мероприятий инновационной образовательной программы курсов повышения квалификации профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного состава университета.

Доработаны в направлении согласования по задачам и срокам выполнения планы повышения квалификации персонала (направление расходования средств № 4) и планы создания образовательных модулей (направление расходования средств № 2).

На заседании совета инновационной образовательной программы 20.03.07 г. рассмотрен вопрос о взаимодействии университета с предприятиями, организациями, учреждениями – соисполнителями мероприятий программы. Отмечено, что в выполнение мероприятий программы вовлечены более 60 предприятий, организаций, учреждений, а также общественных организаций или объединений, в том числе зарубежные и международные (сюда не включены партнёры университета по закупкам, с которыми осуществляются обычные отношения типа «продавец-покупатель», «поставщик-потребитель»). Отмечено, что выполнение программы расширило внутренние и международные связи университета. В целом участие соисполнителей соответствует задачам, поставленным при формировании программы. Отмечены следующие трудности в работе с соисполнителями: несовершенство законодательной базы сдерживает передачу оборудования для оснащения учебных лабораторий, сложность оформления документов затрудняет отражение фактического участия соисполнителей при выполнении ряда работ в софинансировании мероприятий программы.

Состоялось заседание экспертной группы по учебно-методическому обеспечению мероприятий инновационной образовательной программы, выработаны рекомендации ответственным исполнителям мероприятий и разработчикам учебно-методических пособий, инновационных образовательных модулей. Подготовлено соответствующее указание проректора по учебной работе.

На заседании ученого совета университета (23.03.2007 г.) в числе других вопросов был рассмотрен ход выполнения мероприятий инновационной образовательной программы на кафедре эксплуатации авиационной техники, в том числе ход создания корпоративного центра авиатранспортных систем. Запланированная на кафедре работа по инновационной образовательной программе в 2006 году была выполнена в полном объеме.

Глава 2. Приобретение оборудования.

В соответствии с установленными правилами, все средства федерального бюджета идут на приобретение, монтаж и ввод в эксплуатацию нового оборудования, закупку и разработку нового программного и методического обеспечения, повышение квалификации и профессиональную переподготовку научно-педагогического и другого персонала университета, апробацию и внедрение в учебный процесс результатов проводимых работ.

При подготовке пакетов предложений по закупаемому оборудованию были проведены консультации и получены соответствующие рекомендации от руководителей ведущих научных и промышленных предприятий Самарского региона. В соответствии со сформированным пакетом планируемый объем финансирования для приобретения оборудования в 2007 году составляет более 137,5 млн. руб.

В Приложении 1 представлены копии документов, связанных с проведенными конкурсными торгами и контрактами, заключенными на приобретение оборудования в целях решения задач инновационной образовательной программы.

Глава 3. Разработка учебно-методического обеспечения.

В связи с отсутствием средств субсидии работа по приобретению и разработке учебно-методического и программного обеспечения в рамках инновационной образовательной программы в первом квартале 2007 года не проводилась.

Глава 4. Ремонт и модернизация помещений. Софинансирование.

За счет собственных средств СГАУ осуществляет модернизацию материально-технической учебной базы университета. Решаются вопросы ремонта аудиторного фонда, задействованного в выполнении программы.

Был составлен график ремонта в 2007 году помещений, в которых будет размещаться оборудование, приобретаемое в рамках инновационной образовательной программы.

Были подготовлены технико-экономические обоснования модернизации помещений учебных и научно-исследовательских структур университета, реализующих инновационную образовательную программу. В настоящее время проводятся конкурсы и ведется ремонт в запланированных помещениях.

Глава 5. Повышение квалификации.

Проводился сбор предложений по образовательным программам, по которым институт дополнительного профессионального образования университета будет проводить обучение сотрудников СГАУ и других организаций в 2007 году. Решение о проведении конкурса образовательных программ было принято в декабре 2006 года.

За счет средств софинансирования на стажировки и повышение квалификации направлены в российские организации и организации КНР 8 сотрудников университета.

Подготовлены предложения по курсам повышения квалификации для сотрудников СГАУ. Подготовлены программы 40 курсов, учитывающие приобретенное в 2006 году оборудование и программное обеспечение. Определены ответственные за подготовку и проведение каждого курса. Общую координацию работ осуществляет институт дополнительного профессионального образования СГАУ. Проведены совещания с ответственными по вопросам подготовки и проведения курсов.

В январе – феврале 2007 г. прошел краткосрочные курсы повышения квалификации в НОУ «Академия информационных систем» ассистент кафедры технической кибернетики Корнев Ю.И. Цель мероприятия - подготовка кадров для эксплуатации лаборатории «Компьютерные телекоммуникационные системы», разработка лабораторных работ по курсу «Компьютерные телекоммуникации», получение международного сертификата CISCO CCNA.

Проведен конкурс программ дополнительного профессионального образования для реализации их в Институте дополнительного профессионального образования СГАУ с целью повышения квалификации преподавателей и учебно-воспитательного персонала согласно мероприятиям программы. Для реализации в первой очереди отобрано 20 программ объемом по 72 часа. Решением ученого совета (от 16.02.07 г.) предусмотрено осуществить повышение квалификации ППС и УВП в рамках выполнения мероприятий Программы в три потока: март-апрель 2007 года (1-й поток ППС); июль 2007 года (УВП); октябрь-ноябрь 2007 года (2-й поток ППС).

Для повышения квалификации согласно мероприятиям Программы направлены в г. Москву для прохождения стажировки в Институте проблем механики РАН (один преподаватель) и для обучения на семинаре в МЭСИ (один преподаватель). Подготовлены технические задания на обучение в семинаре в г. Москве (на базе учебного центра Федерального института развития образования) трех преподавателей. Расходы отнесены на внебюджетный счет университета в порядке софинансирования.

Установлены связи с участниками международного семинара EWADE-2007, планируемого к проведению в СГАУ в мае-июне 2007 года. Получено подтверждение об участии в семинаре семи (7) ведущих мировых специалистов в области аэрокосмического образования.

Проведены организационные мероприятия по проведению в феврале 2007 г. ФПК для пяти сотрудников СГАУ по специальности «Комплексное обеспечение информационной безопасности в организации». Занятия проводятся НОУ «Центр безопасности информации «МАСКОМ», г. Москва.

Направлены в Москву для повышения квалификации согласно мероприятиям программы три преподавателя (обучение на семинаре на базе Учебного центра Федерального развития образования).

Направлены в г. Москву и проходят повышение квалификации три преподавателя путём участия в семинарах «Опережающее инновационное образование и подготовка специалистов в области техники и технологии» и «Общественно-профессиональная аккредитация образовательных программ высшего профессионального образования в области техники и технологии».

Профессор Рогачев Н. М. прошел краткосрочное повышение квалификации по программе «Методика преподавания дисциплины «Концепции современного естествознания»» в Санкт-Петербургском государственном политехническом университете (72 часа).

По мероприятию № 2.3.2. программы «Стажировки специалистов для приобретения профессиональных навыков создания объектов интеллектуальной собственности в области космических геоинформационных технологий и их коммерциализации» начальник отдела интеллектуальной собственности и информационного обеспечения СГАУ Головин А. Н. прошел стажировку на выставке CeBIT 2007, Германия, г. Ганновер, по теме «Информационные технологии при сопровождении объектов интеллектуальной собственности» с 15 по 23 марта 2007 г.

Глава 7. Информационное сопровождение программы.

За прошедший период неоднократно информация о ходе инновационной образовательной программы размещалась в средствах массовой информации, по местному телевидению неоднократно были показаны интервью с ректором, проректорами, где были подробно освещены цели и задачи программы, ход ее выполнения.

Продолжает наполняться Интернет-сайт университета, посвященный ходу выполнения мероприятий инновационной образовательной программы. Адрес: www.ssau.ru, раздел: «Национальный проект «Образование». Вся информация о ходе инновационной образовательной программы, включая еженедельные отчеты, размещается на сайте.

В Приложении 2 представлены отчеты о проведенных мероприятиях по информационному сопровождению инновационной образовательной программы за январь - март 2007 года, копии некоторых статей и других материалов, появившихся в средствах массовой информации и описывающих ход инновационной образовательной программы СГАУ в январе - марте 2007 года, а также некоторые страницы сайта СГАУ, посвященные национальному проекту «Образование» и описывающие ход инновационной образовательной программы СГАУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В отчете представлены результаты работы, проведенной в СГАУ в первом квартале 2007 года.

В результате выполнения проекта создаются новые образовательные программы, способствующие развитию экономически эффективного и адаптивного к вызовам времени кадрового и научного потенциала аэрокосмического кластера Самарской области.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

1. Перечень конкурсов СГАУ, проведенных с января 2007 г. (выделены конкурсы, проведенные в рамках национального проекта «Образование»)
2. Перечень конкурса котировок, проведенных с января 2007 г. в рамках национального проекта «Образование»

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

1. Отчеты о проведенных мероприятиях по информационному сопровождению инновационной образовательной программы за январь – март 2007 года
2. Копии статей и других материалов, появившихся в средствах массовой информации и описывающих ход инновационной образовательной программы СГАУ в январе - марте 2007 года
3. Некоторые страницы сайта СГАУ, посвященные национальному проекту «Образование».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.

1. Отчет о выполнении плана реализации мероприятий
2. Отчет о выполнении плана реализации закупок
3. Отчет о выполнении плана расходования средств