

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФГБОУВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический
университет

АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ

о реализации комплексов мероприятий, мероприятий и проектов,
предусмотренных программой стратегического развития за 2013 года.

Ректор университета, руководитель программы стратегического развития
университета

 О.А. Дмитриев

« 30 » январь 2014 г.



Содержание

1. Пояснительная записка	3
2. Основные результаты, полученные за 2013 года при реализации программы стратегического развития	4
2.1. Модернизация образовательного процесса	4
2.2. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности	6
2.3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся	6
2.4. Модернизация инфраструктуры университета	7
2.5. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	8
3. Приложения	

1. Пояснительная записка.

Цели программы стратегического развития на 2013 г:

- 1) совершенствование качества подготовки выпускников университета за счет развития интеграционных процессов образования, науки и производства;
- 2) повышение эффективности научной и инновационной деятельности в университете;
- 3) повышение эффективности работы по профессиональной ориентации учащейся молодежи, формирование интереса, понимания и значимости технических направлений подготовки для развития экономики и бизнеса.

Задачи, решаемые программой стратегического развития в 2013 г.

- 1) Апробация и внедрение эффективных моделей реализации образовательного процесса, обеспечивающих достижение современного качества образовательного процесса;
- 2) Реорганизация лабораторного комплекса университета для обеспечения интеграционных процессов образования и науки;
- 3) Организация функционирования в структуре университета студенческого бизнес-инкубатора технологического типа, а также развитие сети студенческих конструкторских бюро;
- 4) Создание инновационных компонентов системы довузовской подготовки и развития творческих способностей школьников, обеспечивающих формирование качественного контингента студентов университета.

Приоритетные направления развития науки, технологий и техники, реализуемые в рамках программы:

1. Информационно-телекоммуникационные системы.
2. Науки о жизни.
3. Рациональное природопользование.
4. Транспортные и космические системы.
5. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика.

Критические технологии:

1. Технологии информационных, управляющих, навигационных систем
2. Технологии новых и возобновляемых источников энергии, включая водородную энергетику
3. Технологии мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, предотвращения и ликвидации ее загрязнения
4. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения
5. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.
6. Технологии энергоэффективного производства и преобразования энергии на органическом топливе

2. Основные результаты, полученные за 2013 года при реализации программы стратегического развития

2.1. Модернизация образовательного процесса.

С целью обеспечения эффективной подготовки кадров для экономики региона были проанализированы программы инновационного развития компаний и корпораций, осуществляющих свою деятельность на территории города и региона. В результате анализа установлены остро- востребованные направления подготовки специалистов и их количество.

Проведена работа со всеми крупными работодателями по корректировке и согласованию учебных планов. В результате, за первое полугодие 2013 г были согласованы с работодателями все учебные планы по техническим направлениям. Во втором полугодии 2013 г. с привлечением специалистов высокотехнологичных предприятий (в рамках базовых кафедр), начат анализ рабочих программ реализуемых в университете специальных дисциплин.

В связи с строительством космодрома в Амурской области, университет вошел в образовательный консорциум корпорации Роскосмос. Лицензирована новое направление 160400 "Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов". Подготовлен и начата реализация план мероприятий по постановке данной специальности.

В настоящее время активно ведется работа с компаниями Роснефть, Объединенная авиастроительная корпорация, Объединенная судостроительная корпорация по разработке требований к компетенциям выпускников.

По согласованию в 2012 г с крупными производственными предприятиями города разработан перечень образовательных программ повышения квалификации ИТР и АУП направленных на развитие их творческих способностей. За 2013 год подготовлено 4 новых программы:

- Управление эффективностью компании с использованием современных технологий;
- Проектирование, конструкция и производство изделий с использованием САД/САМ/САЕ-технологий (модульная программа);
- Новые подходы к решению производственных задач (с использованием ТРИЗ технологий);
- Программирование станков с ЧПУ.

Для разработки программы «Управление эффективностью компании с использованием современных технологий» были приглашены японские специалисты в области производственного менеджмента и отправлен на стажировку преподаватель университета в компанию ТОУОТА (Япония).

В 2013 г продолжалась работа по развитию базовых кафедр созданных в 2012 г. Так, разработаны программы практических занятий и учебной и производственных практик проводимых на базовых кафедрах. Для базовых кафедр на предприятиях выделены площади, а также ведется закупка необходимого оборудования и программного обеспечения.

Продолжается работа по внедрению ТРИЗ в учебный процесс и вовлечение студентов в изобретательскую деятельность. Проведена международная студенческая Российско-китайско-корейско-японская он-лайн конференция по ТРИЗ-технологиям (http://www.knastu.ru/news_about_all/3632-konferens_triz_technology.html).

ООО «Роснефть –КНПЗ» под базовую кафедру выделено здание УПК, закуплен тренажер оператора технологических установок;

Филиал компании «Сухой» КнААЗ им Ю.А.Гагарина под базовую кафедру выделено 3 оборудованных кабинета расположенных в здании УПК,

а также выделены штатные единицы для проведения практических занятий непосредственно на производственных участках.

2.2. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности.

Темы НИОКР реализуемые за счет субсидий программы стратегического развития утверждены приказом ректора № 184-НИС от 15.04.2013 г .

Для выполнения НИОКР, по утвержденным темам создано 9 рабочих групп общей численностью 127 чел. в том числе 57 студентов участвующих в выполнении работ на платной основе.

Выполнение НИОКР в 2013 г, за счет бюджетных субсидий, позволило создать задел по ряду перспективных направлений и заключить на 2014 г, три новых договора на выполнение НИОКР с филиалом компании «СУХОЙ» КнААЗ им.Ю.А. Гагарина.

Проведены перспективные исследования по новому для университета направлению (обработка железоуглеродистых сплавов лазерным излучением), что также позволило выйти на заключение 2-х перспективных договора

В помощь научным коллективам, в университете создан и успешно развивается форсайт- центр <http://www foresight.knastu.ru/>

За 2013 г издано 460 статей в изданиях индексируемых иностранными и российскими организациями.

Отмечается значительная активизация изобретательской деятельности, так за 2013 г подано 108 заявок на изобретения и полезные модели и 36 заявок на регистрацию программ для ЭВМ. Получено 69 патентов РФ.

2.3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся.

Разработаны и утверждены положения о конкурсах научных работ молодых ученых и аспирантов, а также разработано положение о конкурсе на лучшую научную публикацию. Проведены конкурсы в которых участвовало

23 аспиранта и 18 молодых ученых (до 35 лет). Трое аспирантов, в рамках внутрироссийской мобильности были отправлены в Санкт-Петербургский государственный технический университет для проведения исследований в лабораториях университета, 3 аспиранта в марте - апреле проводили исследования в лабораториях НИИ «Химии» ДВО РАН.

В рамках работ по улучшению качественного состава обучающихся в вузе, продолжается работа по созданию профильных классов, а так же разработка специализированных факультативных дисциплин. Создано 2 предпринимательских класса. Создан и начал функционировать центр робототехники. В центре занимаются более 20 школьников. Продолжает работать Малый авиационный факультет, выпуск в 2013 г составил 87 старшеклассников.

Заключено 3 договора со школами города на внедрение в учебные программы факультативных дисциплин направленных на развитие творческого воображения у учащихся.

Подготовлена и утверждена в отделе образования города, программа зимней школы для школьников «Цифровые технологии» (в сентябре 2013 название было изменено на «Технологии будущего»).

Проведена осенняя и зимняя школы для старшеклассников «Технологии будущего» (http://www.knastu.ru/news_about_all/3569-s%D1%81hool.html). В рамках школ, старшеклассники на каникулах ознакомились с такими направлениями как:

- самолетостроение;
- судостроение;
- САПР технологий и 3D печать;
- станки с ЧПУ.

Обучение в осенней и зимней школе прошли 164 старшеклассника .

2.4. Модернизация инфраструктуры университета.

В рамках данной группы мероприятий продолжилось оснащение ЦКП «Новые материалы и технологии», закуплен хромато-масс-спектрометр фирмы SHIMADZU с комплектом вспомогательного оборудования.

Завершилось формирование научно-учебной лаборатории «Разрушающие методы контроля». Ведется работа по лицензированию деятельности лаборатории.

Закуплен комплекс и ведется внедрение в учебный процесс, учебного оборудования для новой межфакультетской учебно-научной лаборатории «Автоматизация технологических процессов и измерений».

Закуплен комплекс станков для обработки модельного материала (Малый авиационный факультет). Приобретен комплекты оборудования для центра робототехники.

Оснащены две аудитории мультимедийной техникой, а также приобретен комплекс серверов для технического обеспечения дистанционной формы обучения.

В рамках ремонтных работ были проведены работы по завершению ремонтных работ помещений студенческого бизнес-инкубатора и помещений малого авиационного факультета.

В сентябре 2013 г. проведено официальное открытие студенческого бизнес-инкубатора. Все площади студенческого бизнес-инкубатора активно используются инновационно-активными студентами. Запуск студенческого бизнес-инкубатора еще больше активизировало инновационную деятельность в университете. В октябре на базе студенческого бизнес-инкубатора была проведена региональная конференция УМНИК, где принимали участие студенты и аспиранты вузов Хабаровского края. Из 13 призовых мест, 10 мест заняли студенты и аспиранты КНАГТУ.

С сентября 2013 г. открытый студенческий бизнес-инкубатор посетили все руководители крупных предприятий города, а также Губернатор Хабаровского края совместно с главой города Комсомольска-на-Амуре (http://www.knastu.ru/news_about_all/3810-shport_v_tehnoparke.html).

2.5. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления.

Ведется мониторинг выполнения программы стратегического развития университета. Подготовлены нормативные документы для внедрения в 2014 г. проектного метода управления.

**Отчет о реализации комплексов мероприятий, мероприятий и проектов программы стратегического развития
Наименование образовательного учреждения: ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет**

№	Перечень комплексов, мероприятий и проектов	Объем финансирования, млн. руб.							
		за все годы		2013 год					
		иные средства	субсидия	иные средства			субсидия		
				план	факт	выполнение плана, %	план	факт	выполнение плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	30.3	14.8	9	9.5	106	6	6	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	21.3	14.8	6	6	100	6	6	100
1.1	Развитие системы непрерывного профессионального образования с учетом кадровых потребностей региона	10.5	7	3	3	100	3	3	100
1.1.1	Разработка модели и технологии прогнозирования структуры и масштабов потребностей различных отраслей экономики региона в специалистах с разным уровнем профессионального образования	3	2	1	1	100	1	1	100
1.1.2	Разработка и реализация программ повышения квалификации, направленных на развитие творческих возможностей обучающихся, а также информационно-методическое обеспечение процессов повышения квалификации кадров	7.5	5	2	2	100	2	2	100
1.2	Интеграция образования, науки и производства в рамках создания и обеспечения функционирования базовых кафедр университета в хозяйствующих субъектах экономики, бизнеса и научной сферы региона	3.3	2.3	1	1	100	1	1	100

1.2.1	Разработка нормативной и методической базы создания и функционирования моно- и многопрофильных базовых кафедр вуза в хозяйствующих субъектах экономики, бизнеса и научно-исследовательских институтах	3.3	2.3	1	1	100	1	1	100
1.3	Формирование системы элитной подготовки выпускников университета на базе реализации специализированных магистерских программ в областях инженерии и технологий совместно с высокотехнологичными российскими и зарубежными фирмами	7.5	5.5	2	2	100	2	2	100
1.3.1	Расширение спектра и масштабов реализации магистерских программ в области инженерии с включением в структуру программ модулей, ориентированных на развитие творческих возможностей обучающихся	7.5	5.5	2	2	100	2	2	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	9	0	3	3.5	117	0	0	0
2	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)	48	40.8	11	13.2	120	13.5	12	89
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	42	40.8	9	10.4	116	13.5	12	89
2.1	Машиностроительные технологии, оборудование и материалы	11	15.5	2	3	150	5	4	80
2.1.1	Решение комплексных проблем по направлению "машиностроительные технологии, оборудование и материалы" на базе центра коллективного пользования (далее ЦКП) и технопарка вуза	11	15.5	2	3	150	5	4	80
2.2	Химические технологии в области переработки углеводородов	5	3	1	1	100	1	1	100
2.2.1	Решение комплексных проблем по направлению "Химические технологии" на базе ЦКП "Новые материалы и технологии"	5	3	1	1	100	1	1	100
2.3	Электромеханика и электрические машины	5	9	1	1.4	140	3	2.5	83
2.3.1	Решение комплексных проблем по направлению "Электромеханика и электрические машины" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	5	9	1	1.4	140	3	2.5	83
2.4	Математическое моделирование и компьютерные технологии	18.5	11.8	4.5	4.5	100	4	4	100

2.4.1	Решение комплексных проблем по направлению "Математическое моделирование и компьютерные технологии" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	18.5	11.8	4.5	4.5	100	4	4	100
2.5	Менеджмент инноваций	2.5	1.5	0.5	0.5	100	0.5	0.5	100
2.5.1	Решение комплексных проблем по направлению "Менеджмент инноваций" на базе технопарка вуза	2.5	1.5	0.5	0.5	100	0.5	0.5	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	6	0	2	2.8	140	0	0	0
3	Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся	11.8	5.8	3	4.5	150	2	2	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	8.8	5.8	2	3.1	155	2	2	100
3.1	Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно- педагогических работников в вузе	3.8	2.8	1	1.5	150	1	1	100
3.1.1	Совершенствование и развитие внутрисервисной и международной мобильности аспирантов и молодых научно- педагогических работников вуза	2.5	1.5	0.5	1	200	0.5	0.5	100
3.1.2	Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно- исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно- педагогических работников вуза	1.3	1.3	0.5	0.5	100	0.5	0.5	100
3.2	Создание условий для улучшения качественного состава обучающихся в вузе	5	3	1	1.6	160	1	1	100
3.2.1	Совершенствование профориентационной работы и развитие довузовской подготовки	5	3	1	1.6	160	1	1	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	3	0	1	1.4	140	0	0	0
4	Модернизация инфраструктуры	101.2	79.8	23.5	28.6	122	26.5	26.5	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	80	79.8	18.5	20.3	110	26.5	26.5	100
4.1	развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	74	74.8	17.5	19	109	25.5	25.5	100
4.1.1	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для проведения исследований по направлениям: "Машиностроительные технологии, оборудование и материалы", "Химические технологии в области переработки углеводов"	29	21	7	8	114	7	7	100
4.1.2	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования	25	34	5	5	100	12	12	100

4.1.3	закупка оборудования для развития студенческих конструкторских бюро	16	14	4	4	100	4	4	100
4.1.4	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования сложных производственных процессов	1	0.8	0.5	1	200	0.5	0.5	100
4.1.5	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	3	5	1	1	100	2	2	100
4.2	Ремонт помещений	6	5	1	1.3	130	1	1	100
4.2.1	Ремонт помещений Научно-образовательного ресурсного центра	4	3	1	1.3	130	1	1	100
4.2.2	Ремонт сети студенческих конструкторских бюро	2	2	0	0	0	0	0	0
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>21.2</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>8.3</i>	<i>166</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
5	Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	25	3	5	5.8	116	1	1	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>100</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>100</i>
5.1	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	5	3	1	1	100	1	1	100
5.1.1	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	5	3	1	1	100	1	1	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>4.8</i>	<i>120</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	ИТОГО	216.3	144.2	51.5	61.6	120	49	47.5	97

>

>

>

>

>

Ректор _____

Главный бухгалтер _____

М.П.

Приложение №2.Отчётная форма о достижении целевых показателей

Отчет о достижении целевых показателей программы стратегического развития

Наименование образовательного учреждения: ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет

Отчёт за: 2013 год

№	Группы показателей, показатели	Ед.изм.	план	факт	процент выполнения
1.Показатели успешности образовательной деятельности					
1.1	Количество реализуемых основных образовательных программ в соответствии с лицензией на образовательную деятельность.:	ед.	142.000	181	127.46
1.1.1	бакалавриат, специалитет.:	ед.	96.000	129	134.38
1.1.2	магистратура.:	ед.	23.000	29	126.09
1.1.3	аспирантура.:	ед.	23.000	23	100
1.2	Доля магистрантов в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	4.400	4.84	110
1.3	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента.:	чел.	3.300	3.31	100.3
1.4	Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания аспирантуры, в выпуске аспирантов соответствующего года:	%	41.000	41.1	100.24
1.5	Среднегодовой контингент по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.:	чел.	91.000	160	175.82
1.6	Доля выпускников вуза, трудоустроившихся по специальности (в течение трех лет после окончания вуза).:	%	67.900	79.56	117.17
1.7	Доля иностранных студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	0.900	0.95	105.56
1.8	Доля иностранных студентов, кроме студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии, в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	1.500	0.35	23.33

1.9	Доля штатного ППС в общей численности ППС вуза, приведенной к полной ставке.:	%	0.950	0.96	101.05
1.10	Доля штатного ППС в общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке.:				
1.10.1	до 30 лет.:	%	15.600	15.72	100.77
1.10.2	от 30 до 39 лет.:	%	25.300	27.32	107.98
1.11	Доля штатного ППС, имеющего ученую степень кандидата и (или) доктора наук, в общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке.:				
1.11.1	в целом.:	%	66.900	67.23	100.49
1.11.2	до 30 лет.:	%	5.300	5.38	101.51
1.11.3	от 30 до 39 лет.:	%	18.600	19.06	102.47
1.12	Количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС, к общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.250	0.32	128
2. Показатели результативности научно-исследовательского потенциала					
2.1	Доля студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда и (или) в качестве соисполнителей в отчетах НИОКР, от общего количества студентов очной формы обучения в вузе.:	%	3.000	4.2	140
2.2	Объем финансирования НИОКР из всех источников.:	млн. руб	67.500	71.1	105.33
2.3	Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования.:	%	7.700	8.95	116.23
2.4	Объем финансирования хоздоговорных НИОКР.:	млн. руб.	20.500	21.3	103.9
2.5	Объем финансирования НИОКР к общей численности НПР вуза, приведенной к полной ставке.:	тыс .руб.	160.000	189.1	118.19
2.6	Количество штатных научных работников в вузе:	чел.	8.000	8	100

2.7	Количество защит диссертаций штатных НПП вуза к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.050	0.05	100
2.8	Количество монографий, подготовленных штатными НПП, к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.058	0.059	101.72
2.9	Количество статей, подготовленных штатными НПП и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в российских рецензируемых научных журналах, к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.710	1.28	180.28
3. Показатели успешности инновационной деятельности					
3.1	Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности.:	ед.	57.000	108	189.47
3.2	Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем.:	ед.	19.000	36	189.47
3.3	Количество патентов.:	ед.	18.000	69	383.33
3.4	Количество поддерживаемых патентов.:	ед.	14.000	59	421.43
3.5	Количество лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями.:	ед.	6.000	9	150
3.6	Количество малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных вузом в соответствии №217-ФЗ от 02.08.2009 г.:	ед.	3.000	9	300
3.7	Объем финансирования деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий и организаций.:	млн. руб.	0.800	0.85	106.25
4. Показатели финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения					
4.1	Балансовая стоимость особо ценного имущества с учетом амортизации.:	млн. руб	24.700	64.8	262.35
4.2	Структура доходов (объем в млн. руб.), из них.:	млн. руб	873.400	801.9	91.81
4.2.1	финансирование по смете(в форме субсидий учредителя), всего.:	млн. руб	448.300	464.9	103.7

4.2.2	средства, полученные от проведения НИОКР из других источников.:	млн. руб.		21.3	0
4.2.3	средства, полученные за образовательные услуги.:	млн. руб	360.400	306.9	85.16
4.2.4	другие источники.:	млн. руб	34.200	8.8	25.73
4.3	Средняя заработная плата ППС вуза.:				
4.3.1	в целом.:	тыс. руб.	31.200	49.1	157.37
4.3.2	ассистентов.:	тыс. руб.	15.500	16.5	106.45
4.3.3	доцентов.:	тыс. руб.	28.400	34.1	120.07
4.3.4	профессоров.:	тыс. руб.	48.200	61.6	127.8
4.3.5	заведующих кафедрами.:	тыс.руб.	66.500	77.9	117.14
4.3.6	деканов.:	тыс. руб.	85.900	165.3	192.43
4.4	Отношение среднемесячной заработной платы ППС вуза к среднемесячной заработной плате по экономике в субъекте Российской Федерации, в котором находится вуз.:	ед.	116.000	145	125
4.5	Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме средств, поступивших в вуз из всех источников финансирования.:	%	43.500	43.7	100.46
4.6	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на содержание имущественного комплекса.:	%	6.600	6.6	100
4.7	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на развитие имущественного комплекса.:	%	5.700	5.8	101.75
4.8	Доля нуждающихся в общежитии студентов, обеспеченных им:	%	100.000	100	100

5. Специфические целевые показатели

5.1	Площадь отремонтированных помещений ресурсного центра и студенческих конструкторских бюро	кв. м.	100.000	145	145
-----	---	--------	---------	-----	-----

Руководитель организации _____ / _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.) (наименование организации)