

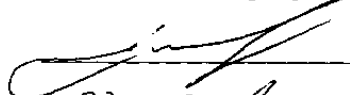
Министерство образования и науки РФ
ФГБОУВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический
университет

ОТЧЕТ

о реализации комплексов мероприятий, мероприятий и проектов,
предусмотренных программой стратегического развития за 2014 года

Ректор университета

Руководитель программы стратегического развития университета

 Дмитриев Э.А.
«23» июля 2015

1. Пояснительная записка.

Цели программы стратегического развития на 2014 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 2014 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) Развитие студенческого бизнес-инкубатора технологического типа, а также развитие сети студенческих конструкторских бюро;
- 4) Развитие инновационных компонентов системы довузовской подготовки и развития творческих способностей школьников, обеспечивающих формирование качественного контингента студентов университета.

1. МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Совместно с организациями (заказчиками специалистов), Правительства Хабаровского края и специалистами вуза с 2012 г реализовывался проект по прогнозированию потребности предприятий в кадрах. Анализ полученных результатов, позволил руководству университета начать пересмотр реализуемых в вузе образовательных программ. Основной упор сделан на реализацию остро востребованных инженерных программ. Однако, реализация в полной мере проекта осложняется – сокращением выпускников школ, что приводит к необходимости сокращения набора на первый курс.

Проект по развитию магистерских программ реализовывался совместно с мероприятиями по модернизации учебных и научных лабораторий. В результате контингент обучающихся по магистерским программам увеличился с доли от приведенного контингента с 4,5 в 2012 г. до 8,5 в 2014 г. Следует отметить, что при этом все магистерские программы реализуются по техническим направлениям.

Развитие получили и базовые кафедры. Всего сеть базовых кафедр состоит из 8. Наиболее активно развивается базовая кафедра расположенная на предприятии филиала компании «СУХОЙ» КнААЗ им Ю.А.Гагарина. Базовая кафедра на КнААЗ состоит из 5 лабораторий. Развитие кафедры поддержано инфраструктурным проектом, реализуемым Минобрнаукой РФ в рамках развития подготовки кадров для ОПК. Обучение на базовых кафедрах проходят студенты старших курсов. За 2014 обучение на базовых кафедрах прошли обучение около 830 студентов.

Базовые кафедры используются и для повышения квалификации инженерно-технических работников предприятий. С развитием базовых кафедр, а также с реализацией проекта по развитию системы дополнительного образования значительно увеличилось количество слушателей программ повышения квалификации. Три образовательные программы в области САПР и ТРИЗ-технологий получили поддержку Президентской программы повышения квалификации ИТР. Четыре образовательных модуля поддержаны программой «Подготовка кадров для ОПК».

2. МОДЕРНИЗАЦИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЦЕССА И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

В рамках данной группы мероприятий были продолжены научные исследования в направлениях определенных ПСР. Для выполнения исследований предусмотренных ПСР было задействовано на возмездной основе студенты очного обучения и аспиранты. По результатам работ, в 2014 г. опубликовано более 500 статей в индексируемых изданиях. Опубликовано 12 монографий. Ряд разработок выставлялись на международной выставке «Архимед -2014». В результате 2 разработки были отмечены золотыми медалями, а 4 разработки серебряными медалями (http://www.knastu.ru/news_about_all/5043-salon-of-inventions-and-innovation-technologies-archimedes-2014.html). Сделанные ранее разработки, позволили

выйти на опытное производство вспомогательных электронных приборов для климатической техники. В результате было открыто малое инновационное предприятие ООО «Полиэлектро», которое решает задачи по коммерциализации и продвижению на рынок разработок сделанных в университете в области электроники.

Комерциализирован патент по переработке дальневосточных сапропелей. Создано инновационное предприятие ООО «Экология и плодородие».

Научные исследования и разработки сделанные в области штамповки эластичными средами, позволили получить университету долгосрочные заказы на инжиниринговые работы.

Продолжаются работы с иностранными партнерами по продвижению гражданских разработок университета на зарубежные рынки (http://www.knastu.ru/news_about_all/5091-trip-to-qingdao.html).

Следует отметить сокращение количества получаемых патентов, что обусловлено с изменением законодательства. В последующем вуз будет патентовать только те разработки, которые будут иметь высокий потенциал комерциализации. Все остальные разработки будут регистрироваться в университете в виде НОУ-ХАУ.

3. РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА И ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО КОНТИНГЕНТА ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Для развития мобильности молодежи, в рамках ПСР проведен первый этап Международной конференции «ТРИЗ технологии» (http://www.knastu.ru/news_about_all/5048-in-knastu-passed-the-first-stage-of-the-international-conference-triz-technology-2014.html). Проведены переговоры и подписано соглашение о сотрудничестве между КнАГТУ и технологическим парком Циндао Харбинского политехнического университета (КНР) (http://www.knastu.ru/news_about_all/5091-trip-to-qingdao.html). В рамках соглашения предусмотрено создание совместных лабораторий и подготовка магистров и аспирантов.

В 2014 году продолжена работа по проведению на базе лабораторий университета (оснащенных высокотехнологичным современным оборудованием) каникулярных школ «Технологии будущего» для учащихся

7-10 классов. Сформированы команды по робототехнике (всего занимаются около 70 школьников и студентов) университетом организуются соревнования различного уровня в т.ч. и краевые по робототехнике. Университетский центр робототехники получил статус ресурсного центра и в феврале 2014 г был признан лучшим ресурсным центром робототехники в России (http://www.knastu.ru/news_about_all/4197-роботофест.html).

На средства ПСР и средства Филиала компании СУХОЙ КнААЗ проведена модернизация материально-технической базы и организационной структуры малого авиационного факультета. За 2013/14 учебный год обучение на малом авиационном факультете прошли более 50 школьников. Школьники изучают историю авиации и в увлекательной форме изучают физику и математику. Во время учебы на малом авиационном факультете еще и занимаются техническим творчеством.

В мае 2014 года для популяризации технического творчества КнАГТУ выступил организатором Первого краевого фестиваля технического творчества «ТЕХНОФЕСТ 2014» (http://www.knastu.ru/news_about_all/5039-tehnofest-2014.html), (http://www.knastu.ru/news_about_all/5065-tehnofest.html). На фестивале проводились соревнования роботов, автомоделлистов, авиамоделлистов и судомоделлистов, а также были представлены технические новинки. Всего технофест посетило более 400 человек.

Продолжили работу каникулярные школы «Технология будущего» для старшеклассников. На осенних каникулах 2014/15 учебного года прошли обучение 140 школьников. Идет запись на зимнюю школу. Уже сейчас записалось более 440 школьников.

4. МОДЕРНИЗАЦИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ УНИВЕРСИТЕТА.

В 2014г. проводилось дооснащение подразделений технопарков и центра коллективного пользования.

Обновлено оборудование студенческих конструкторских бюро. Закуплено оборудование для ресурсного центра робототехники.

5. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ВУЗА И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ.

Разработана и внедрена новая бально-рейтинговая система оплаты труда административно-управленческого персонала и НПР, что позволило перейти к заключению эффективных контрактов. Разработана и подготовлена к внедрению в феврале 2015 г. электронная система контроля исполнительской дисциплины.

Показатели деятельности по взаимодействию с предприятиями и организациями при реализации совместно разработанных практико-ориентированных программ высшего образования¹

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2014 год	Примечание
1.	Количество совместно разработанных практико-ориентированных образовательных программ высшего образования, из них:	Ед.	7	
1.1.	программы бакалавриата	Ед.	3	
1.2.	программы специалитета	Ед.	1	
1.3.	программы магистратуры	Ед.	3	
2.	Количество принятых студентов, из них:	чел.		
2.1.	за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	чел.	180	
2.2.	с оплатой стоимости затрат на обучение физическими лицами	чел.	-	
2.3.	с оплатой стоимости затрат на обучение юридическими лицами	чел.	-	
2.4.	по договору о целевом обучении	чел.	35	

¹ Совместно разработанные практико-ориентированные программы высшего образования – образовательные программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, разработанные (модернизированные) образовательной организацией совместно с предприятиями и организациями на основе договора и предполагающие использование ресурсов предприятий и организаций – партнеров.

3.	Доля выпускников, трудоустроенных в организациях-партнерах, прошедших обучение по совместной образовательной программе	%	80	
4.	Количество организаций и предприятий – партнеров при разработке образовательных программ	Ед.	3	
5.	Объем внебюджетных средств, привлекаемых в рамках разработанных образовательных программ, из них:	тыс. рублей	8700	
5.1.	Разработка/обновление контента образовательной программы	тыс. рублей	-	
5.2.	Разработка/обновление учебно-методического обеспечения программы	тыс. рублей	350	
5.3.	Оснащение аудиторий и лабораторий	тыс. рублей	8000	
5.4.	Закупка информационных ресурсов и элементов информационной системы для реализации интерактивных, дистанционных и иных форм обучения	тыс. рублей	-	
5.5.	Повышение квалификации ППС вуза	тыс. рублей	350	
5.6.	Приглашение сторонних преподавателей/специалистов	тыс. рублей	-	
5.7.	Другое (указать)	тыс. рублей	-	

Информационная записка к приложению 3.

Основная работа по разработке практико-ориентированных учебных программ велась с тремя ключевыми предприятиями:

Филиал компании «СУХОЙ» Комсомольский-на-Амуре авиационный завод им Ю.А.Гагарина;

Комсомольский-на-Амуре филиал ЗАО Гражданские самолеты СУХОГО;

ОАО «Амурский судостроительный завод».

На всех предприятиях имеются базовые кафедры. Наиболее крупная базовая кафедра, состоящая из пяти лабораторий, расположена на предприятии Филиал компании СУХОЙ КнААЗ.

Всего, для реализации практико-ориентированных программ на базовых кафедрах задействована 19 ведущих специалистов предприятий.

. Приложение 4

Показатели деятельности образовательной организации по взаимодействию с образовательными организациями высшего образования при реализации образовательных программ в сетевой форме

№ п/п	Показатель	Единица измерения	2014 год	Наименование образовательных организаций высшего образования – партнеров по реализации образовательной программы для сетевой формы на основании договора, страна, город (РФ, страны СНГ, зарубежные страны) указать базовую организация
1.	Количество созданных программ сетевой формы реализации, из них:	Ед.	-	
1.1.	программы бакалавриата	Ед.	-	
1.2.	программы специалитета	Ед.	-	
1.3.	программы магистратуры	Ед.	-	
1.4.	программы аспирантуры	Ед.	-	
2.	Количество принятых студентов на программу для сетевой формы реализации, из них:	Ед.	-	
2.1.	программы бакалавриата	чел.	-	
2.2.	программы специалитета	чел.	-	
2.3.	программы магистратуры	чел.	-	
2.4.	программы аспирантуры	чел.	-	

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

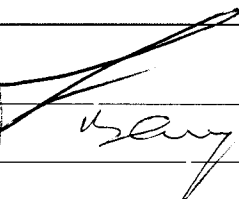
№	Перечень комплексов, мероприятий и проектов	Объем финансирования, млн. руб.							
		за все годы		2014 год					
		иные средства	субсидия	иные средства			субсидия		
				план	факт	выполнение плана, %	план	факт	выполнение плана, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	0	0	5.75	7.08	123	2.22	2.22	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3.75</i>	<i>4.98</i>	<i>133</i>	<i>2.22</i>	<i>2.22</i>	<i>100</i>
1.1	Развитие системы непрерывного профессионального образования с учетом кадровых потребностей региона	0	0	2	2.3	115	1	1	100
1.1.1	Разработка модели и технологии прогнозирования структуры и масштабов потребностей различных отраслей экономики региона в специалистах с разным уровнем профессионального образования	0	0	0.5	0.8	160	0.5	0.5	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	0	0	1.5	1.5	100	0.5	0.5	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	0	0	0.25	1.18	472	0.22	0.22	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	0	0	0.25	1.18	472	0.22	0.22	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	0	0	1.5	1.5	100	1	1	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	0	0	1.5	1.5	100	1	1	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	0	0	2	2.1	105	0	0	0
2	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)	0	0	15.2	19.5	128	9.6	9.6	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	0	0	13.2	17.2	130	9.6	9.6	100
2.1	Машиностроительные технологии, оборудование и материалы	0	0	4	7.1	178	4.5	4.5	100
2.1.1	Решение комплексных проблем по направлению "Машиностроительные технологии, оборудование и материалы" на базе центра коллективного пользования (далее - ЦКП) и Технопарка вуза	0	0	4	7.1	178	4.5	4.5	100
2.2	Химические технологии в области переработки углеводородов	0	0	1	1.8	180	0.8	0.8	100
2.2.1	Решение комплексных проблем по направлению "Химические технологии" на базе ЦКП "Новые материалы и технологии"	0	0	1	1.8	180	0.8	0.8	100
2.3	Электромеханика и электрические машины	0	0	1	1.1	110	0.8	0.8	100
2.3.1	Решение комплексных проблем по направлению "Электромеханика и электрические машины" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	0	0	1	1.1	110	0.8	0.8	100
2.4	Математическое моделирование и компьютерные технологии	0	0	6.7	6.7	100	3.5	3.5	100

2.4.1	Решение комплексных проблем по направлению "Математическое моделирование и компьютерные технологии" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	0	0	6.7	6.7	100	3.5	3.5	100
2.5	Менеджмент инноваций	0	0	0.5	0.5	100	0	0	0
2.5.1	Решение комплексных проблем по направлению "Менеджмент инноваций" на базе Технопарка вуза	0	0	0.5	0.5	100	0	0	0
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>2.3</i>	<i>115</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
3	Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся	0	0	4	4.2	105	2	2	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>3</i>	<i>3.2</i>	<i>107</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>100</i>
3.1	Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе	0	0	1	1.4	140	1	1	100
3.1.1	Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	0	0	0.5	0.8	160	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	0	0	0.5	0.6	120	0.5	0.5	100
3.2	Создание условий для улучшения качественного состава обучающихся в вузе	0	0	1	1.8	180	1	1	100
3.2.1	Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки	0	0	1	1.8	180	1	1	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>100</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
4	Модернизация инфраструктуры	0	0	17	19.6	115	19.2	19.2	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>12</i>	<i>14.6</i>	<i>122</i>	<i>19.2</i>	<i>19.2</i>	<i>100</i>
4.1	Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	0	0	11	12.2	111	18.2	18.2	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 углеводородов"	0	0	4	4.5	113	5.5	5.5	100
4.1.2	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования	0	0	4	4	100	10	10	100

4.1.3	Закупка оборудования для развития студенческих конструкторских бюро	0	0	3	3.7	123	2.7	2.7	100
4.1.4	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования сложных производственных процессов	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1.5	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2	Ремонт помещений	0	0	1	2.4	240	1	1	100
4.2.1	Ремонт помещений Научно-образовательного ресурсного центра	0	0	1	2.4	240	1	1	100
4.2.2	Ремонт помещений сети студенческих конструкторских бюро	0	0	0	0	0	0	0	0
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>100</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
5	Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	0	0	5	7.9	158	1	1	100
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1.8</i>	<i>180</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>100</i>
5.1	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	0	0	1	1.8	180	1	1	100
5.1.1	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	0	0	1	1.8	180	1	1	100
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>4</i>	<i>6.1</i>	<i>153</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
	ИТОГО	0	0	46.95	58.28	124	34.02	34.02	100





 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: 2014 год

№	Группы показателей, показатели	Едизм.	план	факт	процент выполнения
1. Показатели успешности образовательной деятельности					
1.1	Количество реализуемых основных образовательных программ в соответствии с лицензией на образовательную деятельность::	ед.	144.000	140	97.22
1.1.1	бакалавриат, специалитет;:	ед.	96.000	91	94.79
1.1.2	магистратура;:	ед.	25.000	21	84
1.1.3	аспирантура.:	ед.	23.000	28	121.74
1.2	Доля магистрантов в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	4.900	5.51	112.45
1.3	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента.:	чел.	3.900	2.26	57.95
1.4	Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания аспирантуры, в выпуске аспирантов соответствующего года:	%	41.000	53.33	130.07
1.5	Среднегодовой контингент по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки.:	чел.	93.000	846	909.68
1.6	Доля выпускников вуза, трудоустроившихся по специальности (в течение трех лет после окончания вуза).:	%	68.300	98.57	144.32
1.7	Доля иностранных студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	1.200	0.95	79.17
1.8	Доля иностранных студентов, кроме студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии, в приведенном контингенте обучающихся в вузе.:	%	1.800	0.33	18.33

1.9	Доля штатного ППС в общей численности ППС вуза, приведенной к полной ставке::	%	0.940	93.7	9968.09
1.10	Доля штатного ППС в общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке::				
1.10.1	до 30 лет::	%	16.000	6.52	40.75
1.10.2	от 30 до 39 лет.:	%	25.700	23.8	92.61
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::	%	67.500	62.32	92.33
1.11.2	до 30 лет::	%	5.700	0.57	10
1.11.3	от 30 до 39 лет.:	%	19.100	14.45	75.65
1.12	Количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС, к общей численности штатного ППС вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.280	0.2	71.43
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.:	%	4.000	4.1	102.5
2.2	Объем финансирования НИОКР из всех источников.:	млн. руб	77.000	56	72.73
2.3	Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования.:	%	8.500	7	82.35
2.4	Объем финансирования хоздоговорных НИОКР.:	млн. руб.	21.000	12.1	57.62
2.5	Объем финансирования НИОКР к общей численности НПР вуза, приведенной к полной ставке.:	тыс .руб.	165.700	158	95.35
2.6	Количество штатных научных работников в вузе:	чел.	9.000	18	200


2.7	Количество защит диссертаций штатных НПП вуза к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.051	0.02	39.22
2.8	Количество монографий, подготовленных штатными НПП, к общей численности штатных НПП вуза, приведенной к полной ставке.:	ед.	0.060	0.058	96.67
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.	0.730	2.16	295.89
3. Показатели успешности инновационной деятельности					
3.1	Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности.:	ед.	60.000	77	128.33
3.2	Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем.:	ед.	21.000	33	157.14
3.3	Количество патентов.:	ед.	21.000	40	190.48
3.4	Количество поддерживаемых патентов.:	ед.	14.000	31	221.43
3.5	Количество лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями.:	ед.	7.000	11	157.14
3.6	Количество малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных вузом в соответствии №217-ФЗ от 02.08.2009 г.:	ед.	2.000	2	100
3.7	Объем финансирования деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий и организаций.:	млн. руб.	1.000	0	0
4. Показатели финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения					
4.1	Балансовая стоимость особо ценного имущества с учетом амортизации.:	млн. руб	25.100	54.6	217.53
4.2	Структура доходов (объем в млн. руб.), из них.:	млн. руб	902.200	800.97	88.78
4.2.1	финансирование по смете(в форме субсидий учредителя), всего.:	млн. руб	452.100	500.08	110.61

4.2.2	средства, полученные от проведения НИОКР из других источников.:	млн. руб.		12.1	0
4.2.3	средства, полученные за образовательные услуги.:	млн. руб	380.600	271.59	71.36
4.2.4	другие источники.:	млн. руб	34.500	17.2	49.86
4.3	Средняя заработная плата ППС вуза.:				
4.3.1	в целом.;	тыс. руб.	32.100	53.74	167.41
4.3.2	ассистентов.;	тыс. руб.	15.900	16.17	101.7
4.3.3	доцентов.;	тыс. руб.	28.900	48.76	168.72
4.3.4	профессоров.;	тыс. руб.	48.800	62.68	128.44
4.3.5	заведующих кафедрами.;	тыс.руб.	67.400	98.9	146.74
4.3.6	деканов.:	тыс. руб.	86.400	142.57	165.01
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	151.9	130.95
4.5	Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме средств, поступивших в вуз из всех источников финансирования.:	%	43.900	37.57	85.58
4.6	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на содержание имущественного комплекса.:	%	6.700	7.48	111.64
4.7	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на развитие имущественного комплекса.:	%	5.900	5.78	97.97
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.	0.000	0	0
-----	---	--------	-------	---	---

Руководитель организации


(подпись) (Ф.И.О.) (наименование организации)

ОТЧЕТ

о расходовании средств субсидий и софинансирования в рамках реализации программы развития
ФГБОУВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет

№	Наименование мероприятия	Объем средств субсидии, млн.руб				объем средств софинансир., млн.р.	
		плановый	факт. израсх. на отчетную дату	оставшийся на отчетную дату		плановый	факт. израсх. на отч. дату
				предусмотр. к выплате в соответствии с ранее заключ.договорами	по которым не приняты обязательства		
1.	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	2,22	2,22	0,00	0,00	5,75	4,83
1.1.	<i>Развитие системы непрерывного профессионального образования с учетом кадровых потребностей региона</i>	1,00	1,00	0,00	0,00	2,00	2,25
1.1.1.	Разработка модели и технологии прогнозирования структуры и масштабов потребностей различных отраслей экономики региона в специалистах с разным уровнем профессионального образования	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,80
1.1.2.	Разработка и реализация программ повышения квалификации, направленных на развитие творческих возможностей обучающихся, а также информационно-	0,50	0,50	0,00	0,00	1,50	1,45

	методическое обеспечение процессов повышения квалификации кадров						
1.2.	<i>Интеграция образования, науки и производства в рамках создания и обеспечения функционирования базовых кафедр университета в хозяйствующих субъектах экономики, бизнеса и научной сферы региона</i>	0,22	0,22	0,00	0,00	0,25	1,18
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	0,22	0,22	0,00	0,00	0,25	1,18

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	1,00	1,00	0,00	0,00	1,50	1,40
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	1,00	1,00	0,00	0,00	1,50	1,40
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	–				2,00	2,10
2.	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)	9,60	9,60	0,00	0,00	15,20	17,05
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	9,60				13,20	17,05
2.1.	Машиностроительные технологии, оборудование и	4,50	4,50	0,00	0,00	4,00	7,10

	материалы						
2.1.1.	Решение комплексных проблем по направлению "Машиностроительные технологии, оборудование и материалы" на базе центра коллективного пользования (далее - ЦКП) и Технопарка вуза	4,50	4,50	0,00	0,00	4,00	7,10
2.2.	Химические технологии в области переработки углеводов	0,80	0,80	0,00	0,00	1,00	1,80
2.2.1.	Решение комплексных проблем по направлению "Химические технологии" на базе ЦКП "Новые материалы и технологии"	0,80	0,80	0,00	0,00	1,00	1,80
2.3.	Электромеханика и электрические машины	0,80	0,80	0,00	0,00	1,00	1,10
2.3.1.	Решение комплексных проблем по направлению "Электромеханика и электрические машины" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	0,80	0,80	0,00	0,00	1,00	1,10
2.4.	Математическое моделирование и компьютерные технологии	3,50	3,50	0,00	0,00	6,70	6,70

2.4.1.	Решение комплексных проблем по направлению "Математическое моделирование и компьютерные технологии" на базе Научно-образовательного ресурсного центра вуза	3,50	3,50	0,00	0,00	6,70	6,70
2.5.	<i>Менеджмент инноваций</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,35
2.5.1.	Решение комплексных проблем по направлению "Менеджмент инноваций" на базе Технопарка вуза	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,35
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	–				2,00	2,30
3.	Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся	2,00	2,00	0,00	0,00	3,00	3,20
3.1.	<i>Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе</i>	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,40
3.1.1.	Совершенствование и развитие внутрироссийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,80

3.1.2.	Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	0,50	0,50	0,00	0,00	0,50	0,60
3.2.	Создание условий для улучшения качественного состава обучающихся в вузе	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,80
3.2.1.	Совершенствование профориентационной работы и довузовской подготовки	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,80
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	–				1,00	1,00
4.	Модернизация инфраструктуры	19,20	19,20	0,00	0,00	17,00	13,80
4.1.	Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	18,20	18,20	0,00	0,00	11,00	11,40
4.1.1.	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для проведения исследований по направлениям: "Машиностроительные технологии оборудование и материалы", "Химические технологии в области переработки углеводородов"	5,50	5,50	0,00	0,00	4,00	4,50

4.1.2.	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования	10,00	10,00	0,00	0,00	4,00	3,20
4.1.3.	Закупка оборудования для развития студенческих конструкторских бюро	2,70	2,70	0,00	0,00	3,00	3,70
4.1.6.	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования сложных производственных процессов	–	–	–	–	–	–
4.1.7.	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	–	–	–	–	–	–
4.2.	Ремонт помещений	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,40
4.2.1.	Ремонт помещений Научно-образовательного ресурсного центра	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	2,40
4.2.2.	Ремонт помещений сети студенческих конструкторских бюро	–	–	–	–	–	–
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	–				5,00	4,10
5.	Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	1,00	1,00	0,00	0,00	5,00	
	<i>Проекты, обеспеченные субсидией</i>	1,00				1,00	1,80

5.1.	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,80
5.1.1.	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	1,00	1,00	0,00	0,00	1,00	1,80
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	–				4,00	6,10
	ИТОГО	34,02	34,02	0,00	0,00	45,95	38,88

Ректор КНАГТУ

Э.А. Дмитриев

Гл бухгалтер КНАГТУ

К.В. Вакуленко