

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор УГНТУ

Бахтизин Р.Н.

«20» января 2017 г.



**Отчет за 2016 год
о реализации программы развития
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»
на 2016-2020 годы**

Рассмотрен Советом по реализации программ развития опорных университетов, имеющих ключевое значение для промышленного и социально-экономического развития субъектов Российской Федерации

« ____ » _____ 2017 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Ключевые достигнутые результаты за отчётный период по направлениям преобразований	3
Раздел 2. Лучшие практики реализации преобразований	7
Раздел 3. Проблемы реализации программы развития опорного университета	9
Раздел 4. Отчет о реализации мероприятий программы развития опорного университета (по направлениям преобразований)	10
Приложение 1. Отчет о достижении целевых показателей	
Приложение 2. Отчет о финансовом обеспечении программы развития опорного университета	

Раздел 1. Ключевые достигнутые результаты за отчётный период по направлениям преобразований

1. Качественным прорывом в области оказания образовательных и научно-исследовательских услуг стало расширение портфеля образовательных программ. Стратегия социально-экономического развития Республики Башкортостан до 2020 года предусматривает, что предприятия по производству машин и оборудования, электрооборудования, электронного и оптического оборудования, транспортных средств, нефтепродуктов и химического производства сохранят свою перспективность и приоритетность при условии их существенной реструктуризации, увеличения стадий переработки, выпуске новых видов материалов и изделий. Реализация УГНТУ новых образовательных программ позволит обеспечить гибкую переориентацию специалистов.

Научно-педагогическими работниками УГНТУ ведется на постоянной основе работа по разработке основных и дополнительных образовательных программ. За отчетный период в соответствии с требованиями региональных индустриальных партнеров разработано 18 образовательных программ:

- 8 образовательных программ в рамках направления подготовки 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии (Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на шельфе; Магистральные трубопроводы и газонефтехранилища; Машины и оборудование нефтегазовых промыслов; Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности); из них шесть программ реализуются в головной организации, 2 программы – в филиалах;

- 10 образовательных программ уровня магистратуры, реализуемые по 6 направлениям подготовки (15.04.02 Технологические машины и оборудование - Проектирование и эксплуатация спецагрегатов и спецмашин нефтегазовой промышленности; 18.04.01 Химическая технология - Проектирование производств переработки нефти и газа; 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии – Газохимия; 08.04.01 Строительство – 1) Управление строительством, 2) Проектирование и строительство автомобильных дорог, 3) Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий, 4) Инженерные системы гражданских и промышленных зданий, 5) Архитектура жилых и общественных зданий; 21.04.01 Нефтегазовое дело – Физико-химические основы добычи углеводородных ресурсов; 42.04.01 Реклама и связи с общественностью - Реклама и связи с общественностью).

Реализация новых образовательных программ позволит в будущем обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров для ключевых отраслей промышленности в регионе, специалистов способных проводить научные исследования не только в области нефти и газа, но и в области твердых полезных ископаемых.

В качестве одной из форм дополнительного образования можно выделить работу инженерно-технических школ на базе Инженерного лицея № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ и гимназии № 115. Школьникам предоставляется возможность знакомиться с физикой, математикой, химией, черчением и т.д. в университетских учебно-научных лабораториях, мастерских, научных центрах и т.д. Работа инженерно-технических школ позволила создать пространство для профессионального самоопределения и допрофессиональной подготовки в инженерно-технической сфере для учащихся. Результатом функционирования подобной практики для учащихся школ является овладение профессионально-практическими компетенциями в сфере инженерно-технического производства; для УГНТУ – возможность обеспечить профессиональное самоопределение будущих студентов в системе непрерывного инженерного обеспечения, подготовить абитуриентов, способных участвовать в ранней научной деятельности. Отличительными практиками работы инженерно-технических школ является функционирование на их базе Газпром-класса, 1Т-школы Samsung, электронная физико-математической школы «Дистанция». Такая практика позволит инженерно-техническим школам занять передовые позиции в подготовке кадров для формирования нового облика инженера как инициативного и высококвалифицированного специалиста, способного дать дополнительный импульс развития не только нашего региона.

Дополнительные образовательные программы реализуются также непосредственно на базе созданного при университете молодежного технопарка, здесь проходят переподготовку действующие специалисты промышленных партнеров.

2. Качественным прорывом в процессе создания вокруг вуза нефтегазового технополиса является:

- разработка концепции технополиса, которая была представлена на рассмотрение главе Республики Башкортостан и заслушана на заседании Общественного совета по улучшению инвестиционного климата при главе Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан.

Создание технополиса обеспечит развитие отраслевого образования, науки и производства, создание условий для сотрудничества, совместного рационального использования ресурсов, формирования особой творческой и рабочей среды;

- введение в эксплуатацию многофункционального здания – молодежный технопарк,
- размещение учебно-выставочной экспозиции трубопроводного транспорта на территории университетского кампуса,
- благоустройство сквера по ул. Космонавтов г. Уфы,
- проведены переговоры с Роснефть о реконструкции 4 корпуса и общежития с возведением пристроя.

Качественным прорывом в области развития инновационного пояса стало формирование пакета экспертных услуг, наукоемкой продукции по приоритетным отраслям Республики Башкортостан.

За отчетный период произошла концентрация высококвалифицированных кадров, финансовых средств, современного исследовательского и технологического оборудования:

- за счет открытия при университете молодежного технопарка, в котором располагается инжиниринговый центр. На строительство и закупку оборудования для молодежного технопарка более 117 млн. руб. было выделено из республиканского фонда. Технопарк сотрудничает с инновационным центром «Сколково», Российской венчурной компанией и другими организациями;

- за счет создания в УГНТУ центров превосходства: центра превосходства перспективной отрасли (рынка) «Химическая сеть Башкирской технологической инициативы», межвузовского R&D Центра робототехники, регионального центра превосходства по трудно извлекаемым запасам нефти и газа.

Организовано информационное сопровождение работы центров, разработаны бюджеты мероприятий, проведены конкурсные процедуры на поставку лабораторного оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения для центров, ведутся переговоры с потенциальными партнерами центров.

Центр превосходства перспективной отрасли (рынка) «Химическая сеть Башкирской технологической инициативы» создан в рамках Башкирской технологической инициативы, концепция которой была подготовлена Академией наук Республики Башкортостан. Цель инициативы – создать условия для прорыва в сфере инновационных технологий нового поколения путём организации фундаментальных и прикладных исследований, а также трансфера эффективных технологий в экономику республики и страны.

Межвузовский R&D Центр робототехники создан в рамках развития научно-исследовательской инфраструктуры региона на базе УГНТУ, который впоследствии

станет республиканским центром робототехники с участием вузов, организаций Республики.

Одной из задач регионального центра превосходства по трудно извлекаемым запасам нефти и газа является создание сетевой комплексной лаборатории «Интеллектуальное месторождение», которая позволит проводить исследования на современном высокотехнологическом оборудовании, позволяющем моделировать термобарические условия пласта, ствола скважин, системы сбора продукции скважин, работы системы трубопроводов и переработки нефти.

3. Качественным прорывом в процессе создания в регионе центра профессионального обучения на базе УГНТУ стала совместная работа со средне-специальными учебными заведениями Республики Башкортостан в рамках регионального энергетического образовательного кластера (утвержден план совместных мероприятий участников регионального энергетического образовательного кластера на 2016/2017 учебный год). В рамках взаимодействия УГНТУ и ссузов осуществляется обмен опытом, ресурсами, ведется работа по экспертизе образовательных программ для интеграции среднего профессионального и высшего образования.

Отдельным направлением совместной деятельности УГНТУ, ссузов и Института развития Республики Башкортостан является развитие международной деятельности через распространение и применение в системе образования Республики Башкортостан отечественного и международного опыта движения «Worldskills» и «JuniorSkills». Институт развития образования является региональным координационным центром движения «Worldskills Россия» на территории республики, а УГНТУ - площадкой проведения Регионального Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia, JuniorSkills) в Республике Башкортостан, который пройдет в феврале 2017 года.

4. Качественным прорывом в социально-рекреационной жизни г. Уфы и Республики Башкортостан стала системная интеграция вуза и населения в формах:

- перехода от точечного и фрагментарного взаимодействия с региональными властями и бизнесом к использованию системных управленческих и институциональных решений, обеспечивающих постоянное и непрерывное взаимодействие, например, в результате совместной работы вуза и компании «Башнефть» было трудоустроено более сотни выпускников вуза; молодежный технопарк стал ключевым элементом в цепочке

«школа – вуз – предприятие», соединяя студентов с ведущими нефтегазовыми компаниями;

- формирование благоприятной интеллектуальной и творческой деловой среды. Вузом было проведено 33 культурно-массовых мероприятия в концертном зале Дворца молодежи УГНТУ. Все мероприятия носят открытый характер и доступны для посещения жителями города и республики. Деятельность вуза в этом направлении направлена на формирование Дворца молодежи УГНТУ как полноценной творческой площадки сравнимой по своей значимости с ведущими культурными центрами Башкирии;

- формирования и развитие имиджа вуза как социально ответственного участника территориального развития. В рамках проекта «Народный университет культуры» с участием населения на безвозмездной основе были проведены публичные лекции, организована работа 4-х коллективов для обучения детей, проведены 3-х социально-значимых культурно-просветительских мероприятия для населения города (Фестиваль «Русская песня», 2 концерта в Городском госпитале ветеранов войн, концерт для сотрудников УФСКН России по РБ);

- реализации университетом программ и проектов, направленных на изменение городской и региональной среды, сохранение и распространение культурных ценностей региона, продвижение их в глобальное культурное пространство, на развитие новых инициатив и социальных проектов студенческой молодежи, проводимых на городском, региональном, всероссийском и международном уровнях.

Раздел 2. Лучшие практики реализации преобразований

1. Сотрудники университета являются основными разработчиками Стратегии социально-экономического развития Республики Башкортостан на период до 2030 года, основные положения которой были приняты на заседании Правительства Республики Башкортостан.

2. Разработано 6 образовательных программ уровня бакалавриата с углублённым изучением иностранных языков: 18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, Химическая технология органических веществ; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 15.03.02 Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, 21.03.01 Нефтегазовое дело – 1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти. 2) Бурение нефтяных и газовых скважин, из которых 3

реализуется в 2016 – 2017 уч. году. Отличительная особенность реализуемых программ заключается в том, что дисциплины частично или полностью преподаются на иностранном языке. Для этого были подобраны преподаватели, обладающие необходимыми языковыми компетенциями, адаптированы под иностранный язык учебно-методические комплексы. Как показал набор в группы «ин», т.е. в группы с углубленным изучением иностранных языков, эти программы востребованы у студентов с высокими баллами ЕГЭ, а также у студентов из стран ближнего и дальнего зарубежья. Повышенный интерес обосновывается конкурентными преимуществами при трудоустройстве в зарубежные компании.

3. Создана межвузовская учебно-научно-исследовательская лаборатория по проблемам экологии и геохимии при поисках нефти и газа – учебное и научное подразделение УГНТУ и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет», для интеграции научных, учебных и технических возможностей и усилий ВУЗов Республики Башкортостан.

4. На проектную мощность выведена деятельность Молодёжного технопарка. Технопарк включает наиболее востребованные в молодёжной среде направления.

5. Технопарк имеет зонирование по направлениям деятельности. Первый этаж – это детский технопарк, где проводятся дополнительные занятия по программе ранней профориентации. Второй этаж – это центр корпоративных коммуникаций, где происходит общение с компаниями-партнёрами, а также место общения молодёжного научного сообщества со своими сверстниками из других стран. На третьем этаже располагается Инжиниринговый центр, который работает с заказчиками – нефтегазовыми компаниями. В нём работают в основном выпускники УГНТУ. На четвёртом этаже – Центр доступа к информационным ресурсам (магистранты, аспиранты, докторанты) могут здесь работать над своими диссертациями, помимо этого – это зона творческого общения – для проведения интеллектуальных игр.

6. В рамках проекта «Открытый концертный зал» в УГНТУ функционирует концертный зал Дворца молодежи (8 корпус УГНТУ), который является культурным и научно-образовательным центром города. В зале имеется возможность проводить репетиции и музыкальные встречи различного уровня масштаба. За отчетный период было проведено 33 культурно-массовых мероприятия для коллектива УГНТУ в концертном зале корпуса Дворца молодежи с участием студенческих творческих коллективов УГНТУ и профессиональных творческих коллективов Башкортостана с приглашением на безвозмездной основе 2640 человек из числа населения города.

Также было проведено 5 мероприятий с участием 2800 человек из числа населения района и города на условиях предоставления услуг концертного зала различным организациям.

УГНТУ гордится тем, что их культурный центр – Дворец молодежи является символом современного отдыха молодежи в г. Уфа.

7. Отлажена система информационного и организационно-методического сопровождения участия обучающихся и сотрудников в конкурсах, грантах, НТП и других.

Раздел 3. Проблемы реализации программы развития опорного университета

1. Процесс реорганизации университетов проходил одновременно с началом реализации программы развития. Требовались дополнительные ресурсы на отладку внутренних процессов, слияние коллективов.

2. Отсутствие на законодательном уровне мер по регулированию процессов прямого финансирования опорных вузов за счет регионального бюджета

3. Рост стоимости образования заставляет людей искать более дешевые альтернативы. Наличие дублирующих направлений подготовки специалистов высшего образования в образовательных организациях региона с неоправданно низкой ценой приводит к оттоку абитуриентов, которые просто не в состоянии оплатить свое обучение.

4. Необходимость увеличения бюджетных мест на программы магистратуры и аспирантуры.

Раздел 4. Отчет о реализации мероприятий программы развития опорного университета (по направлениям преобразований)

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
1. Модернизация образовательной деятельности				
1.1 Привлечение и удержание талантливых абитуриентов				
Мероприятие 1.1.1. Организация работы инженерно-технических школ УГНТУ	Количество слушателей, чел.	250	360	Организация работы инженерно-технических школ УГНТУ (на базе Инженерного лицея № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ и гимназии № 115) позволяет создавать просторство для профессионального самоопределения и допрофессиональной подготовки в инженерно-технической сфере для учащихся. Результатом функционирования подобной практики для учащихся школ является овладение профессионально-практическими компетенциями в сфере инженерно-технического производства; для УГНТУ – возможность обеспечить профессиональное самоопределение будущих студентов в системе непрерывного инженерного обеспечения, подготовить абитуриентов, способных участвовать в ранней научной деятельности.
Мероприятие 1.1.2. Организация работы тематических клубов, кружков, каникулярных школ для талантливых	Количество слушателей, чел.	250	329	На проектную мощность выведена деятельность Молодёжного технопарка. Технопарк включает наиболее востребованные в молодёжной среде направления. Суть реализуемого подхода к образованию через призму технопарка состоит в создании комфортной профориентационной среды, в которой обучающимся хотелось бы работать, становиться инженерами,

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
школьников (робототехники, моделирования и 3D печати, программирования и др.)				<p>профессионалами. Сама концепция технопарка предполагает разделение по уровням – от детей младшего возраста до студентов и специалистов, которые могут воплощать свои проекты от идеи до прототипа. Технопарк размещен в здании нового корпуса (по адресу г. Уфа, ул. Космонавтов, 4), имеющий зонирование по направлениям деятельности. Первый этаж – это детский технопарк, где проводятся дополнительные занятия по программе ранней профориентации. Вторым этажом – это центр корпоративных коммуникаций, где происходит общение с компаниями-партнёрами, а также место общения молодёжного научного сообщества со своими сверстниками из других стран. На третьем этаже располагается Инжиниринговый центр, который работает с заказчиками – нефтегазовыми компаниями. В нём работают в основном выпускники УГНТУ. На четвёртом этаже – Центр доступа к информационным ресурсам, магистранты, аспиранты, докторанты могут здесь работать над своими диссертациями, помимо этого – это зона творческого общения – для проведения интеллектуальных игр. В качестве конкретного примера можно привести работу концептом автозаправочных станций, цель которого является разработка перспективных проектов в этой области. Ресурсно проектную деятельность поддерживает фаблаб-центр, где есть соответствующее оборудование: 3D-принтеры и сканеры, очки виртуальной реальности, фрезерные станки. Школьники, студенты имеют</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>возможность изготовить макеты, прототипы деталей, разработанные по заказу предприятий. Помимо этого, Технопарк является активным участником международного некоммерческого движения Worlskills и программы ранней профориентации, основ профессиональной подготовки и состязаний школьников в профессиональном мастерстве JuniorSkills. В 2016 г. обучающиеся Молодежного технопарка приняли участие в национальном (всероссийском) чемпионате JuniorSkills 2016 в компетенциях «Прототипирование» и «Инженерный дизайн CAD» в г. Екатеринбург, и стали призерами: в компетенции «Инженерный дизайн» заняли 1 место, в «Прототипирование» - 2 место. На данный момент в технопарке имеются 3 региональных эксперта чемпионата: 2 эксперта JuniorSkills и 1 – Worlskills. Главным партнёром УГНТУ участвовавшим в организации технопарка стала компания "Башнефть". Компанией было оборудовано несколько помещений для работы со школьниками и студентами. Теперь на этой площадке будет проводиться постоянная работа с участием представителей Совета молодых специалистов компании. В планах совместная разработка бизнес-проектов, организация турниров case-in, участие в научных конференциях и семинарах и т. д. С открытием технопарка открываются новые возможности взаимодействия со стратегическими партнерами университета. Сотрудничество университета с такими</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				компаниями как "Башнефть", «Граннефть – Урал», «Газпром трансгаз Уфа» всегда было многоплановым для университета. Для структуризации направлений взаимодействия будет разработан совместный проект действий, чтобы решать проблемы, которые есть у отрасли, и к их реализации в обязательном порядке будет подключаться молодёжь. В рамках реализации мероприятия регулярно функционируют клубы, кружки, каникулярные школы, в частности каникулярные школы для обучающихся подшефных и базовых общеобразовательных учреждений, клубы по интересам, Группы для одаренных детей, была проведена олимпиада «Школа-вуз», в качестве формы взаимодействия школьниками были проведены лекторий «Старшекласник», а также, дни дисциплин и научные праздники, элективные и факультативные курсы в базовых школах школы «Лифт в будущее», турниры, математические бои, физико-математическая школа «Дистанция», организованы экскурсии, творческие встречи, экологические акции. Подобная форма работы позволит развить интерес у школьников к учебному материалу, расширить рамки школьной программы по физике, химии, информатике.
Мероприятие 1.1.3 Проведение предметных олимпиад, фестивалей науки и конференций для	Количество проведенных мероприятий, ед.	3	11	За отчетный период в УГНТУ проведено 11 мероприятий различного уровня, например, прошел Международный молодежный форум «Неделя экономической науки», целью которого является привлечение студентов и школьников к научному творчеству, воспитанию творческого отношения к
	Количество школьников, принявших участие в	150	178	

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
<p>Талантливых школьников</p>	<p>мероприятия, чел.</p>			<p>будущей профессии через исследовательскую деятельность.</p> <p>18 ноября 2016 года в Молодёжном технопарке УГНТУ состоялся фестиваль науки для учеников 5-х и 6-х классов школ Орджоникидзевского района. На первом этапе детей развлекали виртуальной реальностью, танцами с Xbox Kinect, развивающими играми, показывали работу 3D-принтеров, фрезерного станка, катушки Тесла, сканировали лица с помощью 3D-сканера. На четвертом этапе ребятам показывали химические опыты и дали возможность посмотреть в телескоп, которой на мероприятие предоставил Уфимский планетарий. В декабре 2016 г. был организован День молодёжного научно-технического творчества в городе Салават на базе филиала УНГТУ в г. Салават. Проведена всероссийская олимпиада для учащихся 8 – 11 классов совместно с ПАО АНК «Башнефть» «Я хочу стать нефтяником - 2016», региональный, заключительный этап всероссийской олимпиады школьников в Республиканской художественной гимназии-интернате им. К.А. Давлеткильдиева и т.д.</p>
<p>Мероприятие 1.1.4</p> <p>Развитие системы грантовой поддержки для талантливых абитуриентов</p>	<p>Число студентов, поступивших на 1 курс, имеющих высокие баллы ЕГЭ, получающих повышенные стипендии, чел.</p>	75	79	<p>Грантовая поддержка талантливых абитуриентов осуществляется в виде выплаты повышенных стипендий, учета индивидуальных достижений поступающих. Студентам, зачисленным на первый курс приказом по УГНТУ от 31.09.2016 № 466-4 назначены повышенные стипендии по трем категориям: победители и призеры</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
	Число студентов, поступивших на 1 курс, из числа победителей и призеров Всероссийской олимпиады школьников, получающих повышенные стипендии, чел.	15	14	олимпиад; студенты 1-го курса, сумма баллов ЕГЭ которых при поступлении составила от 250 до 269 баллов; студенты 1-го курса, сумма баллов ЕГЭ которых при поступлении составила 250 баллов и выше при условии наличия по одному из предметов баллов ЕГЭ 95-100, а также 270 баллов и выше.
1.2 Развитие системы поддержки талантов в университете				
Мероприятие 1.2.1. Установление индивидуальных грантов для поддержки талантливых студентов	Количество студентов, получивших гранты, чел.	20	175	С целью поддержки талантливых студентов в университете при участии компаний-партнеров установлены дополнительные выплаты (гранты) для обучающихся. В установлении грантов приняло участие 13 компаний-партнеров: 1. Башнефть АНК, ПАО 2. Газпром трансгаз Уфа, ООО 3. Лукойл НК ПАО (БФ) 4. Роснефть НК ПАО 5. СибурТюменьГаз, ОАО 6. Транснефть, АК 7. Таргин, АО 8. Удмуртнефть, ООО 9. Сургутнефтегаз, ООО (ОАО) 10. Союз строителей РБ 11. «РН Сахалинморнефтегаз», ООО 12. «РН-УфаниПИНефть», ООО 13. «Гомскнефть», ОАО. Также в университете проведен конкурс для аспирантов, обучающихся по приоритетным направлениям подготовки, по итогам которого 10 обучающихся получили гранты для выполнения работ по тематике своих исследований.

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 1.2.2. Развитие программ академической мобильности и стажировок обучающихся в ведущих российских и зарубежных научных образовательных центрах, инновационных компаниях	Количество обучающихся – участников программы развития российской академической мобильности, чел.	100	220	В рамках программы академической мобильности студенты прошли образовательные курсы, программы, практик, участвовали в конкурсах, конгрессах, съездах, конференциях. В качестве примеров можно привести: прохождение учебной практики студентов в Университете г. Мерзебург (Германия); участие в международной игре в нефтегазовой отрасли Petrobowl в г. Ставангер (Норвегия); участие в международной конференции и интеллектуальном турнире “Oil Games”; участие в международном нефтегазовом конгрессе в г. Краков (Польша); участие в VI Всероссийском съезде иностранных студентов в г. Москва; прохождение семестрового обучения в Университете г. Кассель (Германия); участие в нефтегазовом форуме «Petro-Gathering: China International Student Petroleum Forum» в Китайском нефтяном университете (Хуадун) обучение в Университете г. Байрот (Германия); прохождение учебной практики в Азербайджанском государственном университете нефти и промышленности г. Баку (Азербайджан).
	Количество обучающихся – участников программы развития международной академической мобильности, чел.	10	20	Основная цель мобильности – предоставить обучающимся возможность доступа к признанным международным центрам знаний, в которых формируются ведущие научные школы. В результате реализации академической мобильности у обучающихся возможна возможность выбора индивидуальной образовательной траектории, а для УГНТУ

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 1.3.1. Разработка и реализация новых образовательных программ по приоритетным направлениям развития промышленности и региона	Число новых реализуемых образовательных программ по приоритетным направлениям развития промышленности и региона, ед.	8	18	<p>Научно-педагогическими работниками вуза были разработаны:</p> <p>8 образовательных программ в рамках направления подготовки 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии (Технология бурения нефтяных и газовых скважин; Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений на шельфе; Магистральные трубопроводы и газонетехранилища; Машины и оборудование нефтегазовых промыслов; Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности). Из них шесть программ реализуются в головной организации, 2 программы – в филиалах.</p> <p>10 образовательных программ уровня магистратуры, реализуемые по 6 направлениям подготовки: 15.04.02 Технологические машины и оборудование - Проектирование и эксплуатация спецагрегатов и следмашин нефтегазовой промышленности; 18.04.01 Химическая технология - Проектирование производств переработки нефти и газа; 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии – Газохимия; 08.04.01 Строительство</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>– 1) Управление строительством. 2) Проектирование и строительство автомобильных дорог. 3) Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий. 4) Инженерные системы гражданских и промышленных зданий. 5) Архитектура жилых и общественных зданий; 21.04.01 Нефтегазовое дело – Физико-химические основы добычи углеводородных ресурсов; 42.04.01 Реклама и связи с общественностью - Реклама и связи с общественностью.</p> <p>Реализация новых образовательных программ позволит в будущем обеспечить подготовку высококвалифицированных кадров для ключевых отраслей промышленности в регионе, которые в свою очередь поставят на достаточном высоком уровне реализацию инноваций в производстве.</p>
<p>Мероприятие 1.3.2. Разработка и реализация программ с использованием ресурсов нескольких организаций, а также с углубленным изучением иностранных языков</p>	<p>Число образовательных программ, реализуемых в формате сетевого, электронного обучения, «двойных» дипломов, с углубленным изучением иностранных языков, ед.</p>	2	3	<p>Разработано 6 образовательных программ уровня бакалавриата с углублённым изучением иностранных языков: 18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов, Химическая технология органических веществ; 09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем; 15.03.02 Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов, 21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>– 1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				2) Бурение нефтяных и газовых скважин, из которых 3 реализуется в 2016 – 2017 уч. году. Отличительная особенность реализуемых программ заключается в том, что дисциплины частично или полностью преподаются на иностранном языке. Для этого были подобраны преподаватели, обладающие необходимыми языковыми компетенциями, адаптированы под иностранный язык учебно-методические комплексы.
Мероприятие 1.3.3. Развитие целевых программ магистратуры и аспирантуры	Число обучающихся по программам магистратуры на основе целевых договоров и контрактов, чел.	800	1387	В качестве основных предприятий партнеров можно выделить: Агидель-ИнвестСтрой ИСК ООО, Газпром трансгаз Уфа ООО, Гипротрубопровод АО, ООО "Орден Ленина трест "Нефтепроводмонтаж", Системные Технологии Эксплуатации Месторождений ЗАО, Сургутнефтегаз - СМТ-1, Трубопроводсервис ИЭЦ – ООО, ГУП Санаторно-оздоровительный лагерь "Салют" РБ, МУП Киновидеосеть МР Татышлинский район РБ, ОАО "УЖХ Калининского района ГО г.Уфы РБ", ООО "АС-ТЭК", ООО ГСИ СНЭМА, ПАО "АК "Востокнефтезаводмонтаж", ПАО «Газпром.
2. Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности				
2.1. Создание центров превосходства и проведения научных-исследовательских и прикладных работ мирового и национального уровня.				
2.1.1.Создание Центра превосходства перспективной отрасли (рынка) «Химическая	Количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной	2	2	В УГНТУ на конкурсной основе произведен отбор проектов для реализации данного мероприятия. Разработан бюджет реализации мероприятия. Научным руководителем по реализации мероприятия назначен заведующий

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
сеть Башкирской технологической инициативы»	деятельности, в том числе зарубежных, ед.			кафедрой «Газовая химия и моделирование ХТП» Теляшев Э.Г. Проведены конкурсные процедуры на поставку лабораторного оборудования, вычислительной техники и программного обеспечения. Патент РФ № 2600450. Способ получения флунаризина. Шахмаев Р.Н., Сунагауллина А.Ш., Зорин В.В. Опубл. 20.10.2016 Бюл. № 29 Патент РФ № 158808. Многослойный реактор процесса олигомеризации углеводородов фракции С3-С4. Опубл. 20.01.2016 Бюл. № 2.
	Количество организационных участников проекта «Химическая сеть», ед.	5	5	
	Объемы средств, получаемых от реализации НИР и НИОКР, млн. руб.	4,5	4,817	
	Количество опубликованных статей в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, ед.	1	1	Участники проекта: ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ», г. Уфа ФГБУН «Институт нефтехимии и катализа РАН», г. Уфа ФГБОУ ВО «Башкирский государственный университет», г. Уфа ООО МИП «НХП УГНТУ», г. Уфа Задание № 10.2699.2014/К на выполнение научно-исследовательской работы в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности. Тема: «Высокоэффективные методы получения бессернистых моторных топлив из отходящих газовых

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>потоков добывающих и перерабатывающих производств нефтяной и газовой отрасли».</p> <p>Трапезникова E.F., Khamzin Yu.A., Shiriyazdanov R.R., Davletshin A.R., Makhmutova O.N., Vildanov F.Sh., Rakhimov M.N. Calculation of thermodynamic properties based on thermobaric dependences and informative model of the process of production of high components of butane-butylene fraction // Chemistry and Technology of Fuels and Oils, 2016, Vol. 52, № 5, pp. 506-514</p>
2.1.2. Создание межвузовского R&D Центра робототехники	Количество опубликованных статей в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, ед.	0	-	<p>В УГНТУ на конкурсной основе произведен отбор проектов для реализации данного мероприятия. Разработан бюджет реализации мероприятия. Научным руководителем по реализации мероприятия назначен доцент кафедры электротехники и электрооборудования предприятий Кузеев И.Р. заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование». Проведены конкурсные процедуры на поставку лабораторного оборудования.</p> <p>В рамках проекта были определены направления научно-технического развития Межвузовского R&D центра робототехники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка робототехнического интеллектуального комплекса для очистки резервуаров от АСПО. 2. Разработка мобильного робототехнического устройства для диагностики и ремонта внутритрубного пространства технологических печей и теплообменников;

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>3. Разработка элементов питания и управления для беспилотных летательных аппаратов гражданского назначения визуального и диагностического контроля с воздуха магистральных трубопроводов;</p> <p>4. Разработка робототехнического интеллектуального комплекса для проведения ремонтных работ на устье скважин шельфового месторождения при глубинах свыше 200 м;</p> <p>5. Разработка робототехнического интеллектуального комплекса для бурения скважин;</p> <p>6. Разработка элементов питания и управления для беспилотных летательных аппаратов гражданского визуального и диагностического контроля с воздуха технологических установок нефтегазоперерабатывающих химических заводов;</p> <p>7. Разработка робототехнического комплекса для экологического мониторинга аварийных разливов нефти на водной поверхности.</p> <p>За отчетный период произошла межфакультетская интеграция посредством сосредоточения накопленного опыта сотрудников и НПР различных кафедр университета. Над поставленными задачами работают сотрудники и НПР механического факультета, факультета автоматизации производственных процессов и горно-нефтяного факультета. Исполняется опыт и знания сотрудников технологического факультета.</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>На стадии обсуждения находится открытие направления по магистратуре 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» совместно с двумя факультетами: автоматизации производственных процессов и механического факультета.</p> <p>В отчетный период были отправлены два научно-технических предложения в НИИ Транснефть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Робототехнический комплекс для диагностирования внутритрубного пространства технологических и магистральных трубопроводов; - Робототехнический комплекс для картирования распределения тока катодной защиты внутри магистральных трубопроводов. <p>Произведена закупка оборудования для лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка вакуумного литья; - 3D-принтер; - термошкаф; - лабораторные источники питания. <p>Согласно заявленной программе была поставлена задача создания Межвузовского R&D центра робототехники. Для этого ответственным исполнителем П.А. Хлопниным, совместно с проректором по научной и инновационной работе, профессором Исмаковым Р.А. и начальником УНИР Галаутдиновым А.Г. были проведены переговоры с ведущими университетами и институтами Республики Башкортостан, а также компаниями, занимающимися робототехническими системами на территории Российской</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>Федерации.</p> <p>27 декабря 2016 года подписано соглашение о сотрудничестве между Федеральным государственным бюджетным учреждением науки «Институт механики им. Р.Р. Мавлютова Уфимского научного центра Российской академии наук» (ИМех УНЦ РАН) и Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением «Уфимский государственный нефтяной технический университет». Предметом настоящего Соглашения является сотрудничество в рамках деятельности Межвузовского R&D центра робототехники, созданного в рамках программы развития опорного университета УГНТУ.</p> <p>В настоящий момент подписывается приказ о создании отдельной структуры Межвузовский R&D центр робототехники. Ведутся переговоры с представительствами компании Siemens о сотрудничестве и поставках базовых элементов для систем управления роботами.</p> <p>Готовы к подписанию соглашения о сотрудничестве со следующими организациями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акционерное общество «НПО «Андройдная Техника», г. Магнитогорск; - Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН, г. Москва, - ООО «Авиатех», г. Уфа.

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
2.1.3. Создание регионального центра преемственности по трудноизвлекаемым запасам нефти и газа	Количество полученных охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе зарубежных, ед.	1	1	В УГНТУ на конкурсной основе произведен отбор проектов для реализации данного мероприятия. Разработан бюджет реализации мероприятия. Научным руководителем по реализации мероприятия назначен заведующий кафедрой разработки и эксплуатации газовых нефтегазоконденсатных месторождений Пономарев А.И. Проведены конкурсные процедуры на поставку лабораторного оборудования.
	Количество опубликованных статей в изданиях, индексируемых в Web of Science и Scopus, ед.	1	1	
	Объемы средств, получаемых от реализации НИР и НИОКР, млн. руб.	2,0	2,0	
2.2. Повышение публикационной активности				
2.2.1. Повышение квалификации и наращивание публикационных	Действующие курсы по повышению публикационной активности НИР, да/нет	нет	нет	-

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели компетенций НТР	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
компетенций НТР	Действующие курсы по изучению иностранных языков для НТР, да/нет	нет	нет	
Мероприятие 2.2.2. Выделение грантов на повышение публикационной активности	Количество грантополучателей, чел.	50	61	В университете реализуется на конкурсной основе программа выделения грантов, направленная на повышение публикационной активности научно-педагогических работников. Конкурс грантов проводится по двум направлениям: 1. Выделение грантов на повышение публикационной активности – публикации в зарубежной и российской научной периодике 2. Выделение грантов на повышение публикационной активности – издание монографий, учебников, учебных пособий. К участию в конкурсе грантов «Повышение публикационной активности научно-педагогических работников УГНТУ» в изданиях, включенных в международные реферативные базы данных и системы цитирования» допускаются авторы из числа научно-педагогических работников кафедр УГНТУ (независимо от возраста, ученого звания, ученой степени и должности), имеющие публикации в изданиях, включенных в международные реферативные базы данных и системы цитирования Scopus и Web of Science. К участию в конкурсе допускаются также авторы публикаций в изданиях, включенных в базы данных Astrophysics Data System, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer, Agis, GeoRef. В настоящее время поддержано 44

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				грантополучателя. По второму направлению «издание монографий, учебников, учебных пособий» обладателями грантов стали 17 человек (издание учебных пособий или монографий): 1. Дааян Л.Г. Моделирование организационных систем 2. Даминов Р.Р., Нафикова Р.Ф., Мазитова А.К., Аминова Г.К., Исламутдинова А.А., Муравьева Е.А. Пластификаторы 3. Емец С.В. Математические основы передачи информации 4. Прахова М.Ю., Нагуманов Х.Г. Мониторинг экологической безопасности нефтегазовых объектов 5. Рахманова В.М. Устные разговорные темы по английскому языку для студентов технических вузов 6. Даминов Р.Р., Исламутдинова А.А., Асфандиярова Л.Р., Насыров Р.Р., Юнусова Г.В. Задачи и управления по основному органическому и нефтехимическому синтезу 7. Азметова Х.А., Дудников Ю.В., Павлова З.Х. Прочность и устойчивость подземных трубопроводов на переходах через естественные и искусственные препятствия.
Мероприятие 2.2.3. Организация курсов по изучению иностранных языков для НПП	Количество слушателей курсов, чел.	15	30	Мероприятие нацелено на повышение квалификации преподавателей, читающих лекции на иностранном языке для групп с углубленным изучением иностранных языков. В соответствии с приказом УГНТУ организовано повышение квалификации преподавателей УГНТУ по программе «Технический английский» в объеме 72 часов.

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 2.2.4. Создание службы по переводу и продвижению публикаций	Наличие действующей службы по переводу и продвижению публикаций, да/нет	да	да	С целью наращивания публикационной активности НПР (число публикаций, индексируемых в ведущих зарубежных информационно-аналитических системах научного цитирования), повышения оценки и известности УГНТУ в мировом научно-образовательном пространстве в вузе создана служба по переводу и продвижению публикаций.
3. Развитие кадрового потенциала				
3.1 Привлечение кадров				
Мероприятие 3.1.1. Привлечение молодых кандидатов наук и ведущих зарубежных ученых и специалистов-практиков	Количество преподавателей/ученых/специалистов, приглашенных для чтения лекций, чел.	1	5	Разработано положение о приглашенных специалистах УГНТУ, утверждено приказом по УГНТУ от 07.07.2016 № 413-1. С 2016 – 2017 уч. года в состав НПР УГНТУ приглашены специалисты-практики, ведущие кандидаты и доктора наук из вузов Республики Башкортостан.
Мероприятие 3.1.2. Развитие программы академической мобильности НПР	Количество участников программ академической мобильности, чел.	25	180	В рамках развития программ академической мобильности НПР было направлено в ведущие вузы страны - 121 человек; приглашено из других образовательных организаций в УГНТУ – 59 человек.
3.2 Удержание и развитие кадров				

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 3.2.1. Развитие системы грантовой поддержки для НПР	Количество обладателей грантов, чел.	100	118	<p>Система грантовой поддержки НПР развивалась по нескольким направлениям: проведение внутривузовского конкурса «Молодой преподаватель» (77 человек), гранты «Кадровый резерв» УГНТУ (28 человек), гранты компаний – партнеров (13 человек).</p> <p>В ходе реализации программы были направлены наиболее перспективные научно-педагогические работники в ведущие научно-образовательные центры с целью прохождения стажировки или повышения квалификации:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уфимский институт химии РАН, г. Уфа; 2. ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), г. Санкт-Петербург; 3. МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва; 4. Томский государственный университет, г. Томск; 5. РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, г. Москва; 6. Российский университет дружбы народов, г. Москва; 7. Национальный исследовательский Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, г. Саратов; 8. ФГАОУ ВО "Новосибирский национальный исследовательский гос. университет", г. Новосибирск; 9. Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург. <p>Также проведено целевое обучение по пяти приоритетным программам в рамках сотрудничества с предприятиями-</p>
	Количество НПР, прошедших стажировку в ведущих научно-образовательных центрах	25	29	

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 3.2.2. Формирование и подготовка групп кадрового резерва	Кол-во НПР, входящих в кадровый резерв, чел.	25	28	партнерами на базе Института дополнительного профессионального образования УГНТУ. Утвержден план мероприятий по формированию кадрового резерва университета. Совместно с компанией-партнером проведен первый, предварительный этап отбора кандидатов на включение в состав кадровый резерв. В выборку включено более 100 молодых преподавателей. На первом этапе профессиональный психолог совместно со службами университета проводит анкетирование, собеседование с потенциальными кандидатами. На втором этапе было определен уровень вовлеченности кандидатов в кадровый резерв. На следующем этапе проводилось обучение кандидатов, в рамках которого был проведен интерактив «Мировое кафе», проведен конкурс «Мое место в «прорыве» УГНТУ», организованы курсы повышения квалификации по изучению иностранных языков НПР. Итогом проведенных мероприятий стали список кадрового резерва и список «запасных» резервистов.
Мероприятие 3.2.3. Конкурс грантов по внедрению инноваций в научно-образовательный процесс	Количество грантополучателей, чел.	10	12	С целью повышения уровня сформированности профессиональных компетенций выпускников вуза путем увеличения доли учебных занятий с использованием имитационных и обучающих тренажеров и стендов в университете реализуется конкурс грантов «Инновационные образовательные технологии для формирования компетенций выпускника вуза». Гранты выделяется на изготовление приборов, установок, комплексных имитационно-

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>моделирующих стендов или на разработку виртуальных имитационных тренажеров, виртуальных лабораторных работ. В рамках проведения конкурса было рассмотрено 34 заявки, 12 из которых были приняты к реализации: 1. Комплекс виртуальных лабораторных работ для бакалавров по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» и магистров по направлению подготовки 08.04.01 «Теория и проектирование зданий и сооружений» по ФГОС и ФГОС 3+; 2. Разработка виртуального имитационного тренажера для повышения безопасности эксплуатации трубчатой печи; 3. Электрические нагревательные системы для трубопровода; 4. Лабораторный стенд для диагностики состояния динамических машин по вибросигналам; 5. Комплексный имитационно-моделирующий стенд ориентации в пространстве бурового инструмента в наклонных и горизонтальных скважинах; 6. Стенд для определения показателей механических свойств горной породы и цементного камня; 7. Разработка лабораторно-выставочного комплекса по исследованию беспроводной передачи электроэнергии. В реализации грантов принимают участие 20 сотрудников вуза (в т.ч. из филиалов - 6), из них: 17-ППС, 3-УВП, а также 1 аспирант, 5 студентов (в т.ч. из филиалов-4) и др.</p>
4. Модернизация системы управления университетом				

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
Мероприятие 4.1.1 Создание оптимальной организационной структуры и бизнес-процессов вуза в процессе реорганизации	Снижение доли ФОТ неосновного персонала в среднем объеме ФОТ вуза, %	5	2,1	В результате оптимизации системы управления были упразднены должности проректора по общим вопросам и проректора по социальной работе. Перечень выполнявшихся работ был распределен среди служб курируемых ректором и проректором по учебной работе. Снижение ФОТ неосновного персонала достигнуто за счет перевода на аутсорсинг служащих гардеробов.
4.1.2. Формирование инфраструктуры взаимодействия с выпускниками, стратегическими партнерами и спонсорами, обеспечивающей увеличение	Создание фонда целевого капитала университета, млн. руб.	Да	Да	На основании решения Ученого совета от 31.05.2016 (протокол № 5), приказа по УГНТУ от 31.05.2016 № 337-1 утверждена новая организационная структура вуза. Создан центр управления программой развития УГНТУ. Центр создан с целью обеспечения организации, координации, контроля, а также оперативного сопровождения процессов, реализуемых университетом, в рамках реализации Программы развития. Мероприятие 2017 г.

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
поступлений в эндаумент-фонд.				
Мероприятие 4.1.3 Развитие ERP-системы, обеспечивающей эффективность коммуникаций, оперативную и достоверную поддержку управленческих решений	Доля структурных подразделений, использующих ERP-систему вуза составляет 80 %. Число студенческих и бизнес-сервисов, переведенных в режим on-line составляет 3 ед. К их числу относятся такие сервисы как «Сайт библиотеки», «Личный кабинет студента», «Онлайн система платных услуг».	25	80	Доля структурных подразделений, использующих ERP-систему вуза составляет 80 %. Число студенческих и бизнес-сервисов, переведенных в режим on-line составляет 3 ед. К их числу относятся такие сервисы как «Сайт библиотеки», «Личный кабинет студента», «Онлайн система платных услуг». В октябре 2016 г. была внедрена система оценки эффективности деятельности (рейтинг) кафедр, факультетов и научных подразделений вуза. В локальной сети университета создан специализированный модуль «Подведение итогов деятельности кафедр и факультетов», который включает учет достигнутый в области образовательной научно-инновационной деятельности, разбитый на 35 показателей. На кафедрах и факультетах назначены ответственные за сбор и внесение достоверных данных. Результаты работы структурных подразделений оцениваются специальной комиссией, которая включает в себя представителей АУП и НПР.
	Число студенческих и бизнес-сервисов, переведенных в режим on-line, ед.	1	3	
	Система оценки эффективности деятельности (рейтинг) кафедр научных подразделений вуза, дата внедрения	Октябрь 2016	Октябрь 2016	
	Доля НПР, переведенных на «эффективный	30	30	Научно-педагогические работники университета по головному вузу (без учета филиалов) переведены на систему

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
	контракт», %			«эффективного контракта», куда включены показатели, связанные с целевыми значениями, которые необходимо достигать в рамках программы развития опорного университета, а также показатели, учитывающиеся при проведении мониторинга эффективности деятельности организаций высшего образования. Контроль выполнения показателей осуществляет учебный отдел и отдел по оплате труда и социальной политике.
	Доля АУП, переведенных на «эффективный контракт», %	30	30	На систему «эффективного контракта» были переведены проректора, директора филиалов, а также сотрудники служб отвечающих за выполнение целевых показателей университета (публикационная активность, объем НИР и НИОКР, реализация образовательных программ и др.).
5. Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры				
Мероприятие 5.1.1 Модернизация учебных исследовательских центров коллективного пользования, межкафедральных и межкафедральных	Количество модернизированных лабораторий и центров коллективного пользования, шт.	2	10	Модернизованы три центра коллективного пользования по следующим направлениям: 1) Межкафедральная лаборатория «Современные методы физико-химических методов анализа»; 2) Межвузовская учебно-научно-исследовательская лаборатория по проблемам экологии и геохимии при поисках нефти и газа. Основной целью модернизации лабораторий является разработка и совершенствование химических и физико-химических методов исследования углеводородных

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели лабораторий	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
лабораторий				<p>соединений, выделяемых (сорбируемых) из почвенно-грунтового воздуха на различные сорбирующие материалы при проведении геохимических и экологических полевых съёмок. Для этих целей будет проводиться изучение и создание материалов сорберов новых составов, в т.ч. и с заданными свойствами, исследование состава природных соединений, проведение научно-исследовательских работ, направленных на использование в производстве современных научно-технических достижений. На основе данных, полученных Лабораторией, планируется подготовка высококвалифицированных специалистов и повышение квалификации химиков-аналитиков по тематике термодесорбция-хроматомасс-спектрометрия, а также прикладное использование в полевых геохимических и экологических съёмках, развитие научно-технического сотрудничества с другими научными, образовательными учреждениями и промышленными предприятиями, в решении программ импортозамещения и других приоритетных проблем топливно-энергетического комплекса. Для осуществления деятельности обозначенной лаборатории УГНТУ осуществил закупку систему двухстадийной термодесорбции "UNITY 2" фирмы Markes Int., а также расходные материалы и реагенты, необходимые для дооснащения имеющегося газового хроматомасс-спектрометра. 3) Межкафедральная лаборатория «Гидродинамические исследования трубопроводного</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>транспорта углеводородов» На базе модернизированного и доработанного программно-аппаратного комплекса «Тренажер операторов НПС и диспетчеров РДП» создана интегрированная обучающая система «Магистральный нефтепровод». Система предназначена для: теоретического и практического обучения студентов основам технологии магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов; формирования у студентов знаний о составе оборудования и сооружений магистрального нефтепровода и демонстрации отдельных этапов эксплуатации данного участка; изучения принципов безопасной организации труда работающих, мер предосторожности, методов защиты от действия вредных и опасных производственных факторов и действий при аварийных ситуациях; практического обучения студентов переклочениям на технологических участках магистрального нефтепровода; обеспечения визуализации при изучении нестандартных быстротекающих процессов гидродинамики; обучения технологии автоматизации магистральных нефтепроводов.</p> <p>В УГНТУ на конкурсной основе произведен отбор проектов по модернизации действующих центров коллективного пользования, межфакультетских и межфакультетских лабораторий: 1) разработка системы автоматизированных станций контроля качества атмосферного воздуха; 2) расширение функциональных</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>возможностей межфакультетской лаборатории МФ за счет создания сектора инжиниринга крупногабаритных и нестандартных машин и оборудования; 3) учебно-лабораторный комплекс «Системы автоматизации, управления и охранно-пожарной сигнализации помещений»; 4) модернизация лаборатории трибологии и триботехники.</p>
Мероприятие 5.1.2 Формирование информационной среды "Электронный университет"	Создание и интеграция в структуру сайта АСУ «Личный кабинет студента»	Да	Да	<p>За отчетный период создан и интегрирован в структуру сайта АСУ «Личный кабинет студента», модуль «Рабочая программа дисциплины», в конечной стадии разработки находится модуль «Индивидуальный план-отчет преподавателя».</p>
	Создание и интеграция в структуру сайта модуля «Рабочая программа дисциплины»	Да	Да	
	Создание и интеграция модуля «Индивидуальный план-отчет преподавателя»	Да	Да	
Мероприятие 5.1.3 Расширение перечня наукометрических	Количество лицензий (договоров) на право пользования базами	4	5	<p>Заключен контракт возмездного оказания услуг на подключение и обеспечение доступа к реферативной и наукометрической электронной базе "Scopus" издательства</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
ресурсы и баз полнотекстовых документов	данных			"Elsevier" на платформе "Scopus": http://www.scopus.com . Заклучены договора на получение доступа к ЭБС издательства Лань, ZNANIUM. Пролонгированы договора на использование следующих баз: Научная электронная библиотека eLibrary, ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
Мероприятие 5.1.4. Подготовка объектов инфраструктуры для размещения уникального и дорогостоящего оборудования	Количество подготовленных объектов для размещения уникального и дорогостоящего оборудования	6	9	Для обеспечения возможности размещения и функционирования на площадях университета уникального и дорогостоящего оборудования учебного и исследовательского профиля были выполнены подготовительные работы – капитальный, текущий ремонт 9 лабораторий.
6. Развитие местных сообществ, городской и региональной среды				
Мероприятие 6.1.1 Реализация проекта «Открытый концертный зал УГНТУ»	Количество проведенных мероприятий, шт.	30	38	В рамках проекта «Открытый концертный зал» в УГНТУ функционирует концертный зал Дворца молодежи (8 корпус УГНТУ), который является культурным и научно-образовательным центром города. В рамках проекта «Открытый концертный зал» за отчетный период было проведено 33 культурно-массовых мероприятия для коллектива УГНТУ 8 с участием студенческих творческих коллективов УГНТУ и профессиональных творческих коллективов Башкортостана с приглашением на
	Количество посещений публичных мероприятий, чел.	4000	5440	

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>безвозмездной основе 2640 человек из числа населения Орджоникидзевского района и г. Уфы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Мистер УГНТУ» 2. «Мисс УГНТУ» 3. «Навруз» 4. «Студенческая весна-2016» ТФ, ФАПШ 5. «Студенческая весна-2016» АСИ, ГНФ 6. «Студенческая весна -2016» ФТТ, МФ, ИНЭК 7. Заключительный концерт УГНТУ в рамках «Студенческой весны» 8. Отчетный концерт театра танца «Витраж» 9. КВН 10. Концертная программа для Ассоциации выпускников УГНТУ 11. Спектакль театра «Ст.Арт» «Последняя любовь Дон-Жуана» 12. Спектакль театра «Ст.Арт» «МарЛени» 13. Концертная программа, посвященная «Дню Победы» 14. Отчетный концерт хореографического ансамбля «Ганц-Класс» 15. «День Африки» 16. Отчетный концерт КСТ «Телемарк-УГНТУ» 17. Концерт, посвященный «Дню медицинского работника» 18. «Посвящение в студенты» МФ, ГНФ 19. «Посвящение в студенты» ИЭС, ФАПШ 20. «Посвящение в студенты» ИНБ, ФТТ

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>21. «Посвящение в студенты» ТФ, АСИ</p> <p>22. Смотр-конкурс «Премьер-2016»</p> <p>23. «День УГНТУ»</p> <p>24. Новогодний вечер для сотрудников</p> <p>25. Просмотр и обсуждение х/ф «Социальная сеть»</p> <p>26. Концерт Национального симфонического оркестра РБ «Времена года» (Антонио Вивальди)</p> <p>27. Просмотр и обсуждение художественного фильма «Великий Гэтсби»</p> <p>28. SOUNDTRACK КОНЦЕРТ «Органная музыка в мировом кино»</p> <p>29. Просмотр и обсуждение х/ф «Гагарин. Первый в космос»</p> <p>30. Отчетный концерт эстрадно-джазового ансамбля УГНТУ JazzOil Band USPTU</p> <p>31. SOUNDTRACK-КОНЦЕРТ Национального симфонического оркестра Республики Башкортостан</p> <p>32. Просмотр и обсуждение х/ф «47 ронинов»</p> <p>33. Показ спектакля Национального молодежного театра РБ им. М. Карима «Оскар»</p> <p>Также было проведено 5 мероприятий с участием 2800 человек из числа населения района и города на условиях предоставления услуг концертного зала (вместимостью 700 человек) различными организациями:</p> <p>1. «Посвящение в студенты» (Энергетический колледж)</p> <p>2. «Благотворительный концерт для детей осужденных» (ГУФСИН и «Благотворительный фонд»)</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>3. Отчетный концерт учащихся Школы искусств г. Уфы</p> <p>4. «Последний звонок» (Лицей № 83)</p> <p>5. «Выпускной вечер» (Лицей № 83)</p> <p>Всего в рамках проекта «Открытый концертный зал» было проведено 38 мероприятий с пригласением 5440 человек из числа населения города и района.</p> <p>В рамках проекта «Народный университет культуры» с пригласением населения на безвозмездной основе были проведены следующие мероприятия:</p> <p>- 5 программ (циклов) культурно-просветительских лекций для студентов УГНТУ в рамках Школ развития личности ОФТРК УВР (всего 40 лекций) с пригласением 50 человек населения района:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Диалоги о кино» (8 публичных лекций) 2. «Меломан» (8 публичных лекций) 3. «Театральная рампа» (8 публичных лекций) 4. «Беседы о живописи» (8 публичных лекций) 5. Школа культурного развития «Эрудит» (8 публичных лекций) <p>- организована работа 4-х коллективов ЦОВР УГНТУ с обучением детей и школьников района с охватом 135 человек:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клуб спортивного танца «Телемарк» (44 чел.) 2. Народный хореографический ансамбль «Танц-Класс» (45 чел.) 3. Театр танца «Витраж» (40 чел.)
Мероприятие 6.2. Реализация проекта «Народный университет культуры УГНТУ»	Количество проведенных мероприятий, шт.	6	12	
	Количество посещений публичных мероприятий, чел.	500	820	

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>4. Ансамбль гитаристов «Эльдорадо» (6 чел.) - проведены 3-х социально-значимых культурно-просветительских мероприятий для населения города с охватом 635 чел.</p> <p>1. Фестиваль «Русская песня» с участием ССУЗов и СОШ (300 чел.)</p> <p>2. 2 концерта в Городском госпитале ветеранов войн (135 чел.)</p> <p>3. Концерт для сотрудников УФСКН России по РБ (200 чел.)</p> <p>Всего в рамках проекта «Народный университет культуры» было проведено 12 мероприятий с приглашением 820 человек из числа населения города и района.</p>
	Количество проведенных мероприятий, шт.	5	5	<p>1. Университет выступил одним из ключевых организаторов XII специализированной выставки «Форум гостеприимства и туриндустрии», которая прошла с 16 по 18 ноября 2016 г. в выставочном комплексе «ВДНХ-Экспо». В рамках форума также прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Сохранение и рациональное использование культурного наследия в сфере туризма». УГНТУ стал лауреатом ежегодной международной премии «Лидеры туриндустрии» и был награжден дипломом в номинации «За достижение в подготовке кадров по Приволжскому федеральному округу».</p>
<p>Мероприятие 6.3.</p> <p>Развитие сообществ, связанных с наукой и техникой</p>	Количество посещений публичных мероприятий, чел.	500	583	<p>2. За отчетный период были проведены рабочие совещания ректоров и проректоров технических вузов, входящих в Ассоциацию вузов России и Азербайджана, результаты</p>

Направление преобразований, содержательный блок мероприятий, мероприятия и целевые показатели	Ед. измерения/наименование целевого показателя	Значения показателей		Описание достигнутых результатов
		2016 (план)	2016 (факт)	
				<p>которых стали: принятие Устава Ассоциации, на основе которого будет проводиться приём новых членов.</p> <p>3. Фестиваль актуального научного кино</p> <p>4. Работа Бизнес-клуба (занятия по Ораторскому искусству, обзор инновационных конкурсов Круглый стол по 3D печати, мастер-классы по созданию стартапов)</p> <p>5. Организованы тематических лекций (Лекция «Креативная типография» Лекция «Визуальные системы и нейромаркетинг. Воркшоп по созданию логотипа»)</p>

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский
государственный нефтяной технический университет"**

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

Показатели результативности

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей			Справочно		Методика расчета	
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обнование отклонения	2015 (факт)		2017 (план)
Обязательные показатели результативности										
1	Общая численность студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры по очной форме обучения	ед.	10 000 чел.	9600	11006	14.65		9565	9700	Численность студентов, обучающихся на очной форме обучения на всех курсах по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры.
2	Доходы вуза из всех источников	млн.руб.	не менее 2 млрд. руб.	2600	2995	15.19		2530	2700	Объем средств учреждения, полученных из бюджетных и внебюджетных источников, без учета собственных средств

ШИФР ОРУ-2015-022

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей				Справочно		Методика расчета
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обоснование отклонения	2015 (факт)	2017 (план)	
3	Количество УГСН, по которым реализуются образовательные программы	шт.	не менее 20 шт.	23	23	0.00		22	24	Число укрупнённых групп направлений подготовки, в рамках которых осуществляется подготовка студентов в соответствии с перечнями направлений подготовки и специальностями высшего образования, утверждённых приказами Минобрнауки №1061 от 12.09.2013 г., №1060-дсп от 12.09.2013 г.

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей					Методика расчета	
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обнование отклонения	Справочно		
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обнование отклонения	2015 (факт)	2017 (план)	
4	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в общей численности приведенного контингента, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%	не менее 20%	20,0	20,08	0.40		15,1	21,0	Отношение приведенного контингента обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, к приведенному контингенту обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры, выраженное в процентах
5	Объем НИОКР в расчете на 1 НПП	тыс.руб.	не менее 150 тыс. руб.	250,0	222,3	11.08	Пороговое значение показателя превышено на 72,3 тыс. руб.	340	260,0	Отношение общего объема средств, полученных от выполнения НИОКР к численности НПП

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей					Методика расчета	
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обоснование отклонения	2015 (факт)		2017 (план)
6	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, в расчете на 100 НПП	ед.	Web of Science – не менее 15 шт.	6	4,1	31,67	Фактическое значение показателя ниже планового на 1,9 (на 31,67%) связано с тем, что ряд журналов были исключены из базы данных Web of Science	5	9	Отношение числа публикаций организации, изданных в отчетном году, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Web of Science, к численности НПП, умноженное на 100
7	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, в расчете на 100 НПП	ед.	Scopus – не менее 20 шт.	8	8,82	10,25		6	10	Отношение числа публикаций организации, изданных в отчетном году, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования Scopus, к численности НПП, умноженное на 100

Дополнительные показатели результативности

ШИФР ОРУ-2015-022

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей				Методика расчета	
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обоснование отклонения		Справочно
				2016 (план)	2016 (факт)	% отклонения	Обоснование отклонения	2015 (факт)	2017 (план)
8	Доля численности обучающихся (по областям образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Образование и педагогические науки»), с которыми заключены договоры о возмездном обучении, одной из сторон которых является индустриальный партнер, в общей численности студентов (по областям образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Образование и педагогические науки»)	%		6	2,86	52.33	Доля приведенной численности обучающихся (по областям образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Образование и педагогические науки»), с которыми заключены договоры о возмездном обучении, одной из сторон которых является индустриальный партнер к общей численности студентов (по областям образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Образование и педагогические науки») составляет 3,14		9

ШИФР ОРУ-2015-022

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Пороговые значения	Значения показателей					Методика расчета	
				2016		% отклонения	Обоснование отклонения	Справочно		
				(план)	(факт)			2015 (факт)		2017 (план)
9	Доля выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	%		52	52,5	0,96		55	Отношение выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года в регионе, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников, обучавшихся по ОПОП ВО	
10	Доля доходов от НИОКТР в интересах индустриальных партнеров региона в общей структуре внебюджетных источников финансирования	%		7,5	23,4	212,00		8	Отношение доходов от НИОКТР в интересах индустриальных партнеров региона в общей структуре внебюджетных источников финансирования	

Руководитель Заявителя

(уполномоченный представитель Заявителя)

М.П. Бахузин Р.Н.)



ШИФР ОРУ-2015-022

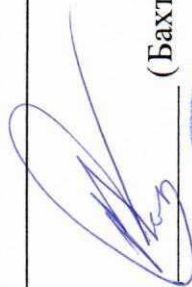
Отчет о финансовом обеспечении Программы развития в 2016 г.

Направления преобразований/блоки мероприятий	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.	
		2016 (план)	2016 (факт)
1. Мероприятия образовательной деятельности	субсидия	0	0
	софинан-ие	15950	19038.85
	всего	15950	19038.85
1.1. Привлечение и удержание талантливых абитуриентов	субсидия	0	
	софинан-ие	3300	3592
	всего	3300	3592
1.2. Развитие системы поддержки талантов в университете	субсидия	0	
	софинан-ие	1550	4156.60
	всего	1550	4156.6
1.3. Совершенствование образовательной инфраструктуры по приоритетным направлениям развития промышленности и региона	субсидия	0	
	софинан-ие	11100	11290.25
	всего	11100	11290.25
2. Модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности	субсидия	81300	81300
	софинан-ие	11300	17245.13
	всего	92600	98545.13
2.1. Создание центров превосходства и проведения научно-исследовательских и прикладных работ мирового и национального уровня	субсидия	81300	81300
	софинан-ие	7500	13407.4
	всего	88800	94707.4
2.2. Повышение публикационной активности	субсидия	0	
	софинан-ие	3800	3837.73
	всего	3800	3837.73
3. Развитие кадрового потенциала	субсидия	0	0
	софинан-ие	11600	12266.67
	всего	11600	12266.67
3.1. Привлечение кадров	субсидия	0	
	софинан-ие	1600	1702.13
	всего	1600	1702.13
3.2. Удержание и развитие кадров	субсидия	0	
	софинан-ие	10000	10564.54
	всего	10000	10564.54

4. Модернизация системы управления университетом	всего	10000	10564.54
	субсидия	0	0
	софинан-ие	2000	2656.42
	всего	2000	2656.42
4.1. Модернизация системы управления университетом	субсидия	0	
	софинан-ие	2000	2656.42
	всего	2000	2656.42
5. Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры	субсидия	18700	18700
	софинан-ие	17000	40658.42
	всего	35700	59358.42
5.1. Модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры	субсидия	18700	18700
	софинан-ие	17000	40658.42
	всего	35700	59358.42
6. Развитие местных сообществ, городской и региональной среды	субсидия	0	0
	софинан-ие	4900	5212.67
	всего	4900	5212.67
6.1. Развитие местных сообществ, городской и региональной среды	субсидия	0	
	софинан-ие	4900	5212.67
	всего	4900	5212.67
Итого расходы за счет средств субсидии		100000	100000
Итого расходы за счет средств софинансирования		62750	97078.16
Расходы всего		162750	197078.16

Руководитель Заявителя

(уполномоченный представитель Заявителя) (Бахтизин Р.Н.)




ШИФР ОРУ-2015-022