

Утверждаю

Ректор

ФГБОУ ВПО УГНТУ

Р. Н. Бахтизин



ОТЧЕТ

о самообследовании

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования

«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

(УГНТУ)

за 2015 год

Уфа 2016

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование и контактная информация образовательной организации согласно Уставу вуза и лицензии на осуществление образовательной организации на русском языке: «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Сокращенные наименования образовательной организации на русском языке: «ФГБОУ ВПО УГНТУ», «УГНТУ».

Полное наименование образовательной организации на английском языке: «Ufa State Petroleum Technological University».

Сокращенное наименование образовательной организации на английском языке: «USPTU».

Место нахождения вуза: 450062, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Космонавтов, д. 1.

Ректор УГНТУ Бахтизин Рамиль Назифович, профессор, доктор физико-математических наук, действительный член Российской академии естественных наук, член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, заслуженный деятель науки Республики Башкортостан, Почетный работник газовой промышленности, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Телефон ректора: (347) 242-03-70.

Телефон приемной комиссии: (347) 242-08-59.

Сайт: www: <http://www.rusoil.net>

E-mail: info@rusoil.net.

Миссия УГНТУ - являться признанным международным многопрофильным научно-образовательным центром, формирующим гармоничную личность, способную к интеллектуальному, нравственному, физическому жизненному развитию, со-

хранению, генерации, распространению компетенций для поступательного развития Республики, России, зарубежных стран.

В области образовательной деятельности:

- удовлетворять потребности граждан в качественном высшем и дополнительном профессиональном образовании;
- готовить высококвалифицированных, креативных, конкурентоспособных специалистов для топливно-энергетического и строительного комплексов РФ;

В области науки и техники:

- выполнять роль ведущего научно-технического инновационного центра, способного решать научно-технические и социально-экономические проблемы современного общества;

В области организационного развития:

- быть устойчиво развивающейся, социально ответственной организацией с современной инфраструктурой, безопасной средой жизнедеятельности, долгосрочными и надежными партнерскими отношениями с бизнес-сообществом.

Управление вузом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом УГНТУ на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Для решения важнейших вопросов жизнедеятельности вуза Ученым советом УГНТУ или ректором вуза созывается конференция научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся.

Порядок избрания делегатов на конференцию, предусматривающий участие всех категорий работников, обучающихся и членов общественных организаций, повестка дня, дата проведения конференции определяются Ученым советом УГНТУ.

При этом члены Ученого совета УГНТУ должны составлять не более 50 процентов общего числа делегатов.

Общее руководство вузом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет ВУЗа.

В состав Ученого совета УГНТУ входят ректор, который является его председателем, проректоры и по решению Ученого совета УГНТУ деканы факультетов.

Другие члены Ученого совета УГНТУ избираются на конференции тайным голосованием. Состав Ученого совета УГНТУ объявляется приказом ректора. В случае увольнения (отчисления) из вуза члена Ученого совета УГНТУ он автоматически выбывает из его состава.

Срок полномочий Ученого совета УГНТУ не более пяти лет. Досрочные выборы членов Ученого совета УГНТУ проводятся по требованию не менее половины его членов.

Ученый совет УГНТУ вправе делегировать часть своих полномочий ученым советам факультетов (институтов), ученым советам научных подразделений ВУЗа, в том числе полномочия по избранию по конкурсу на должности научно-педагогических работников, если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации.

Решения Ученого совета УГНТУ оформляются протоколами и вступают в силу с даты подписания их председателем Ученого совета УГНТУ.

Решения Ученого совета УГНТУ по вопросам, относящимся к его компетенции, являются обязательными для выполнения всеми работниками и обучающимися.

Ученый совет УГНТУ собирается по мере необходимости, но не реже одного раза в два месяца.

Непосредственное управление вузом осуществляется ректором УГНТУ. Ректор осуществляет управление вузом на принципах единоначалия и несет персональную ответственность за качество подготовки обучающихся, соблюдение финансовой дисциплины, достоверность учета и отчетности, сохранность имущества и других материальных ценностей, находящихся в оперативном управлении вуза, на праве постоянного (бессрочного) пользования и по иным основаниям, соблюдение трудовых прав работников ВУЗа и прав обучающихся, защиту сведений, составляющих государственную тайну, а также соблюдение и исполнение законодательства Российской Федерации.

При наличии вакантной должности ректора УГНТУ исполнение его обязанностей возлагается на лицо, определяемое Учредителем вуза □ Минобрнауки России.

Ректор УГНТУ не может исполнять свои обязанности по совместительству.

Исполнение части своих полномочий ректор может передавать проректорам и другим руководящим работникам УГНТУ. В случае временного отсутствия ректора исполнение его обязанностей возлагается приказом ректора на одного из проректоров.

Проректоры принимаются на работу по срочному трудовому договору, срок окончания которого не может превышать срок окончания полномочий ректора вуза.

Количество проректоров определяется ректором, исходя из объективной необходимости решения задач подготовки специалистов и развития УГНТУ.

Распределение обязанностей между проректорами и другими руководящими работниками устанавливается приказом ректора, который доводится до сведения всего коллектива УГНТУ.

Должности ректора УГНТУ, проректоров, руководителей филиалов (институтов) УГНТУ замещаются лицами в возрасте не старше шестидесяти пяти лет, независимо от времени заключения трудовых договоров. Лица, занимающие указанные должности и достигшие возраста шестидесяти пяти лет, переводятся с их письменного согласия на иные должности, соответствующие их квалификации. По представлению Ученого совета УГНТУ Учредитель имеет право продлить срок пребывания ректора УГНТУ в своей должности до достижения им возраста семидесяти лет.

Факультет, входящий в состав вуза, возглавляет декан, избираемый Ученым советом факультета, путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих, как правило, ученую степень или звание, и утверждаемый в должности приказом ректора УГНТУ.

Институт, входящий в состав ВУЗа, возглавляет директор, назначаемый и освобождаемый от этой должности приказом ректора УГНТУ.

Процедура избрания декана факультета определяется локальным актом вуза, утверждаемым ректором УГНТУ.

Кафедру возглавляет заведующий, избираемый Ученым советом УГНТУ, путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов соответствующего профиля, имеющих, как правило, ученую степень или звание, и утверждаемый в должности приказом ректора вуза.

Процедура избрания заведующего кафедрой определяется локальным актом вуза, утверждаемым ректором УГНТУ.

Заведующий кафедрой несет персональную ответственность за уровень и результаты научной и учебно-методической работы кафедры.

Непосредственное управление деятельностью филиала осуществляет директор, назначаемый на должность приказом ректора УГНТУ из числа лиц, имеющих, как правило, опыт учебно-методической и (или) научной и организационной работы в высшем учебном заведении.

Директор филиала действует на основании доверенности, выданной ректором УГНТУ.

Директор филиала несет персональную ответственность за результаты работы возглавляемого им филиала.

В структурных подразделениях вуза по решению Ученого совета УГНТУ могут создаваться выборные представительные органы – ученые советы (советы).

Порядок создания и деятельности, состав и полномочия ученого совета (совета) структурного подразделения определяются Ученым советом УГНТУ.

Головной вуз включает в свой состав два института, 9 факультетов, 83 кафедр (включая 42 базовые кафедры, созданных на ведущих профильных предприятиях и организациях), учебные центры, управления и отделы администрации вуза и ректората. В структуру УГНТУ также входят 3 филиала УГНТУ в городах Октябрьском, Стерлитамаке и Салавате, включающие в свой состав 16 кафедр.

В отчетном году была продолжена работа по совершенствованию системы менеджмента качества вуза (СМК), в частности по внедрению интегрированной СМК на соответствие требованиям нескольких международных стандартов по различным областям деятельности вуза.

В отчетном периоде университет успешно прошел ресертификационный аудит в области сертификации системы менеджмента УГНТУ по стандартам ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 и OHSAS 18001:2007.

В отчетном периоде продолжена работа:

- по совершенствованию Системы электронного документооборота вуза;
- по внедрению в управленческую практику нефинансовой отчетности, раскрывающей особенности различных направлений деятельности вуза;
- по переводу на «эффективный контракт» руководителей основных структурных подразделений вуза;
- по развитию управленческих компетенций руководителей структурных подразделений вуза.

Выводы по разделу 1

1. Организационная структура вуза соответствует задачам и целям, указанным в программах стратегического развития УГНТУ. Структура факультетов (институтов) и кафедр соответствует спектру реализуемых в университете направлений и специальностей подготовки.

2. Управление вузом осуществляется в соответствии с требованиями и положениями Устава УГНТУ.

Управление деятельностью УГНТУ осуществляется руководством университета с помощью эффективно функционирующей системы вертикальных и горизонтальных связей, в тесном взаимодействии с подразделениями университета.

3. Анализ планов работ университета, протоколов заседаний Ученого совета университета свидетельствует о стремлении УГНТУ динамично развиваться с учетом современной ситуации в регионе и потребности в кадрах высшей квалификации.

4. В университете эффективно функционирует автоматизированная информационная система управления вузом, адаптированная к современным формам организации учебной, научно-инновационной, финансово-экономической деятельности и кадрового обеспечения.

5. Мероприятия, запланированные на 2015 год утвержденной «Программой развития УГНТУ до 2015 года», практически выполнены.

6. Требуется разработка современного образовательного портала вуза, обновление и модернизация сайта УГНТУ.

2. Образовательная деятельность

УГНТУ по состоянию в 2015 году осуществлял образовательную деятельность на основании лицензии серия ААА № 001571; рег. № 1509 (срок действия: с 07.07.2011 - бессрочно), свидетельства о государственной аккредитации ФГБОУ ВПО УГНТУ по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей профессионального образования, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки серия 90А01 № 000090; рег. № 0842 от 18.11.2013 (срок действия: 18.11.2013 - 18.11.2019). В отчетном периоде образовательная лицензия вуза была переоформлена в связи с утверждением новых перечней направлений подготовки и специальностей высшего образования.

Все реализуемые в УГНТУ образовательные программы соответствуют требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, - они обеспечены высококвалифицированным кадровым составом ППС, рабочими программами по всем дисциплинам, модулям и практикам, учебно-методическими комплексами, современными учебно-методическими, информационными и материально-техническими ресурсами и оборудованием.

С целью повышения качества подготовки выпускников и их конкурентоспособности на международном уровне в УГНТУ продолжается общественно- профессиональная аккредитация основных образовательных программ ВПО. В отчетном периоде получены свидетельства об профессионально-общественной аккредитации с присвоением Европейского Знака качества основных образовательных программ по направлениям подготовки бакалавров и магистров:

- 18.03.01 Химическая технология (бакалавриат, СалФ);
- 18.04.01 Химическая технология (магистратура);
- 19.04.01 Биотехнология (магистратура);

По состоянию на 01.04.2015 образовательная деятельность ведётся по 184 образовательным программам высшего и послевузовского профессионального образования, из них по 150 образовательным программам высшего образования, 28 программам аспирантуры, 6 программам докторантуры (в г. Уфе).

В отчетный период три филиала университета осуществляли образовательную деятельность по 28 программам высшего образования, в т.ч. по одному направлению подготовки магистров.

Контингент студентов университета по состоянию на 01.10.2015 составил 15539 человек.

Академическая успеваемость студентов по итогам зимней экзаменационной сессии 2015/2016 учебного года составила:

- по очной форме обучения - от 92 до 100 %;
- очно-заочной форме обучения - от 59 до 76 %;
- по заочной форме обучения - в зависимости от уровня образовательной программы от 46 до 62 %.

По результатам прошедшей зимней экзаменационной сессии текущего учебного года общая успеваемость студентов в университете составила 76 %. По сравнению с аналогичным периодом прошлого учебного года общая академическая успеваемость студентов существенно не изменилась.

В отчетном периоде вуз продолжил подготовку кадров высшей квалификации через аспирантуру и докторантуру. Контингент лиц, обучающихся в 2015 году в аспирантуре составил 313 человек. Университет прошел процедуру государственной аккредитации образовательных программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по 15 УГСН. Тематика диссертационных работ соответствует направлениям исследования научно-педагогических школ УГНТУ, задачи которых сосредоточены на решении основных технико-экономических проблем минерально-сырьевого, топливно-энергетического, нефтехимического и строительного комплексов РФ.

Выводы по разделу 2

1. Реализация вузом основных и дополнительных образовательных программ осуществляется в соответствии с государственным заданием Минобрнауки России, а также по договорам и соглашениям с юридическими и физическими лицами согласно федеральным образовательным стандартам высшего образования и программам, разработанным и согласованным с потребителями образовательных услуг вуза.

2. Качество реализуемых вузом образовательных программ соответствует предъявляемым требованиям.

3. Спектр реализуемых вузов основных и дополнительных образовательных программ в целом отвечает запросам и потребностям физических и юридических

лиц, запросам регионов Российской Федерации.

4. Требуется разработка дополнительных мероприятий по дальнейшему повышению качества подготовки специалистов, повышению их конкурентоспособности на рынке труда, а также повышению эффективности работы аспирантуры.

2. Научно-исследовательская деятельность

Направления развития научно-исследовательской деятельности университета полностью соответствуют приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации (утверждены указом Президента Российской Федерации), критическим технологиям Российской Федерации, государственной Программе Российской Федерации "Развитие науки и технологий".

Основными отраслями промышленности, на которые ориентированы образовательная и научно-исследовательская деятельность университета, являются:

- нефтегазодобывающая промышленность, включая поиск, разведку, изучение, строительство, обустройство и разработку месторождений (в том числе трудно извлекаемых, высоковязких углеводородов на шельфе и в условиях крайнего севера), а также комплексное предотвращение и решение возникающих в процессе экологических проблем;

- нефтеперерабатывающая и нефтехимическая промышленность, включая глубокую переработку нефти с повышенной степенью переработки высоковязких нефтей, совершенствованием аппаратно-технологического оформления процессов, газохимические процессы, синтез современных импортзамещающих малотоннажных химических продуктов;

- комплексный нефтегазовый сервис, включая инжиниринг, проектные, изыскательские и экспертные работы.

Общий объем выполненных научных исследований и разработок, оказанных научно-технических услуг в 2015 году составил 300177,3 тыс рублей (2014 г.- 265 118,8 тыс. рублей).

Финансирование на выполнение научных исследований и разработок из средств Министерства образования и науки Российской Федерации в отчетном году составил 14 372,4 тыс. рублей, в том числе 2 стипендии Президента Российской Федерации на осуществление перспективных научных исследований и разработок по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на сумму 480,0 тыс. рублей (Постановление Правительства РФ от 07.06.2012 г. № 563) и грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых для выполнения НИР по теме «Защита промышленных зданий и сооружений от разрушения вибрацией» в сумме 600,0 тыс. рублей (доцент А.Р. Вале-ев).

Работы выполнены по следующим научным направлениям: органическая химия, горное дело, трубопроводный транспорт, физические свойства металлов и сплавов, строительство, переработка нефти, нефтепродуктов и производство сырья для нефтехимии. В результате выполненных НИР получены 31 лабораторных образцов; разработано 9 методик исследования и измерений; написано 5 монографий; сделано 39 докладов на конференциях и семинарах, в том числе на международных - 16; защищены 1 докторская, 4 кандидатские диссертации; опубликованы в российских изданиях - 32 статьи и в зарубежных изданиях - 12 статей.

Объем НИР, финансируемых из средств РНФ, РФФИ и РГНФ составил 5 850,0 тыс. рублей. Работы выполнены по следующим научным направлениям: органиче-

ская химия, механика, экономика и экономические науки, строительство. В результате выполненных НИР написаны 2 монографии; получены 24 лабораторных образца; сделаны 32 доклада на конференциях и семинарах, в том числе 8 - на международных; опубликованы статьи: в российских изданиях-18, в зарубежных изданиях - 4.

В 2015 г. зав. кафедрой «Технологии нефти и газа» проф. А.Ф. Ахметов и проф. этой же кафедры Г.М. Сидоров были отмечены Премией Правительства Российской Федерации в области науки и техники за разработку и промышленное освоение инновационной, энерго- и ресурсосберегающей технологии производства высокооктановых автомобильных бензинов с улучшенными экологическими свойствами.

В 2015 г. УГНТУ стал победителем конкурса, проводимого Министерством образования и науки Российской Федерации, на предоставление государственной поддержки пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе ведущих вузов. Деятельность Инжинирингового центра УГНТУ нацелена на выполнение комплекса научно-технических, проектно-конструкторских, производственных и сервисных работ для предприятий российского ТЭК по направлению «Нефтегазовое машиностроение». Выделенная субсидия в рамках государственной поддержки реализации этого мероприятия в 2015 г. составила 40 млн. руб.

В отчетном году работа по коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности УГНТУ были направлена на оптимизацию и реформирование сети малых инновационных предприятий, заключение новых лицензионных договоров на передачу неисключительных прав результатов интеллектуальной деятельности.

В отчетный период было создано три новых МИП. Два из них активно приступили к работе и обеспечили выполнение услуг на общую сумму свыше 50 млн. руб. Три существующие малые инновационные предприятия, которые по итогам работы прошлых лет показали неудовлетворительную работу, пересмотрели бизнес-стратегию, привлекли новых участников обществ из бизнеса, сменили руководство. Принято решение о выходе из участников двух МИП, перспективы коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности университета в которых сомни-

тельны. В отчетном периоде заключено три лицензионных договора на передачу неисключительных прав, два на передачу прав на программы на ЭВМ и один на товарный знак УГНТУ. Эти мероприятия позволили более чем в два раза (с 25,1 тыс. руб. до 73,7 тыс. руб.) повысить размер отчислений от хозяйственных обществ за право использования интеллектуальной собственностью УГНТУ.

Мероприятия по активизации работы молодежных инновационных коллективов (курсы, лектории, семинары) позволили значительно повысить число победителей федеральных инновационных конкурсов. Так, победителями конкурсов стали 17 инновационных проектов, 13 из них получили финансирование по программе УМНИК, 3 - по программе «СТАРТ-2015». В целом, на развитие инновационных проектов УГНТУ в 2015 г. было привлечено 5 600 тыс. руб. от Фонда содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере.

В отчетном году было оформлено и подано в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент) 60 заявок на изобретения и полезные модели, 31 заявка на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Учеными университета было получено 86 охранных документов, в том числе 53 патента на изобретения и полезные модели, 33 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, а также – 46 положительных решений по заявкам на изобретения и полезные модели.

В отчетный период активно защищались разработки в области электротехники и электроники. Коллективом кафедры «Электротехника и электрооборудование предприятий» (зав. каф., проф. В.А. Шабанов) было получено 6 патентов на изобретения и полезные модели, 5 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ.

Коллективом кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» (зав. каф., доцент О.Б. Трушкин) 5 патентами на изобретения защищены разработки, относящиеся к тампонажным растворам и буровым промывочным жидкостям, получены 2 патента на полезные модели по конструкциям центраторов буровых труб.

Коллективом кафедры «Технологические машины и оборудование» (зав. каф., проф. И.Р. Кузеев) было получено 6 патентов на изобретения и полезные модели (насосные установки, шарошечные долота).

В отчетном году продолжена работа со студентами, аспирантами, учеными университета по осуществлению патентного поиска и изучению методики проведения патентных исследований. 753 студента осуществляли патентный поиск при курсовом и дипломном проектировании, осваивали методику проведения патентных исследований.

Студенты технических специальностей активно участвовали в создании и охране результатов интеллектуальной деятельности. Совместно со студентами в 2015 году было получено 9 патентов на изобретения и полезные модели и 15 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных, подано 29 заявок на получение охранных документов.

Сотрудниками филиала УГНТУ в г. Салавате совместно со студентами было получено 6 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, а сотрудниками кафедры ВТИК УГНТУ было получено 4 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ с участием студентов. Общее количество поддерживаемых университетом патентов в 2015 году составило 116.

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполнение научно-технических услуг проводились на основании специальных лицензий, в том числе:

- по проведению экспертизы промышленной безопасности;
- в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих);

а также свидетельств об аттестации и аккредитации университета и его структурных подразделений, дающих право на осуществление определенных видов деятельности в различных областях аттестации и аккредитации.

Осуществление различных видов деятельности в области НИОКР проводилось в 2015 году на основании 4 лицензий, 10 свидетельств об аттестации и аккредитации, 6 свидетельств о допуске к осуществлению определенных видов работ, в том числе:

- к выполнению определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- к осуществлению работ в области энергетического обследования.

Выводы по разделу 3:

1. В отчетном году резко повысились показатели публикационной активности вуза, особенно по Российскому индексу научного цитирования. 2. Значительно повысился уровень патентно-лицензионной деятельности.

3. Увеличились объемы научных исследований и НИОКР и приблизились к научно-техническому потенциалу вуза.

4. Международная деятельность

УГНТУ впервые участвовал в подготовке кадров для зарубежных стран, начиная с конца 1960 годов. Это участие выражалось в командировании на длительные сроки (на несколько лет) высококвалифицированных преподавателей в вузы Азии (Афганистан) и Африки (Алжир, Гвинея, Конго) для чтения лекций и проведения других видов учебных занятий. Фактически силами профессорско-преподавательского состава УГНТУ и ряда российских вузов было поставлено высшее нефтегазовое образование в Афганистане и Алжире.

В последние годы среднегодовой контингент иностранных учащихся УГНТУ достигает 1000 человек. Почти 60 иностранных граждан защитили в вузе кандидатские и докторские диссертации.

УГНТУ ежегодно реализует программы по подготовке русскому языку как иностранному. В 2015/2016 учебном году ожидается более 100 слушателей по данной образовательной программе.

Также в УГНТУ реализуются дополнительные профессиональные образовательные программы для иностранных слушателей. Только за последнее время по таким программам прошли обучение более 2000 зарубежных специалистов из крупнейших компаний ТЭК Казахстана, Белоруссии, Украины, Узбекистана, Сербии, Кубы, Вьетнама, Литвы и др.

В отчетном году университет усилил работу по всем направлениям международной деятельности. Активизировалась международная академическая мобильность студентов и научно-педагогических работников УГНТУ. Среди научно-педагогических работников УГНТУ появились 7 иностранных специалистов.

Партнерами УГНТУ в области международного сотрудничества являются более 40 ведущих университетов и компаний из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Выводы по разделу 4

1. План мероприятий по развитию международной деятельности выполнен в полном объеме.

2. Необходимо существенно увеличить контингент лиц, участвующих в программах академической мобильности.

5. Внеучебная работа

В отчетный период УГНТУ успешно продолжил реализацию Программы развития деятельности студенческих объединений УГНТУ «Поддержка студенческих инициатив – залог успеха». Программа реализовывалась по двум основным направлениям: «Профессиональная адаптация обучающихся и повышение их профессиональной компетенции» и «Социокультурное развитие обучающихся и их интеграция в гражданское общество». Программа объединила в себе все направления внеучебной работы с обучающимися УГНТУ.

В отчетном периоде в УГНТУ продолжил функционирование Центр содействия укреплению здоровья обучающихся, реализующий уникальный формат медицинского обслуживания студентов и сотрудников, охватывающий профилактику, диагностирование, лечение, реабилитацию и оздоровление. В отчетном периоде также была активизирована физкультурно-оздоровительная, спортивно-массовая работа со студентами и сотрудниками вуза, проводимая силами спортивного клуба и кафедры физической культуры и спорта. В частности, в УГНТУ действует более 20

спортивных секций, в которых занимаются свыше 600 студентов и около 150 сотрудников.

В университете действует Общественный факультет творческого развития и культуры.

Выводы по разделу 5

1. Планы мероприятий по внеучебной работе выполнены в полном объеме.

6. Материально-техническое обеспечение

В отчетном году продолжались работы по укреплению материально-технической базы вуза и обеспечению бесперебойного функционирования действующих объектов и оборудования вуза.

Материальная база УГНТУ позволяет обеспечивать реализацию основных и дополнительных образовательных программ по профилю вуза в соответствии с требованиями, в частности, федеральных государственных образовательных стандартов, а также проводить на высоком научно-техническом уровне различные НИОКР и выполнять НТУ.

В отчетном периоде были продолжены работы по реконструкции бывшего здания столовой, по созданию новых межкафедральных лабораторий, а также по обновлению средств вычислительной техники и оргтехники.

В связи с дефицитом средств были приняты решения по ограничению подписки на периодические издания и книги, но выделены средства для приобретения вузом электронных научно-технических информационных баз данных.

Выводы по разделу 6

1. Материально-техническое обеспечение вуза соответствует условиям безопасности жизнедеятельности его функционирования, повышению качества подготовки специалистов.

450062,

,1

/			
1			
1.1	() :		11713
1.1.1			7920
1.1.2	-		160
1.1.3			3633
1.2	() :		318
1.2.1			175
1.2.2	-		0
1.2.3			143
1.3	() :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		58,38
1.5	()		53
1.6	()		74,02
1.7	()- ()		0
1.8	()-		16

1.9	/ (), (),	%	67 / 4,04
1.10	(), , (),	%	14,82
1.11	/ (), , (),	%	479 / 48,73
1.12	“ (-) “ “		1008 938 1880
2	-		
21	Web of Science 100 -		64,49
22	Scopus 100 -		66,27
23	(-) 100 -		732,74
24	Web of Science, 100 -		4,5
25	Scopus, 100 -		13,99
26	100 -		182,92
27	- , - (-)	. .	258751,3
28	-	. .	306,74
29		%	12,9
210	, (),	%	34,04
211) (- ,	. .	281,59
212			3
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	206 / 20,79
215	/ - , ,	%	465,25 / 55,15
216	/ - , ,	%	127,15 / 15,07
217	/ - (, - ,) “ “ “	%	28,5 / 74,03 27,75 / 71,15 39 / 88,14
218			9

219	100 -		2,02
3			
31	/ () (-))	%	232 / 1,98
31.1	() :	%	230 / 2,9
31.2	-	%	1 / 0,62
31.3		%	1 / 0,03
32	/ () () :	%	491 / 4,19
32.1		%	439 / 5,54
32.2	-	%	0 / 0
32.3		%	52 / 1,43
33	/ () () ()	%	71 / 1,91
34	/ () ()	%	106 / 2,85
35	/ () ()	%	14 / 0,18
36	() ()		20
37	/ -	%	5 / 0,5
38	/ () () ()	%	7 / 2,2
39	/ () () ()	%	6 / 1,89
310	,	.	1423,8
311	,	.	75304,8
4	-		
41	()	.	2006382,7
42	() -	.	2378,5
43	-	.	1424,78
44	() - ()	%	218,89
5			

51	, , () , :	.	12,65
5.1.1		.	0
5.1.2		.	12,63
5.1.3	, ,	.	0,02
52	()		0,35
53	(5)	%	40,97
54	() ()		118,73
55) 20 , (%	92,31
56	/ () , , () ,	%	3598 / 100

452620,

,54

/		
1		
1.1	() :	1880
1.1.1		331
1.1.2	-	69
1.1.3		1480
1.2	() : - ()	0
1.21		0
1.22	-	0
1.23		0
1.3	() :	0
1.31		0
1.32	-	0
1.33		0
1.4	()	49,14
1.5	()	0
1.6	()	67,59
1.7	()- ()	0
1.8	()-	0

1.9	/ (), (),	%	3 / 4,35
1.10	(), , (),	%	0
1.11	/ (), , (),	%	0 / 0
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	3596
28	-	. .	59,19
29		%	2,25
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	59,19
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	7 / 10,29
215	/ - , ,	%	46,25 / 76,13
216	/ - , ,	%	9,25 / 15,23
217	/ - (, - ,)	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	33 / 1,76

3.1.1		%	33 / 9,97
3.1.2	-	%	0 / 0
3.1.3		%	0 / 0
3.2	/ () , () :	%	27 / 1,44
3.2.1		%	22 / 6,65
3.2.2	-	%	2 / 2,9
3.2.3		%	3 / 0,2
3.3	/ () () , ()	%	8 / 1,08
3.4	/ () , ()	%	6 / 0,81
3.5	/ () , ()	%	0 / 0
3.6	() , ()		0
3.7	/ -	%	0 / 0
3.8	/ () (, , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.9	/ (, , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	1861,4
4	-		
4.1	()	.	159585,2
4.2	() -	.	2626,92
4.3	-	.	2250,42
4.4	() - ()	%	218,67
5			
5.1	, , () , :	.	29,71
5.1.1		.	0
5.1.2		.	24,63
5.1.3		.	0
5.2	()		0,7

53	(5)	%	26,66
54	()		238,71
55) 20	%	0
56	/ (),	%	162/100

453250,

22

/			
1			
1.1	() :		1008
1.1.1			464
1.1.2	-		30
1.1.3			514
1.2	() - () :		0
1.2.1			0
1.2.2	-		0
1.2.3			0
1.3	() :		0
1.3.1			0
1.3.2	-		0
1.3.3			0
1.4	()		48
1.5	()		0
1.6	()		60
1.7	()- ()		0
1.8	()-		0

1.9	/ (), (),	%	10/9,71
1.10	(), , (),	%	4,86
1.11	/ (), , (),	%	29/100
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	3441
28	-	. .	60,9
29		%	3,7
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	60,9
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	25/43,86
215	/ - , ,	%	36,75/65,04
216	/ - , ,	%	4,75/8,41
217	/ - (, - ,)	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	0/0

3.1.1			%	0/0
3.1.2	-		%	0/0
3.1.3			%	0/0
3.2	/ () , () :		%	12/1,19
3.2.1			%	10/2,16
3.2.2	-		%	0/0
3.2.3			%	2/0,39
3.3	/ ()() , ()		%	0/0
3.4	/ () , ()		%	2/0,72
3.5	/ () , ()		%	0/0
3.6	() , ()			0
3.7	/ -		%	0/0
3.8	/ () (; , , , ,) - } - }		%	0/0
3.9	/ (; , , , , , , , , , ,) - } - }		%	0/0
3.10	,		.	0
3.11	,		.	571,3
4	-			
4.1	()		.	92896,7
4.2	() -		.	1644,19
4.3	-		.	1013,77
4.4	() - ()		%	170,15
5				
5.1	, () :		.	24,46
5.1.1			.	0
5.1.2			.	24,46
5.1.3			.	0
5.2	()			0,58

53	(5)	%	50,81
54	()		223,12
55) 20 (%	50
56	/ (), (),	%	176/100

453118,

.2

/		
1		
1.1	() :	938
1.1.1		441
1.1.2	-	68
1.1.3		429
1.2	() - () :	0
1.21		0
1.22	-	0
1.23		0
1.3	() :	0
1.31		0
1.32	-	0
1.33		0
1.4	()	50,89
1.5	()	0
1.6	()	66,53
1.7	()- ()	0
1.8	()-	0

1.9	/ (), (),	%	0/0
1.10	(), , (),	%	3,41
1.11	/ (), , (),	%	13 / 61,9
1.12	(-)		-
2	-		
21	Web of Science 100 -		-
22	Scopus 100 -		-
23	(-) 100 -		-
24	Web of Science, 100 -		-
25	Scopus, 100 -		-
26	100 -		-
27	- , - (-)	. .	3092,2
28	-	. .	59,75
29		%	2,95
210	, (),	%	100
211) (- ,	. .	59,75
212			0
213	, ,	%	0
214	/ - 40 , - - 30 , - 35 ,	%	11 / 23,4
215	/ - , ,	%	32,5 / 62,8
216	/ - , ,	%	5,75 / 11,11
217	/ - (, - ,)	%	-
218	, ,		0
219	100 -		0
3			
31	/ ()((-)), (), :	%	2 / 0,21

3.1.1		%	1 / 0,23
3.1.2	-	%	0 / 0
3.1.3		%	1 / 0,23
3.2	/ () , () :	%	48 / 5,12
3.2.1		%	41 / 9,3
3.2.2	-	%	0 / 0
3.2.3		%	7 / 1,63
3.3	/ () () , ()	%	0 / 0
3.4	/ () , ()	%	0 / 0
3.5	/ () , ()	%	0 / 0
3.6	()		0
3.7	/ -	%	0 / 0
3.8	/ () (; , , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.9	/ (; , , , , , , , , , , ,) - } - }	%	0 / 0
3.10	,	.	0
3.11	,	.	3786,6
4	-		
4.1	()	.	104734,9
4.2	() -	.	2023,86
4.3	-	.	1125,6
4.4	() - ()	%	192,01
5			
5.1	, () :	.	30,22
5.1.1		.	0
5.1.2		.	30,22
5.1.3		.	0
5.2	()		0,38

53	(5)	%	24,19
54	()		195,78
55) 20	%	80
56	/ (),	%	244 / 100