

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Российский государственный университет  
нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М.  
Губкина»**



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор РГУ нефти и газа**  
**(НИУ) имени И.М. Губкина**  
**В.Г. Мартынов**

**«01» апреля 2016 г.**

**ОТЧЕТ**

**по итогам самообследования вуза**

**Проректор по учебной  
работе**

  
**В.Н. Кошелев**

## Содержание

		Стр.
	<b>РАЗДЕЛ I. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА</b>	<b>3</b>
1.	Общие сведения о вузе	3
2.	Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	5
3.	Система управления РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	6
4.	Профориентационная работа	10
5.	Структура подготовки специалистов	11
6.	Содержание подготовки специалистов с высшим образованием	12
7.	Выпуск специалистов	12
8.	Оценка качества знаний выпускников	14
9.	Система дополнительного профессионального образования	15
10.	Научно-педагогические кадры	16
11.	Учебно-методическое обеспечение учебного процесса	17
12.	Информационное обеспечение учебного процесса и современные обучающие ресурсы	18
13.	Практическая подготовка студентов	19
14.	Научно-исследовательская работа	19
15.	Международная деятельность университета и академическая мобильность	23
16.	Материально-техническая база	24
17.	Финансовое обеспечение университета	26
18.	Социально-бытовые условия	27
19.	Внеучебная и учебно-воспитательная работа со студентами	28
	<b>РАЗДЕЛ II. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ</b>	<b>30</b>
1.	Показатели деятельности головного вуза	31
2.	Показатели деятельности филиала в г. Оренбурге	35
3.	Показатели деятельности филиала в г. Ташкенте	39

Самообследование проведено с целью обеспечения доступности и открытости информации о деятельности образовательной организации в соответствии п.3 части 2 статьи 29 Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России № 462 от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательных организаций».

## **РАЗДЕЛ I. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА.**

### **1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВУЗЕ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина» осуществляет свою деятельность с 1930 года в соответствии с приказом ВСНХ СССР N 1238 от 17 апреля 1930 года, согласно которому на базе нефтяного факультета Московской горной академии был создан Московский нефтяной институт (МНИ) им. И.М. Губкина.

На сегодняшний день РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина является головным вузом нефтегазового комплекса страны, мощным научно-образовательным кластером мирового уровня.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2010 г. № 812-р в отношении государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина» установлена категория «национальный исследовательский университет».

2015 год – год 85-летия Университета. Результаты развития вуза подтвердили высокий рейтинг Губкинского университета как международного признанного бренда и авторитетного учебно-научного центра нефтегазовой промышленности России и СНГ.

Европейской научно-промышленной палатой был опубликован рейтинг высших учебных заведений Academic Ranking of World Universities – European Standard ARES-2015, в котором РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина среди российских университетов занял 14 место с оценкой «А+».

В декабре 2015 г. Ученый совет Университета подвел итоги реализации Комплексной программы развития университета на 2011 – 2015 гг. По большинству показателей программа выполнена, это позволило значительно улучшить профессиональные показатели, условия учебной и научной работы, социально – экономическое положение университета, укрепить бренд Губкинского университета. В конце 2015 г. были также разработаны и утверждены программы развития кафедр и факультетов университета, а также Комплексная программа развития ВУЗа на 2016 – 2020 гг., которая мобилизует коллектив университета на созидательную деятельность по превращению Губкинского университета во всемирно признанный и инновационный Университет.

Комплексная программа развития Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина на период 2016 – 2020 гг. разработана в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Законом «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными документами, регламентирующими образова-

тельную и научную деятельность организации высшего образования, Уставом РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и направлена на обеспечение реализации Программы развития университета как Национального исследовательского университета.

Цели Комплексной программы определяются Миссией университета: «Генерировать новые знания и технологии, формировать видение будущего, развивать профессиональные и личностные качества человека, вдохновлять новое поколение учёных для раскрытия природно-ресурсного потенциала нашей планеты с целью повышения качества жизни людей посредством единства образования, науки и культуры».

Закрепление позиций университета как головного высшего учебного заведения, ведущего подготовку, переподготовку и повышение квалификации специалистов для топливно-энергетического комплекса (ТЭК) России.

Стратегической целью реализации настоящей Комплексной программы является развитие университета как научно-образовательного центра мирового класса – «глобальной фабрики мысли» в области технологий устойчивого развития. Вхождение в международные рейтинги THE или QS в качестве одного из ведущих университетов мира.

Достижение указанной цели потребует радикальной перестройки всех бизнес-процессов университета, формирования качественно новой инфраструктуры, изменения менталитета научно-педагогического коллектива, а также внедрения новых управленческих и мотивационных механизмов и решений.

Основными направлениями Комплексной программы являются:

- реализация программы развития университета как Национального исследовательского;
- развитие вуза как инновационного исследовательского университета, создание на кафедрах и факультетах среды, побуждающей профессорско-преподавательский состав, научных сотрудников и учащихся к инновационной деятельности;
- совершенствование подготовки высококвалифицированных специалистов для ТЭК, ориентированных на инновации и повышение эффективности нефтегазового производства, по всей его технологической цепочке: от поисков и разведки нефтегазовых месторождений до нефтегазопереработки, нефтегазохимии, логистики и сбыта нефтепродуктов;
- превращение университета в центр коммуникации бизнеса, общества и государства по вопросам научного и технологического прогнозирования, обмена передовыми знаниями, решения глобальных проблем ТЭК;
- взаимодействие с предприятиями и организациями ТЭК, академическим сообществом, учебными и научными центрами в области создания конкурентных инновационных образовательных программ;
- сосредоточение в университете мощного научно-педагогического потенциала, включая привлечение к образовательной деятельности крупнейших ученых и специалистов, занимающихся проблемами освоения и использования углеводородных ресурсов. Максимальное вовлечение профессорско-преподавательского состава университета в интенсивную научную деятельность по ключевым проблемам развития и повышения эффективности нефтегазового производства;

- повышение престижности педагогической деятельности. Создание условий для привлечения молодежи, в том числе с производства, для научно-педагогической деятельности и закрепления их в качестве научно-педагогических работников Губкинского университета.

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.**

РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина реализует профессионально-образовательные программы высшего послевузовского и дополнительного образования, номенклатура направлений, специальностей, уровней подготовки и переподготовки и повышения квалификации специалистов в соответствии с лицензией № 01745 от 10 августа 2011 года.

Право выдачи выпускникам университета документов о высшем и послевузовском профессиональном образовании государственного образца подтверждено свидетельством о государственной аккредитации серия 90А№000735 от 8 июля 2013 года.

Устав университета утвержден в новой редакции Министерством образования и науки Российской Федерации 18 декабря 2015 года № 1492. Уставом университета определяются предмет, цели и виды его деятельности, структура, организация деятельности и управление университетом, образовательной, научной, научно-технической, инновационной и иной деятельности. Устав и иная нормативно-учредительная документация вуза находятся на сайте университета в открытом доступе. (Сайт университета <http://www.gubkin.ru>).

В рамках Системы менеджмента качества ИСО 9000-2001 в соответствии с действующим законодательством и Уставом университета, разработаны внутренние нормативные документы, конкретизирующие и регламентирующие организационно-правовые вопросы образовательной деятельности в соответствии со структурой вуза, системой управления, формами реализации других уставных видов деятельности. В их числе стандарты вуза: «Руководство по качеству», «Учебный процесс», «Планирование учебного процесса», «Нормативы учебной нагрузки» и др., а также положения и инструкции, такие, как «Положение об Ученом Совете факультета», Положения о кафедрах, Положения о деканатах факультетов, «Планирование и контроль учебной нагрузки совместителей», «Порядок планирования и организации занятий по дисциплинам и курсам, выбираемым студентами», «Положение о курсовых экзаменах и зачетах», «Положение о дипломном проектировании», «Положение об итоговой аттестации», «Положение об организации учебных, учебно-ознакомительных и преддипломных практик студентов», «Положение о приеме студентов на 1 курс» и другие.

## **3. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) имени И.М. ГУБКИНА**

### **3.1. Общие положения.**

Управление университетом осуществляется в соответствии с действующим законодательством, типовым положением об образовательном учреждении высшего профессионального образования и Уставом вуза на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство университетом осуществляет Ученый Совет университета численностью 90 человек и со сроком полномочий 5 лет, избранный 28 ноября 2013 г. на конференции преподавателей, научных работников, представителей других категорий работников и обучающихся университета. Председателем Ученого Совета избран ректор, в состав Ученого Совета по должности входят проректоры.

Прерогативой Ученого Совета университета является определение стратегии развития университета; решение вопросов создания и упразднения факультетов, кафедр, лабораторий, других учебных, научных и административных подразделений, рассмотрение предложений, касающихся открытия и закрытия специальностей, специализаций и направлений подготовки специалистов с высшим образованием и послевузовского образования; определение контрольных цифр приема на обучение в университет студентов, магистрантов и аспирантов, избрание заведующих кафедрами, проведение конкурсного отбора профессоров, главных научных сотрудников, представление к ученым званиям «профессора» и «доцента», присвоение званий «Почетный профессор» и Почетный доктор» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, установление по представлению ректора соответствия преподавателей и научных сотрудников занимаемым должностям до истечения срока действия соответствующих контрактов, принятие решений по всем вопросам учебно-воспитательного процесса, научной, финансовой и хозяйственной деятельности университета. Решения Ученого Совета университета вступают в силу после подписания их ректором. Поручения, содержащиеся в решениях Ученого совета университета, являются обязательными для исполнения. Заседания Ученого Совета проводятся, как правило, один раз в месяц. Повестка дня предоставляется персонально каждому члену Совета и объявляется всему коллективу университета не позднее, чем за неделю до заседания.

На последнем в каждом семестре заседании Ученого Совета рассматривается и принимается план заседаний Совета в следующем семестре.

Подготовка и предварительное рассмотрение вопросов, выносимых на заседания Ученого Совета, осуществляется с участием созданных в университете комиссий Ученого Совета по различным направлениям деятельности вуза.

В настоящее время организованы и активно работают комиссии Ученого Совета по учебно-методической работе, научной, финансовой, издательской деятельности, информатизации, международному сотрудничеству, кадрам, контролю за исполнением решений Совета.

### **3.2 Управление учебным процессом**

К основным функциональным подразделениям, через которые проректоры университета осуществляют управление соответствующими направлениями деятельности университета, относятся: Учебно-методическое управление (УМУ), в которое входят учебная часть, студенческий отдел кадров, диспетчерский отдел, отдел практик, отдел планирования штатов и нагрузки, отдел учебно-методической литературы; Научно-исследовательская часть (НИЧ) с отделами: планово-организационным, патентно-лицензионным, научно-технической информации; факультетом подготовки кадров высшей квалификации. В структуре университета имеется Планово-финансовое управление (ПФУ), Управление имущества, Управление по информатизации и АСУ университета, Центр инновационных компетенций,

Управление международных связей, Научно-техническая библиотека, Дворец культуры «Губкинец», Издательский центр и другие службы и отделы.

Основным структурным подразделением университета, осуществляющим учебный процесс, методическую, воспитательную и научную работу в их неразрывном единстве, является кафедра.

В настоящее время в РГУ нефти газа - 63 кафедры, входящие в соответствии со своим профилем работы в состав следующих факультетов:

- геологии и геофизики нефти и газа (ГГН и Г);
- разработки нефтяных и газовых месторождений (РН и ГМ);
- проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта (ПС и ЭСТТ);
- инженерной механики (ИМ);
- химической технологии и экологии (ХТ и Э);
- автоматики и вычислительной техники (А и ВТ);
- экономики и управления (Э и У);
- юридический факультет (ЮР);
- гуманитарного образования (ФГО);
- международного энергетического бизнеса (МЭБ);

В структуру управления образовательным процессом входят:

- управление вечернего и заочного образования;
- учебно-научный центр довузовской подготовки (УНЦДП);
- факультет научно-педагогических кадров и кадров высшей квалификации (ФНПК);
- учебный военный центр;
- центр инновационных компетенций.

Кроме того подготовка специалистов с высшим образованием ведется в двух филиалах университета: филиале в г. Оренбурге (осуществляет подготовку специалистов по очно-заочной и заочной формам обучения) и в филиале в г. Ташкенте (по очной форме обучения).

Управление факультетами строится в университете на принципах участия в решении важнейших вопросов его деятельности преподавателей, научных сотрудников, других категорий работников кафедр, студентов, аспирантов и докторантов.

Общее руководство факультетом осуществляет Ученый совет, избираемый сроком на 5 лет. Все вопросы, связанные с формированием Ученого совета факультета решаются собранием его научно-педагогического коллектива, которое правомочно, если в его работе приняли участие не менее 2/3 списочного состава преподавателей и научных сотрудников факультета. Председателем Ученого совета является декан факультета, избираемый на должность Ученым советом факультета по представлению ректора тайным голосованием сроком на 5 лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных представителей профессорско-преподавательского состава университета.

В соответствии с утвержденным Ученым Советом университета «Положением об Ученом совете факультета» заседания факультетских Ученых Советов проводятся, как правило, 1 раз в месяц. Решения Ученого совета факультета, обязатель-

ные для всех его кафедр, лабораторий и других подразделений, вступают в силу после подписания их председателем совета - деканом.

Декан осуществляет непосредственное управление всей текущей деятельностью факультета и несет полную ответственность за организацию учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной (в том числе в общежитии) работы на факультете.

Для обеспечения эффективности осуществляемой деканом управленческой деятельности на каждом факультете имеется соответствующий численности студентов факультета и возглавляемый деканом аппарат управления - деканат, в который входят заместители декана, назначаемые ректором из числа преподавателей и научных сотрудников кафедр факультета, а также сотрудники, относящиеся к категории учебно-вспомогательного персонала (УВП) или работников вузовского аппарата управления (АУП).

Кафедры факультетов, в состав которых входит штатный профессорско-преподавательский состав (ППС), преподаватели-совместители и почасовики, научные сотрудники и УВП в соответствии с утверждаемым ректором штатным расписанием и выделяемым кафедре фондом почасовой оплаты труда, возглавляют заведующие.

Должность заведующего кафедрой является выборной. Заведующий кафедрой избирается Ученым Советом университета тайным голосованием по представлению Ученого совета факультета сроком на 5 лет. Предварительно кандидатура заведующего кафедрой, предлагаемая ректором, рассматривается на заседании ППС кафедры и считается рекомендованной к избранию Ученым Советом университета, если она поддержана простым большинством преподавателей.

В целях более эффективного выполнения университетом функций головного вуза нефтегазового комплекса страны руководители крупнейших компаний и предприятий отрасли организовали общественный консультативный орган – Попечительский совет РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина, помогающей ректорату, Ученому Совету вуза в определении приоритетных задач образовательной и научной деятельности. В настоящее время Попечительский Совет возглавляет председатель Совета директоров ПАО «Газпром» В.А. Зубков, в состав совета вошли также министры РФ Новак А.В., Донской С.Е., губернаторы Берг Ю.А., Кобылкин Д.Н., Комарова Н.В., руководители нефтегазовых компаний.

### **3.3. Система менеджмента качества**

Вступление России в Болонский процесс налагает дополнительные требования как на национальную систему гарантии качества образования, так и на механизмы внутренних гарантий качества. Эти требования сводятся к следующему:

- обязателен процессный подход к деятельности образовательного учреждения;
- необходимо наличие политики и процедур в области качества, представляющих собой систему и позволяющих эффективно реализовывать деятельность вузов, гарантируя тем самым качество образования;
- утверждение и мониторинг образовательных программ и квалификаций обязательны;
- система оценки успеваемости студентов должна обеспечивать объектив-

ность;

- необходимы гарантии квалификации преподавательского состава;
- обязательно наличие ресурсов для обучения и поддержки студентов;
- информационные системы должны соответствовать современному уровню.

• наличие системы обратной связи с общественностью (общественная информация).

Реализация вышеприведенных требований в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина подтверждена сертификацией системы менеджмента качества (СМК) университета на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2000 (сертифицирующий орган - TÜV Nord CERT).

Для реализации Политики в области качества разработаны цели РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина в области качества, которые представлены Комплексной программой развития университета. Ежегодные цели в области качества представлены в планах работ Ученого совета университета, ректоратов (Совета по качеству), Ученых советов факультетов. Они охватывают все направления деятельности вуза и направлены на улучшение деятельности, повышение удовлетворенности потребителей. Разработку ежегодных целей в области качества организует Главный менеджер, ответственный за СМК, в соответствии с инструкцией «Ключевые должности персонала в области качества» Им 909-04.

В соответствии с Политикой в области качества университета была разработана документация, отраженная в «Руководстве по качеству» РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина Р 909-01 – основном документе, описывающем СМК университета. Документированные процедуры системы менеджмента качества включили стандарты: «Управление документацией» СТВ 909-01»; «Управление записями» СТВ 909-01; «Управление несоответствиями» СТВ 909-03; «Внутренние аудиты»; «Корректирующие и предупреждающие действия» СТВ 909-05; «Организация учебного процесса в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина» СТВ 900-01; «Планирование и подготовка учебного процесса» СТВ 900-02; «Обучение студентов» СТВ 900-03; «Организация нового набора» СТВ 091-01; «Послевузовское образование» СТВ 948-01; «Трудоустройство выпускников» СТВ 013-01; «Мониторинг обратной связи преподаватель-студент» СТВ 009-01.

Два раза в год проводятся плановые аудиты функционирования системы менеджмента качества. Результаты аудитов регулярно анализировались советом по качеству университета («Положение о совете по качеству университета Ип 909-02) в соответствии с инструкцией «Анализ со стороны руководства» Им 909-02. Для организации, внедрения, контроля и улучшения функционирования СМК в РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина создано структурное подразделение Служба качества (СК), работа которой регламентируется «Положением о службе качества» Ип 909-01.

### **3.4. Информационное сопровождение учебного процесса**

В университете внедрена и функционирует Корпоративная информационная система (КИС), которая обеспечивает следующие целевые группы университета:

- руководство ВУЗа - для анализа деятельности, стратегического планирования и эффективного управления;

- руководителей подразделений - для оперативного планирования и координации действий сотрудников подчиненных им подразделений;
- рядовых сотрудников - получающих эффективные инструменты для выполнения должностных обязанностей и принятия оперативных решений;
- студентов и преподавателей – для получения информации о ходе учебного процесса и деятельности университета.

Основная цель КИС – создание эффективной системы управления, которая позволяет обеспечить качество подготовки специалистов, отвечающее требованиям нефтегазовой отрасли.

Ниже приводится комплекс задач, решаемых в рамках интегрированной КИС университета:

- оптимизация и повышение технологичности документооборота в университете;
- сглаживание неравномерной загрузки в течение учебного и календарного года;
- улучшение взаимодействия между подразделениями и повышение их взаимной информированности;
- устранение фрагментарности информации и обеспечение единого информационного пространства университета;
- хранение больших объемов информации;
- обеспечение качества, надежности, целостности, защиты и безопасности информации;
- обеспечение своевременности регистрации и поступления информации;
- ускорение поиска информации и др.

Введение в эксплуатацию информационной системы, позволившей увеличить объем информации, как о студентах, так и об их успеваемости создало благоприятные условия для применения математических методов анализа успеваемости и выработки необходимых рекомендаций. С помощью информационной системы обеспечивается практическое использование оперативной обратной связи в системе управления учебным процессом. Таким образом, организация информационной подсистемы «Учебный процесс» позволила создать единое информационное пространство, оперативно отражающее текущее состояние успеваемости студентов. Аналитический блок предназначен для обработки статистической информации об успеваемости студентов с целью выявления имеющихся скрытых закономерностей.

Внедрение КИС позволило оперативно решать различные задачи, связанные с управлением учебным процессом.

#### **4. ПРОФОРИЕНТАЦИОННАЯ РАБОТА**

При поддержке Департамента образования Правительства Москвы Университет развивает просветительский проект «Университетские субботы» в 2015/16 учебном году было проведено 22 тематические лекции, 20 мастер-классов с учащимися и учителями образовательных организаций г. Москвы. В проведении мероприятий принимали участие, как ведущие ученые-профессора нашего университета, так и приглашенные педагоги популяризаторы естественно-научного цикла образования. Всего наш Университет в 2015г. очно посетило более 3000 школьников г. Москвы.

Университет имеет договора о взаимном сотрудничестве более чем с 40 средними образовательными школами и техникумами Москвы, в рамках которых осуществляется профориентационная работа, научно-методическое и иное сотрудничество. Школьники имеют возможности посещать музеи, полигоны, лаборатории университета, участвовать в ежегодных научных конференциях, культурно-массовых, патриотических и иных мероприятиях университета.

С 2015 г. при поддержке Департамента образования Правительства Москвы наш Университет реализует новый проект, направленный на инженерную подготовку школьников с последующим выбором профессиональной траектории и обучением в ВУЗах технической направленности, так называемые «Инженерные классы». Силами преподавателей кафедры высшей математики, физики, общей и неорганической химии создана методическая база для реализации учебных программ. При поддержке ПАО «Роснефть» на базе СОШ №199 г.Москвы создан инженерный класс. Также создан и функционирует инженерный класс на базе образовательного центра «Юго-Запад».

## **5. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

В университете в соответствии с имеющейся лицензией реализуются профессионально-образовательные программы трех уровней высшего образования (бакалавриат, специалитет и магистратура, аспирантура), подготовка кадров высшей квалификации (докторантура) и дополнительного образования (довузовская подготовка, повышение квалификации и профессиональная переподготовка).

Приоритетными профессионально-образовательными программами для университета были и остаются программы подготовки дипломированных специалистов, бакалавров и магистров, а также специалистов высшей квалификации - кандидатов и докторов наук. Университет осуществляет подготовку по 3 специальностям - по ФГОС, 16-ти направлениям подготовки бакалавров, 91-й магистерской программе по 10 направлениям и 44 научным специальностям.

В университете реализуются формы обучения: очная, очно-заочная (вечерняя), заочная. По очной форме обучается около 87 % студентов, 67 % аспирантов.

На 1.01.2016 года в университете обучается без учета филиалов в г. Оренбурге и г. Ташкенте – 8539. Из них:

- бакалавров, специалистов и магистров 7326 - по очной, 673 по очно-заочной и 540 по заочной формам обучения;

- аспирантов 413 (288 по очной, 125 по заочной формам обучения);

Общее число иностранных учащихся в контингенте обучающихся в университете в начале текущего учебного года составляло 941 человек, в том числе специалистов и бакалавров - 493, магистрантов - 265, аспирантов, стажеров и докторантов – 68, на подготовительном отделении - 115. Без контингента зарубежного филиала они представляют 59 стран СНГ, ближнего и дальнего зарубежья.

В филиале в г. Оренбурге обучается 1478 студентов; из них 542 по очно-заочной и 936 по заочной формам обучения.

В Ташкентском филиале обучается 587 студентов (все из числа граждан Республики Узбекистан) по очной форме обучения.

## **6. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ**

Содержание подготовки специалистов в университета отражается в учебных планах и программах учебных дисциплин, учебно-методическом обеспечении, которое используется обучающимися в учебном процессе.

По всем основным образовательным программам (ООП), реализуемым в вузе имеются полные комплексы учебно-методического сопровождения: Государственные образовательные стандарты (ФГОС ВО), примерные и рабочие учебные планы, программы дисциплин учебных планов, учебники, учебные пособия, конспекты лекций и другая необходимая учебная и методическая литература.

Рабочие учебные планы и программы дисциплин составлены в соответствии с действующими государственными образовательными стандартами. В среднем объеме аудиторных занятий по дисциплинам учебных планов составляет около 50% их общей трудоемкости. На младших курсах доля аудиторных занятий несколько выше среднего, на старших курсах акцент в большей степени перенесен на самостоятельную работу. Ни в одном рабочем учебном плане средняя недельная аудиторная нагрузка студентов не превышает установленную норму 27 часов.

Блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин в рабочих учебных планах унифицирован в рамках всех технологических факультетов. Решением Ученого Совета университета определен перечень и объемы дисциплин данного цикла.

Блоки естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин также в основном унифицированы, но в масштабах факультетов, объединяющих профилирующие кафедры по смежным специальностям и направлениям.

Весной 2015 г. началось утверждение Минюстом и ввод в действие ФГОС ВО (3+), в связи с чем, учебному проректорату вместе с деканатами пришлось оперативно вносить некоторые изменения в учебные планы и в график учебного процесса.

## **7. ВЫПУСК СПЕЦИАЛИСТОВ**

### **7.1. Сведения о выпуске**

В 2015 году завершили обучение выпускники, поступившие на образовательные программы подготовки дипломированных специалистов по ГОС-2 (последний выпуск), бакалавры (1-й выпуск по ФГОС ВО) и магистры.

Всего университет подготовил 3058 специалистов с высшим образованием.

В числе выпускников 2015 года:

- 1321 бакалавр, или 43 % выпуска;
- 1265 дипломированных специалиста, или 41%;
- 472 магистра, доля которых составляет около 16%

Дипломы с отличием получили 509 выпускников:

- 154 дипломированных специалиста,
- 183 бакалавра,
- 172 магистранта.

В июне 2015 года были проведены 75 заседаний Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) в режиме онлайн, на которых было защищено 614 (293-2014 г.) выпускных работ, бакалаврами, специалистами и магистрами. Из них 56 работ было представлено и защищено на английском языке. Трансляции заседаний ГЭК осуществлялись в режиме реального времени на веб-сайте университета, а также производилась их запись на цифровые носители.

Университет продолжает выдавать студентам, по их личному заявлению, приложения к диплому Европейского образца на русском и английском языках. Причем, количество заявлений о выдаче такого приложения по сравнению с прошлым годом значительно возросло и составило 104 (в 2014 г. - 74).

## **7.2. Трудоустройство выпускников**

Отдел содействия трудоустройству студентов и выпускников занимается помощью в трудоустройстве выпускников, регулярно осуществляет мониторинг рынка, организует в университете Дни открытых дверей частных и государственных нефтегазовых компаний.

Востребованность и трудоустроенность выпускников Университета на рынке труда весьма высока. Более 80% выпускников очного отделения работают в регионах нефтегазодобычи, транспорта и переработки, причем каждый второй из них, еще обучаясь в университете, имел гарантии трудоустройства в соответствии с трехсторонними целевыми договорами. Около 20 % выпускников работают на предприятиях и в организациях Москвы и Московской области.

Нефтегазовые компании России (ПАО «ГАЗПРОМ», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «РОСНЕФТЬ», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ», ГП «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ», ПАО «СИДАНКО», Центральная топливная компания, ПАО «СЛАВНЕФТЬ», ПАО «РИТЭК», РМНК «НЕФТЕОТДАЧА» и ряд других) активно действуют по «вербовке» выпускников - губкинцев. Кроме российских нефтегазовых предприятий губкинских выпускников охотно принимают на работу зарубежные компании, такие как Шлюмберже, Бейкер Хьюз, Шелл, Нэшнл Оилвэлл Варко Евразия, Везерфорд и др.

В целях информирования студентов о возможностях и перспективах их профессиональной карьеры в 2014/2015 учебном году было проведено 8 презентаций компаний-работодателей и органов государственной власти РФ, города Москвы и Московской области (Министерство энергетики РФ, Правительство Москвы, Правительство Московской области, Департамент городского имущества города Москвы, компании Schlumberger, General Electrics и другие), дни компаний нефтегазовой отрасли: День ПАО «Газпром», День ПАО НК «Роснефть», впервые - День компании «Halliburton».

В 2015 году из 1532 российских выпускников очного отделения, обучающихся по бюджету:

- 536 продолжили свое обучение в магистратуре и аспирантуре,
- 412 трудоустроены, из них 360 (87%) трудоустроены по полученной специальности,
- 220 выпускников приняли решение самостоятельно решить вопрос трудоустройства.

## 8. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗНАНИЙ ВЫПУСКНИКОВ.

В университете многие годы существует эффективная и устойчиво работающая система контроля и оценки качества знаний студентов. Эта система функционирует на всех этапах их подготовки - от конкурсного отбора абитуриентов до оценки качества знаний выпускников. И после окончания вуза выпускающие кафедры поддерживают связь с выпускниками и производством.

Система контроля и оценки качества знаний студентов во время их учебы построена так, что этот контроль осуществляется непрерывно. В частности, кроме текущих сессий в течение каждого семестра на всех курсах университета проводятся две - три «контрольные недели», а также тестирование студентов на выживаемость знаний по фундаментальным, общепрофессиональным и специальным дисциплинам. Оценка уровня знаний студентов в этих случаях осуществляется, как правило, на основе проведения контрольных работ. Для проведения контрольных работ и экзаменов используются собственные фонды контрольных заданий кафедр университета средней и выше средней сложности.

Полученные результаты уровня знаний студентов анализируются на заседаниях ректората. Результаты сессий, контроля выживаемости знаний и государственных итоговых экзаменов фиксируются в специальных информационных выпусках ректората (УМУ) - «Итоги семестра» и «Итоги года».

С 2003 года, в университете внедрена рейтинговая система оценки знаний студентов. В настоящее время рейтинговая система применяется при изучении всех дисциплин на всех факультетах и по образовательным программам всех уровней. Сами студенты отмечают как положительный фактор то, что рейтинговая система, стимулируя активную работу в семестре, способствует получению более прочных знаний и спокойному и успешному прохождению сессии.

В 2015-2016 учебном году университет участвовал в ФЭПО-22. По итогам проведения в университете ФЭПО-22 доля студентов вуза на уровне обученности не ниже второго составляет 79% (по вузу в целом), а в целом по РФ – 83%.

Анализ итогов самообследования по социально-экономическим, естественно-научным и общепрофессиональным блокам дисциплин показывает, что студенты имеют достаточно высокий уровень знаний.

В целом по университету успеваемость студентов остается стабильной. Даже наблюдается некоторый рост по сравнению с успеваемостью предыдущего пятилетнего периода. Также стабильна и доля студентов, успевающих на отличные и хорошие оценки, заметно уменьшается число студентов, имеющих большое количество задолженностей.

Итоговая аттестация выпускников всех специальностей в университете включает в себя два Государственных экзамена – междисциплинарный по специальности или направлению, по отдельной дисциплине и защиту выпускной квалификационной работы. С целью более глубокой оценки знаний по фундаментальным и общепрофессиональным дисциплинам на всех технологических факультетах решением Ученого Совета университета был введен итоговый междисциплинарный экзамен по фундаментальным и общепрофессиональным дисциплинам (Итоговый экзамен по ОПД). На разных факультетах набор дисциплин, на которых базируется этот экзамен разный. Однако на всех факультетах в этот набор входят дисциплины как

общепрофессионального, так и естественно-научного цикла. Экзамен проводится в 7 либо 8 семестре в зависимости от освоения дисциплин этих циклов.

В июне 2015 года были проведено 75 заседаний Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) в режиме онлайн, на которых бакалаврами, специалистами и магистрами было защищено 555 выпускных работ. Из них 56 работ было защищено на английском языке. Трансляции заседаний ГЭК осуществлялись в режиме реального времени на веб-сайте университета, а также производилась их запись на цифровые носители.

В 2015 г. студенты Университета приняли участие в 11 Всероссийских и международных олимпиадах и завоевали 49 медалей и дипломов, из которых 3 золотых, 4 серебряных, 13 бронзовых медалей, 11 дипломов за первое, 9 дипломов – за второе, 7 дипломов – за третье место и 2 диплома «За инициативу и креативное мышление».

## **9. СИСТЕМА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

### **9.1. ДПО слушателей нефтегазовых компаний**

С 1987 года Университет является базовым учебным заведением по повышению квалификации специалистов газовой промышленности. За этот период более 50 000 специалистов газовой отрасли прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку.

Университет имеет уникальный опыт по реализации образовательных программ всех уровней, обладает целым рядом конкурентных преимуществ. К их числу относится наличие научно-технической и лабораторной базы мирового уровня, а также кадров высшей квалификации – свыше 300 докторов и 400 кандидатов наук. РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина реализует образовательные программы по всей технологической цепочке: от геологоразведки до сбыта нефти и газа, а так же продуктов их переработки.

В настоящее время подразделениями РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина осуществляются следующие виды образовательных услуг в области дополнительного профессионального образования:

- повышение квалификации (от 16 до 72 час);
- профессиональная переподготовка (500 час);
- программа для получения дополнительной квалификации «Мастер делового администрирования» (МВА);
- обучение по индивидуальным программам, в том числе решение научных и практических задач;
- выездное обучение.

По итогам 2015 года в Центре инновационных компетенций, реализующем программы дополнительного профессионального образования (далее – ДПО), прошли обучение 3956 руководителей и специалистов нефтегазовых компаний и предприятий ТЭК по 184 дополнительным профессиональным программам (далее – ДПП), в том числе 68 новым. Это на 728 чел. (на 20 %) больше, чем в 2014 г.

Основными Заказчиками являются компании нефтегазового комплекса, с которыми у Университета сложились партнерские отношения. Распределение слуша-

телей по компаниям-заказчикам (включая дочерние и зависимые предприятия и организации):

- ПАО «Газпром» - 1690 чел.;
- ОАО «АК «Транснефть» - 422
- ОАО «НК «Роснефть» - 229 чел.;
- ПАО «ЛУКОЙЛ» - 150 чел.;
- иностранных организаций и граждане стран СНГ – 182 чел.;
- прочие организации – 1283 чел.

В реализации ДПП приняло участие 346 человек из числа штатных сотрудников университета и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) Университета, представляющих 46 кафедр.

## **9.2. ДПО преподавателей Университета и сторонних преподавателей**

В рамках реализации Программы НИУ в 2015 году состоялось 455 повышений квалификации преподавателей Университета и сторонних преподавателей по различным формам ДПО, в которых приняли участие 307 научно-педагогических работников Университета.

Повышение квалификации было организовано по комплексной программе, включавшей в себя:

- обучение по внутренним программам (разработанным в Университете) – 126 чел.;
- обучение в сторонних организациях, реализующих ДПП - 223 чел.;
- стажировки на предприятиях нефтегазового комплекса в Российской Федерации и за рубежом – 38 чел.;
- участие в российских и международных конференциях – 31 чел.;
- обучение по индивидуальным программам – 37 чел.

Впервые была разработана и успешно осуществлена программа повышения квалификации «Основные технологические цепочки нефтегазового производства» (40 час), обучение по которой прошло 65 ППС и штатных сотрудников Университета.

Университет, являясь ведущим вузом в нефтегазовой области нашей страны, в отчетном году продолжил обучение сторонних преподавателей. В 2015 году в Университете прошли обучение по 19 ДПП 95 преподавателей, в т.ч. из стран СНГ – 47, из России – 48 человек.

## **10. НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ КАДРЫ**

Педагогический состав университета включает (на 1.10.2015 г.) 813 штатных преподавателей (включая лиц из числа руководителей университета) из которых 169 имеют ученую степень доктора наук и 409 кандидата наук и 274 внешних совместителя, из которых 100 имеют ученую степень доктора наук и 108 кандидата наук. Доля штатных работников ППС в общей численности ППС – 77, 22%. Доля штатных преподавателей со степенями и званиями составляет 70,36%.

Кроме того, к педагогической деятельности привлекаются на условиях почасовой оплаты научные сотрудники университета и отраслевых и академических НИИ, аспиранты и ведущие специалисты отрасли (от 100 до 140 чел. в год).

Средний возраст ППС составляет 54 года.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Все образовательные программы реализуемые в университете полностью обеспечены учебно-методической документацией. По основным образовательным программам реализуемым по ФГОС ВО имеются Учебно-методические комплексы (УМК) по всем дисциплинам, имеются Основные образовательные программы (ООП), разработанные в компетентностном формате.

В 2015 г. научно-педагогическим коллективом Университета издано 218 наименований учебной литературы, в том числе 81 учебников и учебных пособий.

Обновлены и изданы новые учебно-методические материалы, методические указания по выполнению домашних заданий, организации и контролю самостоятельной работы студентов, по курсовому и дипломному проектированию, лабораторным практикумам. Обновлено методическое обеспечение учебных и производственных практик.

Одним из основных направлений образовательной деятельности университета является развитие магистратуры, бюджетный набор в которую планомерно увеличивался. Сегодня в магистратуре университета по 91 программе, охватывающей основные сферы профессиональной деятельности в нефтегазовом комплексе, обучается 1731 студент. Так, прием в магистратуру в 2015 г. составил 1134 человека, в том числе 286 человек, получивших дипломы бакалавров других вузов, из них 52 иностранных абитуриента. Наряду с традиционными магистерскими программами в 2015 г. впервые был проведен набор на 7 магистерских программ для выпускников непрофильных вузов.

Впервые в 2015 г. проведен набор в магистратуру на юридическом факультете. Университетом также получены лицензии на магистерские направления «Прикладная математика», «Реклама и связи с общественностью», «Стандартизация и метрология» и «Экология и природопользование». В текущем учебном году подготовка магистров также осуществляется по 7-ми совместным программам с ведущими зарубежными университетами. Общее количество обучающихся на СМП в настоящее время составляет 48 человек.

Одним из приоритетных направлений развития магистратуры университета является развитие базовых кафедр в академических институтах, на предприятиях и в организациях нефтегазовой отрасли. Сегодня вуз располагает 14 базовыми кафедрами. Весной 2015 г. была открыта новая базовая кафедра в ОАО Зарубежнефть, осенью 2015 г. создана вторая кафедра в ПАО «Газпром нефть» и сейчас завершается ремонт и оснащение данной кафедры, готовятся документы на открытие базовой кафедры в ООО «НИИ Транснефть».

В текущем учебном году для студентов, обучающихся, прежде всего по программам магистратуры, проводились модульные учебные курсы, с привлечением специалистов отрасли, ученых и профессоров ведущих российских и зарубежных университетов.

Так, в октябре 2015 года – феврале 2016 г. руководители и ведущие специалисты компании UNIPER уже пятый год подряд проводили для студентов университета курс лекций на английском языке.

Кроме этого в 2015 году проведено 17 курсов лекций иностранными профессорами из зарубежных вузов и организаций (Стэнфордский университет, США; Шлюмберже, Нидерланды; Ассоциация профессоров Тоталь, Франция; Университет Ставангера, Норвегия и другие), слушателями которых стали более 650 студентов, аспирантов и молодых преподавателей.

В реализуемых программах магистерской подготовки нашли отражение достижения науки и перспективные научно-технологические идеи, а также мировой практический опыт в решении соответствующих инженерных проблем, позитивные наработки по специализациям и профилизациям инженерной подготовки, имеющимся в университете, а также использован опыт ведущих отечественных и зарубежных вузов.

## **12. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И СОВРЕМЕННЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ РЕСУРСЫ**

Сегодня библиотечный фонд Университета составляет около 1,3 млн. экз. В научно-технической библиотеке 3 читальных зала на 240 посадочных мест, электронный читальный зал на 45 посадочных мест и зал каталогов на 11 посадочных мест, конференц-зал на 70 мест. На 2016 год Университет осуществил подписку на 324 наименования отечественных и 20 наименований зарубежных газет и журналов.

Для проведения различных мероприятий (конференций, совещаний, семинаров, круглых столов и т.д.) библиотекой, а также другими подразделениями университета активно используется конференц-зал библиотеки.

На 2016 год Университет осуществил подписку на внешние электронные ресурсы: база данных диссертаций РГБ, доступ к электронным базам данных и библиотекам: SCOPUS, Web of Science, OnePetro (SPE), Elibrary, IPRbooks, Znani-um.com, Polpred.com, к информационно-справочной системе «ТЕХЭКСПЕРТ. Нефтегазовый комплекс. Нормы, правила, стандарты и законодательство России», к электронной библиотеке Издательского дома «Гребенников», к информационной системе «КОНТИНЕНТ», что в полном объеме соответствует требованиям ФГО-Сов.

Постоянно расширяются масштабы использования в учебном процессе компьютерных обучающих программ, компьютерных учебных пособий, электронных тренажеров

Сегодня университет имеет:

- более 90 специализированных аудиторий и лабораторий, оснащены современными техническими средствами обучения и тренажерной техникой;
- компьютерный парк университета насчитывает более 4600 компьютеров из которых более 4100 задействовано в учебном процессе;
- локальная вычислительная сеть университета с выходом в сеть Интернет объединяет все кафедры и основные подразделения университета;

Интернет-портал университета (на русском и английском языках) состоит из более 2000 страниц, расположенных на 140 связанных между собой сайтах и 60 внешних сайтов. Организована электронная переписка со студентами заочного отделения, методическая поддержка, помощь в прохождении электронных курсов в системе дистанционного обучения eLearningServer. Предоставляется доступ к этим курсам, сопровождение и техническая поддержка.

### 13. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ

Организация практик в 2015 году проводилась в соответствии с графиком учебного процесса и утвержденными семестровыми планами. В 2015 году все виды практик прошло 3562 студента. Учебная геологическая и геолого-съёмочная практики были проведены в республике Крым с использованием собственного учебно-оздоровительного центра «Жемчужина» в г.Алуште.

Учебная промыслово-геофизическая практика была организована в ООО «Георесурс» (г.Раменское) и НПФ «Геологоразведка» (г.Кимры), а также на промыслах компании «Шлюмберже» (г.Тюмень). Учебная полевая геофизическая практика по сейсмо- и гравиразведке проводилась в Гнездовском археологическом комплексе (г. Смоленск).

Учебные и учебно-ознакомительные практики были организованы экскурсионно на предприятиях нефтегазового комплекса Москвы и Подмосковья (ВНИИГАЗ, ВНИИБТ, ООО «Газпром геофизика», Щелковское ПХГ, Володарская нефтебаза, ОАО «Газпромнефть – МНПЗ», ОАО «МОСКОКС»).

В 2015 году в период прохождения практик 738 студентов получили рабочие профессии каротажника, оператора по подготовке скважины к капитальному и подземному ремонтам, оператора по добыче нефти и газа

В филиалах университета (г.Оренбурге и г.Ташкенте) учебные и производственные практики были проведены в соответствии с графиками. Студенты ташкентского филиала, как и в прошлые годы, проходили практику на подведомственных предприятиях «АК Узбекнефтегаз».

### 14. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

#### 14.1. НИУ

В 2015 году финансовая программа НИУ полностью выполнена только за счет средств нефтегазовых компаний и собственных средств университета. Объем финансирования составил 70,561 млн. руб. Модернизация образовательной деятельности – 23,970 млн. руб.; модернизация научно-исследовательской и инновационной деятельности – 38,280 млн. руб.; развитие кадрового потенциала университета – 2,301 млн. руб.; модернизация материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры – 1,307 млн. руб.; повышение эффективности управления университетом – 4,970 млн. руб.

Завершается комплексное переоснащение кафедры разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений и переоснащение лаборатории электрохимзащиты, ингибиторной защиты и многослойных покрытий международного учебно-научного центра «Антикор». В рамках проекта выполнен ремонт помещений, проведена закупка учебного и научного оборудования, программного обеспечения, приобретена организационная техника, лабораторная и офисная мебель.

В рамках модернизации научно-исследовательской деятельности приобретено оборудование для оснащения лабораторий НОЦ «Промысловая химия» и кафедры промышленной экологии на сумму более 10,000 млн. руб.

В отчетном году продолжена реализация проекта по созданию Центра морского бурения, на который в 2015 г. направлено 22,6 млн. руб., включая про-

ектные работы, разработку дизайн-проекта и приобретение мультимедийного оборудования.

#### **14.2. эффективность выполнения научных работ.**

В отчетном году объем заключенных университетом договоров на выполнение научно-исследовательских и опытно конструкторских работ и научно-технических услуг составил 980,7 млн. руб., в том числе по хоздоговорам – 762,1 млн. руб., на выполнение госбюджетных НИР – 218,6 млн. руб., это на 120 млн. меньше плана по программе НИУ.

Выполнение НИОКР для ПАО «Газпром» осуществляется в основном в рамках Программы научных исследований на 2014-2016 гг. с общим объемом финансирования порядка 600 млн. руб. в марте 2016 года завершается формирование программы НИР с ПАО «Газпром» на 2017 – 2020 гг.

Университет принимает активное участие в научно-технических программах и конкурсах грантов Министерства образования и науки Российской Федерации, Департаментов по недропользованию, Российского фонда фундаментальных исследований и Российского научного фонда.

В 2015 году в рамках Государственного задания в сфере научной деятельности выполнялось 14 научных проектов на сумму 72,9 млн. руб.

Ученые университета в рамках федеральной целевой программы: «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» выполняли в отчетном году научные исследования по 9 проектам с объемом финансирования 93,78 млн. руб.

Результатом участия университета в открытых конкурсах Минобрнауки России стало заключение трех госконтрактов на сумму 13,8 млн. руб.

В 2015 году сотрудники университета принимали активное участие в конкурсах Российского фонда фундаментальных исследований. По итогам конкурсного отбора на сегодняшний день университетом выиграно 8 новых проектов с объемом финансирования 5,0 млн. руб. Научные сотрудники университета продолжают активно сотрудничать с Федеральным агентством по недропользованию. В 2015 году продолжается выполнение двух государственных контрактов с Департаментом по недропользованию по Северо – Кавказскому федеральному округу силами сотрудников факультета Геологии и геофизики нефти и газа на общую сумму 215,0 млн. руб.

В отчетном году из числа ППС привлечено к выполнению НИР на условиях внутреннего совместительства 199 человек. Также в научной работе с оплатой было задействовано 129 студентов и 93 аспиранта.

В 2015 году преподавателями и научными сотрудниками РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина издано 59 монографий, из них 7 за рубежом. Кроме того, за отчетный период написано 218 учебников и учебных пособий, из них 53 с грифом Минобрнауки России и УМО. Гриф Минобрнауки России имеют 13 учебников и учебных пособий, а 40 учебников и учебных пособий имеют гриф УМО.

Результаты научных исследований сотрудников РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина также изложены в 1301 статье периодических изданий. Причем большая их часть соответствует выбранным в рамках НИУ приоритетным

направлениям развития науки, технологии и техники и опубликована в периодических изданиях, входящих в перечень ВАК. В национальной информационно-аналитической системе – российский индекс научного цитирования (РИНЦ) представлены 833 публикации 2015 года, в международной базе цитирования Web of Science – 78 публикаций, в Scopus – 133 публикации.

По данным РИНЦ по сравнению с предыдущим годом увеличилось количество кафедр со средней публикационной активностью - их стало 32 против 20. Незначительно уменьшилось количество кафедр, на которых больше половины штатных НПП в течение года не имеют публикаций: их стало 32 против 40.

На базе РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина в отчетном году прошло более 30 конференций и семинаров. Среди них отметим регулярно проводимые мероприятия:

Всероссийская конференция молодых ученых, специалистов и студентов «Новые технологии в газовой промышленности» (газ, нефть, энергетика) проводится раз в два года с целью решения ключевых задач, стоящих перед предприятиями нефтегазового комплекса России. В этом году на конференцию было заявлено более 500 научных работ по одиннадцати секциям из 113 организаций.

69 Международная молодежная научная конференция «Нефть и газ- 2015» была приурочена к 85-летию РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина и 70-летию Студенческого научного общества. Являясь одним из крупнейших молодежных форумов в сфере нефтегазового образования, конференция ежегодно становится эффективной площадкой для укрепления научного и делового сотрудничества российских и зарубежных специалистов с целью реализации перспективных проектов в области подготовки молодых кадров. В юбилейный для университета год на конференцию было заявлено более 1300 докладов по двенадцати секциям.

24-26 ноября 2015 года в Губкинском университете состоялся VII Международный молодежный научно-практический конгресс «Нефтегазовые горизонты» (Oil and Gas Horizons 2015), организованный студенческой секцией Международного общества инженеров нефтегазовой промышленности (SPE) Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. В работе Конгресса приняли участие 170 студентов и делегатов из 18 стран, в том числе России, Казахстана, Азербайджана, Германии, Австрии, Франции, Польши, Саудовской Аравии, Перу, Колумбии, Индии, Нигерии и других государств. В рамках конгресса прошел Второй молодежный саммит БРИКС в сфере топливно-энергетического комплекса, организованный Губкинской студенческой секцией SPE.

Материалы 13 конференций, прошедших на базе РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, оформлены в виде сборников научных трудов. Кроме того, отметим изданные в этом году 4 выпуска сборника «Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина». Это издание является рецензируемым и реферируемым в РЖ ВИНТИ, а также входит в новый Перечень ВАК 2015 года.

В 2015 году сотрудниками университета получено 140 премий, наград, званий и дипломов.

### **14.3. Подготовка научно-педагогических кадров и кадров высшей квалификации**

Реорганизация системы подготовки аспирантов стала необходима с принятием Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации». Аспирантура в новой системе высшего образования стала третьей ступенью высшего образования для подготовки научно-педагогических кадров. Обучение осуществляется по учебным планам формат, нормативная и документальная база которых не полностью регламентированы образовательными стандартами. В связи с этим в Университете осуществлена реорганизация структурного подразделения – факультета послевузовского образования – включающее в себя его переименование, перераспределение функции и сфер ответственности среди всех руководителей и подразделений Университета, задействованных в процессе подготовки аспирантов.

На 1 января 2016 года в аспирантуре обучается 413 человек, из них 288 по очной форме обучения. Для граждан Российской Федерации эти цифры дают соответственно 349 и 239 человек. В настоящее время подготовка аспирантов осуществляется по 44 научным специальностям, относящимся к 9 отраслям науки, это соответствует 16 укрупненным группам специальностей. В аспирантуру в отчетном году принято 142 человека (из них 117 – граждане РФ), что несколько ниже уровня прошлых лет. В значительной степени это связано с прекращением бюджетного финансирования заочной аспирантуры. Большая часть принятых в аспирантуру имеют диплом магистров. Среди принятых в очную аспирантуру по ПНР 42 человека выпускники иных вузов, или лица, имеющие опыт практической работы в организациях нефтяной и газовой промышленности, что важно, как один показателей НИУ.

В 2015 году закончили аспирантуру 90 человек, в том числе 86 – граждане Российской Федерации. Данный показатель заметно выше уровня прошлых лет. Из успешно окончивших аспирантуру 39 человек (из них 35 – граждане РФ) защитили диссертации в срок или до конца календарного года. В относительных цифрах показатель весьма невысок и лишь немного превосходит средние данные по стране. По критерию успешного (с защитой диссертации не более, чем спустя год после окончания аспирантуры) показатель в текущем году достаточно высокий, таких защитившихся 44 человека. Среди успешно окончивших аспирантуру 23 человека были выпущены с прохождением предварительной защиты.

К Университету на начало года прикреплено 102 человека в качестве соискателей для подготовки кандидатских диссертаций из них 2 человека для подготовки докторской диссертации. В 2015 году был открыт новый диссертационный совет Д 212.200.15 по специальностям факультета разработки.

Изменение названия Университета подчеркивает его статус как научной организации и требует, в частности, интенсификации работы по подготовке кадров высшей квалификации – докторов наук. В Университете начата активная работа по привлечению и созданию благоприятных условий для лиц, работающих над докторскими диссертациями. Ученым советом в 2015 году утверждено положение о целевой подготовке докторантов. На сегодняшний день идет активная подготовка к поступлению в докторантуру трех кандидатов наук, из которых один, штатный сотрудник Университета, рассматривается как целевой докторант.

## **15. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УНИВЕРСИТЕТА И АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ**

Международная деятельность университета направлена на повышение международного престижа и создание международного бренда современного инновационного Университета, его интеграцию в международное научно-образовательное пространство по подготовке кадров мирового уровня для нефтегазового комплекса и обеспечения продвижения совместных научно-технических проектов и образовательных программ в нефтегазовой и смежных отраслях в рамках взаимодействия с зарубежными университетами и иностранными компаниями.

### **15.1. Обучение иностранных граждан в университете и филиале**

В 2015-2016 учебном году в университете обучается 1523 иностранных гражданина из 59 стран мира, в том числе в филиале (г. Ташкент, Узбекистан) 587 человек.

Количество выпускников для нефтегазовых отраслей зарубежных стран в 2015 году – 492 человека, из них:

- бакалавры и специалисты – **377**, в том числе в филиале университета в г. Ташкенте – **213**;
- магистры – 111;
- кандидаты наук – 4;
- получили диплом «с отличием» - 82

На подготовительном отделении прошли обучение 97 иностранных обучающихся.

В ташкентском филиале состоялся 4-й выпуск специалистов и 1-й выпуск бакалавров.

Защитили дипломный проект 213 человек, из которых 45 человек получили дипломы «с отличием», а 37% студентов филиала осуществили защиту дипломной работы на английском языке.

На базе филиала активно проводятся международные интернет-олимпиады и иные общественно-значимые мероприятия.

Решением оргкомитета интернет-олимпиад филиалу присуждено почетное звание «Победитель международных студенческих Интернет-олимпиад в 2015 г.».

По итогам международных интернет-олимпиад студенты из филиала завоевали 44 медали, из них: 7 золотых, 14 серебряных, 23 бронзовых медали.

Крупнейшими зарубежными партнерами университета остаются: British Petroleum, Total, Statoil, Schlumberger, Shell, CNPC, Sinopec, PetroVietnam и др., в том числе Ассоциация «KAZENERGY» и ее компании.

### **15.2. Развитие международного сотрудничества**

С официальными визитами университет посетило 122 делегации более чем 453 иностранных представителей посольств, университетов и зарубежных организаций.

Подписано 13 новых договоров о сотрудничестве с зарубежными университетами: Армении, Азербайджана, Вьетнама, Германии, Монголии, Мальты, Мексики, Казахстана, Китая;

С зарубежными компаниями из Норвегии, Саудовской Аравии, Швейцарии и Франции подписано 5 новых договоров о сотрудничестве.

Количество действующих договоров о сотрудничестве с зарубежными университетами и компаниями составляет 180.

Количество стран, с которыми университет осуществляет договорное сотрудничество, увеличилось с 39 до 47 (Алжир, Аргентина, Бахрейн, Боливия, Корея, Мальта, Перу, Саудовская Аравия).

Представители университета посетили 64 мероприятия за рубежом (25 студентов и аспирантов, 87 научно-педагогических работников), в т.ч.:

### **15.3. Международные образовательные программы и академическая мобильность**

В рамках академической мобильности:

- 2 аспиранта прошли стажировку по программе международной академической мобильности ДААД в Германии.
- 30 студентов, аспирантов и научно-педагогических работников прошли стажировки и повышение квалификации в 8 зарубежных странах.
- 59 зарубежных профессоров и специалистов нефтегазовых компаний прочитали в университете курсы лекций на английском языке. Сертификаты получили 288 студентов нашего университета.
- 3 преподавателя РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина выезжали за рубеж для чтения лекций.

Университет остается ведущим вузом в рамках программы Сетевой университет СНГ и сохраняет присвоенный в 2014 г. Решением Совета глав правительств государств-участников СНГ статус базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров в нефтегазовой отрасли.

## **16. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА**

Университет в полной мере обеспечен учебными площадями. Учебная площадь, приходящаяся на 1-го студента дневной формы обучения, составляет 17,3 кв.м. Общеуниверситетский аудиторный фонд трех учебных корпусов включает в настоящее время 145 аудиторий и дисплейных классов, в том числе поточных от 90 до 120 мест – 10, от 120 до 200 мест – 2, а также «Большая» (на 350 мест) и «Малая» (на 250 мест) Академические аудитории.

В зданиях Университета действуют пять специализированных спортивных залов: для аэробики, баскетбола, волейбола, гандбола (минифутбола), для самбо и гимнастики. Шестой, универсальный, зал располагается в студгородке университета. Там же находятся лыжная база и открытые площадки для мини-футбола, бадминтона и волейбола.

В учебных корпусах Университета работает 13 пунктов общественного питания, обслуживаемых силами 7 фирм-арендаторов.

В санатории-профилактории Университета каждый студент может раз в год отдохнуть и поправить своё здоровье (студенты с хроническими заболеваниями имеют такую возможность дважды за осенний и зимний семестры). В нашем лечебном учреждении консультируют и лечат терапевты, стоматолог, невропатолог, окулист, лор.

Медицинскую помощь, в случае болезни, студенты получают в Первой Градской больнице имени Н.И.Пирогова. В главном корпусе Университета действует здравпункт от этой больницы.

Студенческий городок университета оснащён всем необходимым для того, чтобы студенты могли отдохнуть после занятий, а также в спокойной обстановке приготовить домашние задания в комнатах для занятий. В специализированных спортивных помещениях и на площадках губкинцы могут заниматься физической культурой. В Центре студенческого досуга и в студенческом театре – развивать свои творческие способности. В студгородке имеются три открытые тренажёрные площадки, многофункциональная площадка с антитравматическим искусственным покрытием для игры в баскетбол, волейбол, стритбол, минифутбол, хоккей, спортивная площадка для игры в футбол, отдельно стоящее здание спортивного комплекса для игровых видов спорта.

Введен в учебный процесс новый учебный центр, оснащенный полномасштабным буровым тренажером, построенным на основе системы виртуальной реальности, с возможностью виртуального присутствия на морской буровой платформе. Реконструкция учебно-лабораторных помещений кафедры бурения нефтяных и газовых скважин осуществлена при поддержке компании National Oilwell Varco (NOV).

В марте 2015 года Межкафедральный Центр исследования новых материалов для объектов ТЭК, созданный на базе кафедры трибологии и технологий ремонта НГО и кафедры металловедения и неметаллических материалов, прошел аудит и стал первым российским испытательным центром, аккредитованным международной компании National Oilwell Varco.

В ноябре 2015 года состоялась презентация обучающего комплекса «Компьютерный тренажер для диспетчерского персонала системы магистральных нефтепроводов», разработанного сотрудниками РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина совместно с ООО «НИИ Транснефть» и АО «Транснефть – Север».

В 2015 году в основном за счет привлечения спонсорских средств удалось провести в Университете большой объем ремонтных работ. Были капитально отремонтированы крыши корпусов по ул. Бутлерова, д. 3, 5, ул. Волгина, 2а, военная кафедра, аудитория 444, кафедра РиЭГГКМ, подъезды 5 и 7 Главного корпуса, подвесной потолок 1,6,7 и 8 этажей, 9 санузлов, химические лаборатории 820, 837, помещение здравпункта (переведен в 3-й корпус), капитальный ремонт ВРУ, щитовых кабельных линий корпусов Б-3 и Б-5, построена спортивная площадка по ул. Бутлерова, д.1, капитальный ремонт дворовой канализации и теплотрассы Б-3.

Для приведения жилых и общественных помещений к современным требованиям организации отдыха на загородных базах также были выполнены масштабные работы в УПЦ «Залучье», в ОСЛ «Губкинец», в УОЦ «Жемчужина» (г.Алушта), в с. Петровское.

Благодаря оказанному в 2015 году ПАО «Газпром» пожертвованию в размере 90 млн. руб. на проведение мероприятий в области пожарной безопасности по предписаниям надзорных органов удалось провести ряд важных работ по выполнению противопожарных требований в зданиях университета и его студенческого городка.

Прошедший учебный год стал годом, в течение которого, благодаря финансовой помощи нефтегазовых компаний, значительное число учебно-научных лабораторий и учебных аудиторий и кафедр университета:

«Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов» за счет средств ОАО «АК «Транснефть»;

«Бурения нефтяных и газовых скважин» при активном участии нефтегазовых компаний (Trican, Канада), (MiSWACO, Schlumberger, Wetherford, США), «National Oilwell Varco» (США, Норвегия) и «Stena Drilling» (Швеция);

«Термодинамики и тепловых двигателей» за счет средств ПАО «Газпром» и ООО «Мострансгаз»;

«Военная кафедра».

Капитально отремонтированы 2 учебно-научные лаборатории кафедры «Органической химии и химии нефти». Завершился капитальный ремонт кафедры «Разработки и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений» и в настоящее время заканчивается установка учебного оборудования и тренажеров. Торжественно открыта учебная аудитория 731 имени Вадима Бованенко, отремонтированная за счет спонсорской помощи компании Газпром Добыча Надым.

Торжественно открыты и введены в строй именные аудитории: 607 «Газпром добыча Уренгой»; 609 «Статойл», блок аудиторий в помещениях бывшей библиотеки «ОАО Газпром», проведен косметический ремонт аудитории 232 компании UNIPER (бывшая e-on).

В 2015 г. были установлены пандусы для инвалидов в 1 и 2 корпусах, а также при входе во Дворец Культуры, что является обязательным лицензионным и аккредитационным требованием. Оборудованы туалеты для инвалидов в 1 и 2 корпусах.

## 17. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТА

Общий объем средств, поступивших в 2015 году, составил 4,4 млрд. руб. по отношению к плану в 3,7 млрд. руб., превышение составило почти 19%, по отношению к поступлениям 2014г. – 3,979 млрд. руб., превышение составило 10%. Бюджетные средства поступили в объеме 1,3млрд. рублей, превышая план на 7,5 %, в абсолютном выражении это составляет 94 млн. рублей, из них 40 млн. рублей поступило на развитие нового инжинирингового центра университета. На 31 млн. рублей поступило больше средств на бюджетную науку.

Как и в предыдущие годы, основная доля расходов приходится на оплату труда и страховые взносы, которые вместе составляют 2 млрд. 331 млн. рублей, что составляет 60 % от общих расходов.

Расходы на приобретение основных средств и материальных запасов составили 368,6 млн. рублей.

В целом, на выполнение социальной программы университет израсходовал 107,2 млн. рублей, что в 2 раза превышает расходы прошлого года. Из них возмещено сотрудниками и целевыми средствами 13 %, а 87 % за счет собственных средств вуза, т.е. данные расходы производятся из чистой прибыли, после уплаты всех налогов.

При сопоставлении данных о денежных средствах на счетах университета по годам, можно с твердой уверенностью говорить о стабильном финансовом положении нашего вуза. Наличие финансовых средств позволило открыть новый финансо-

вый год и без задержек производить выплаты заработной платы и стипендии, а также своевременно уплачивать налоги.

## 18. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ.

В университете все студенты, сдавшие экзамены на «хорошо» и «отлично», получают стипендию в обязательном порядке. Кроме того, по представлению студентами справок из органов социальной защиты студентам назначается социальная стипендия. Более 450 студентов, имеющих особо высокие показатели успеваемости, активно участвующих в научно-исследовательской работе, получают персональные повышенные стипендии, в том числе, 80 студентов - получают стипендию Советов факультетов, 35 - Ученого Совета университета, 21 - имени выдающихся ученых, работавших в университете, 8 - Президента и Правительства РФ.

Около 200 студентов получают стипендии, учрежденные нефтегазовыми компаниями, общественными фондами и другими организациями (ПАО «Роснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Газпром», ПАО «ТРАНСНЕФТЬ» и др.).

Практически все иногородние студенты и аспиранты университета, обучающиеся по очной форме, обеспечены общежитием.

Студенческий городок, представляет собой 5 типовых 15-ти этажных корпусов на 900-960 мест каждый. Один студенческий блок общежития представляет собой 2-комнатную квартиру со всеми удобствами, рассчитанную на 5 проживающих.

На территории студгородка имеется: открытый стадион, площадка для игры в баскетбол и бадминтон. В зимнее время года: каток, закрытый спортивный манеж для игровых видов спорта, тренажерный зал, лыжная база, комплекс уличных тренажеров, предприятия общественного питания на 280 посадочных мест, прачечная, обувная мастерская и т.д. В каждом корпусе имеются, специально выделенные и оборудованные, помещения для самостоятельных занятий, 2 компьютерных класса. В каждую жилую комнату проведены Интернет и телевидение.

На территории студгородка действует студенческий театр, кинозал на 100 посадочных мест, Центр досуга студентов, дискотечный зал, студия звукозаписи.

В университете имеется собственный Дворец культуры, зал которого вмещает 1200 зрителей. В ДК «Губкинец» работает 24 художественно-творческих коллективов и студий по 11 направлениям, в которых регулярно занимаются 775 студентов. Ежегодно в ДК проводится 5 крупных обязательных мероприятий: «День первокурсника», Пушкинский молодежный фестиваль «С веком наравне», «Мисс Университет», «День губкинца», «Выпускной».

Система общепита университета обеспечивает полноценное питание студентов и сотрудников. Четыре организации общественного питания, расположенные в трех корпусах, позволяют обеспечить прием пищи в перерывах между занятиями.

Университет располагает санаторием-профилакторием на 100 мест. Ежегодно путевки в профилакторий получают 1100-1200 студентов, 400 -450 преподавателей и сотрудников. Современное медицинское оборудование, квалифицированный персонал обеспечивают работникам университета возможность получать многоплановую медицинскую помощь, позволяют проводить профилактические мероприятия по поддержанию их здоровья.

Большой популярностью у студентов пользуется студенческий спортивно-оздоровительный лагерь «Губкинец» (на Волге под Дубной). На территории лагеря

помимо 11 жилых домов (общей площадью 1250 кв.метров) находится баня, душевые, столовая, склад. База отдыха для преподавателей и сотрудников «Залучье» (Вышневолоцкий район Тверской области) представляет собой комплекс коттеджей, имеющих все удобства (отопление, водоснабжение, канализация, газ), центральную столовую, спортзал (600 кв. метров), клуб с кинозалом, библиотеку, учебный и компьютерный классы, футбольное поле волейбольную и баскетбольную площадки, теннисный корт, баню, сауны, бильярдную, душевую, пляж на 100 человек, лодочную станцию. Общая площадь 20 зданий (4000 кв.метров).

## **19. ВНЕУЧЕБНАЯ И УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ**

Методологической основой создания и совершенствования модели учебно-воспитательной и внеаудиторной работы со студентами выступают научные исследования преподавателей гуманитарного факультета университета. Учебно-воспитательная работа ведется в соответствии планами внеучебной и учебно-воспитательной работы, утверждаемыми на каждый семестр.

Основные задачи внеаудиторной работы в университете – повышение общего культурного уровня студентов, приучение их к цивилизованным, соответствующим традициям русской культуры правилам и формам общения, социальная адаптация личности к особенностям проживания в условиях огромного мегаполиса.

На кафедре физического воспитания и спорта развернута целая сеть секций, в которых студенты совершенствуют свое спортивное мастерство. На первенствах Москвы и России спортивные команды университета успешно соперничают с представителями вузов существенно крупнее нашего, в том числе и с теми, которые готовят спортсменов-профессионалов. В 26 сборных командах университета тренируются около 600 студентов.

Одной из форм учебно-воспитательной работы со студентами является кураторство. Многолетний опыт нашего вуза показывает, что кураторство – это незаменимая и эффективная система взаимодействия преподавателей и студентов. Кураторы ведут работу по адаптации студентов 1-го курса в вузе, профилактике наркомании и ВИЧ-инфекции, оказывают помощь в проблемах, возникающих в общежитии, помощь больным и нуждающимся студентам, профессиональной ориентации студентов.

Много сил вложил коллектив университета в создание Портретной галереи, где помещены портреты 257 ученых и практиков, кто своим трудом прославлял и прославляет наш Университет. Выпускаются серии брошюр «Выдающиеся ученые», «Они нас учили», рассказывающие о судьбах этих выдающихся людей.

Ежегодно 9-го мая происходит возложение венков к мемориалу студентам, сотрудникам и преподавателям нашего Университета, погибшим в годы Великой Отечественной войны. Такое же важное воспитательное значение имеют и поездки на родину основателя нашего университета И. М. Губкина.

Основные достижения университета по внеучебной работе:

- Третий год подряд одержана победа в конкурсе Министерства образования и науки РФ на реализацию программы развития деятельности студенческих объединений.

- Ассоциация ведущих университетов Российской Федерации по итогам рассмотрения вопроса «Об организации систематической работы по анализу и распространению лучших практик ведущих университетов» на общем собрании Ассоциации 30.09.2015 года приняло решение о том, что РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина вошел в тройку лучших вузов России по организации работы с талантливой молодежью.
- Объединенный совет обучающихся университета получил диплом II степени в номинации «Лучшая организация деятельности совета обучающихся» в Всероссийском конкурсе на лучшую организацию деятельности органов студенческого самоуправления.
- Старостат университета стал победителем в конкурсе проектов студенческих объединений, направленных на повышение качества образования на Всероссийском студенческом форуме по качеству образования в г. Екатеринбурге.
- Губкинское телевидение заняло 2 место в Открытом конкурсе видео работ «Слово о Победе», приуроченное к празднованию 70-ой годовщине Победы в Великой отечественной войне.
- Продолжается реализация проекта «Звездный старт». 69 лучших студентов университета стали обладателями новых корпоративных наград.
- В 18-й раз состоялся Всероссийский Пушкинский молодежный фестиваль «С веком наравне», который закончился торжественным студенческим балом в музее А.С.Пушкина.
- Более 100 человек стали лауреатами и дипломантами Всероссийских и Московских творческих конкурсов.
- Студенческая научная секция международного общества SPE 3-ой год подряд получает статус Gold Standart как лучшая в мире, 1 место в Европе и 5 место в мире из 365 студенческих секций SPE по количеству зарегистрированных членов секции.
- Количество студентов, зарегистрированных в секции SPE составляет 725, что на 542 больше, чем в 2014 году.
- «Сборная команда РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина» - 3 год подряд победители Межвузовского турнира команд КВН на Кубок Префекта ЮЗАО г. Москвы.
- Сборная команда университета по фитнес аэробике Скарлет Роуз завоевали золотые медали на чемпионате Европы в Голландии, а также на чемпионатах России и города Москвы.
- Сборная команда университета по черлидингу «Баррель» завоевала золото и бронзу на Чемпионате Москвы.
- 50 студентов завоевали призовые места на чемпионатах России и Москвы по 9 видам спорта.

Ниже в Разделе II. по отдельности приведены показатели деятельности головного вуза и филиалов.

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации **Российский государственный университет нефти и газа имени И. М. Губкина**

Регион, почтовый адрес **г.Москва  
119991. г. Москва . Ленинский проспект. д. 65**

Ведомственная принадлежность **Министерство образования и науки Российской Федерации**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	8539
1.1.1	по очной форме обучения	человек	7326
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	673
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	540
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	413
1.2.1	по очной форме обучения	человек	288
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	125
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	63,11
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	82,68

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	2
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	44
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	317 / 20,28
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	20,51
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	249 / 25,91
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г.Ташкенте</i> <i>Филиал Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина в г.Оренбурге</i>	человек	587 1478
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	78,49
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	93,55
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	379,96
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	8,64
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	14,72
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	92,22
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	1112072,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1231,19
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	28,69
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	82,17
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	742,98
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	14
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,06
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	190 / 16,14

2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	453,8 / 50,24
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	200,1 / 22,15
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г.Ташкенте</i> <i>Филиал Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина в г.Оренбурге</i>	человек/%	18 / 41,14 23 / 95,83
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	6
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,55
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	449 / 5,26
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	449 / 6,13
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	297 / 3,48
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	297 / 4,05
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	108 / 4,19
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	144 / 5,59
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	16 / 0,22
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	17
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	5 / 0,42
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	49 / 11,86

3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	15 / 3,63
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	20064,5
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	120799,8
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3876652,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	4291,89
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2615,76
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	188,71
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	17,62
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	17,62
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,62
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	56,32
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	187,43
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	4031 / 71,99

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Филиал Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина в г.Оренбурге
Регион, почтовый адрес	Оренбургская область 460047, Оренбургская область, г.Оренбург, ул.Юных Ленинцев, д. 20
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	1478
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	542
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	936
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	593,2
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	13,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	1,07
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	16,28
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	8 / 13,33
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	36,5 / 84,88

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	5,5 / 12,79
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	79 / 5,35
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	10 / 1,85
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	69 / 7,37
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	10 / 3,38
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	65395
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1520,81
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1375,73
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	144,46
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,48
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,48
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,61
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	58,65
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	177,41
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	0 / 0

## Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Филиал Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина в г.Ташкенте
Регион, почтовый адрес	Республика Узбекистан 100125, Республика Узбекистан, г.Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, ул. Дурмон йули, д.34
Ведомственная принадлежность	

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
<b>1</b>	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	587
1.1.1	по очной форме обучения	человек	587
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	58
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	0

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	0
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	7219,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	138,84
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	4,41
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	138,84
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	14 / 22,95
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	18,5 / 35,58

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	5,5 / 10,58
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	0 / 0
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	587 / 100
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	587 / 100
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	213 / 100
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0

<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	163682,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3147,74
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2369,26
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	17,13
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	17,13
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,47
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	0
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	44,31
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	156 / 100