

**Министерство образования и науки  
Российской Федерации**

**РГУ НЕФТИ И ГАЗА (НИУ) имени И.М. ГУБКИНА**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

**И Т О Г И**

**2016/2017 УЧЕБНОГО ГОДА**

*Выпуск 56*

Москва 2017

В 2016-2017 учебном году позиции Губкинского университета, как одного из лидеров высшего профессионального образования, заметно укрепились.

В 2017 году Европейской научно-промышленной палатой был опубликован рейтинг высших учебных заведений ARES-2017 (Academic Ranking of World Universities – European Standard), целью которого является оценка способности университетов обеспечивать студентов необходимыми знаниями, участие в научно-исследовательской деятельности, а также возможность активно общаться с работодателями. Из 186 университетов из России Губкинский университет занял 14 место с оценкой «А+», что соответствует высокому качеству преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (High quality performance).

В предметном рейтинге QS (QS World University Rankings by Subject) представлены лучшие учебные заведения мира по 42 направлениям подготовки. В 2017 году в рейтинг QS вошли 10 ведущих российских университетов, из них только 8 попали в ТОП-100 по различным направлениям подготовки, в том числе наш университет по направлению подготовки «Инженерия – добыча полезных ископаемых».

В международном рейтинге Round University Ranking (RUR), как и в 2016 году, в мировой ТОП-500 вошли 10 российских вузов. Университеты в рейтинге RUR оцениваются по 20 параметрам, сгруппированным в 5 направлений измерения: качество преподавания, качество исследований, уровень интернационализации, уровень финансовой устойчивости. РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина занимает 20 место в рейтинге RUR по своей предметной области.

По результатам авторитетного рейтингового агентства «Эксперт РА» в 2017 году Губкинский университет обеспечил себе место в двадцатке лучших вузов России и вошел в пятерку лидеров по востребованности выпускников у работодателей. Сохранена позиция в верхней части рейтинга и занято 18-е место в общем зачете. Университет вошел в десятку вузов с высокой стоимостью обучения, а также занял 5 место по востребованности выпускников у работодателей. Губкинскому университету удалось закрепиться в двадцатке лучших вузов по условиям получения качественного образования.

Национальный центр профессионально-общественной аккредитации опубликовал собственный рейтинг на основе аналитической модели консалтинговой группы McKinsey и компании General Electric для оценки стратегических позиций бизнеса. Губкинский университет занял лидирующую позицию, находясь в первой лиге, наряду с МИФИ и Томским политехническим университетом.

В 2015 году вместо упраздненных Учебно-методических объединений приказом Минобрнауки России были созданы Федеральные УМО (ФУМО) по укрупненным группам направлений и специальностей (УГС). Учебно-методическая работа в области нефтегазового образования никогда не прерывалась. В ноябре 2016 года на базе нашего университета состоялось совещание учебно-методического совета по нефтегазовому образованию (УМС НГО) в котором приняли участие ректоры, проректоры, деканы, заведующие кафедрами ведущих вузов России. Обсуждались вопросы развития национальной системы федеральных

государственных образовательных стандартов, их актуализация и разработка примерных основных образовательных программ высшего образования.

## ***1. Выпуск***

В 2016/2017 учебном году университет подготовил 2687 (в прошлом 2280 чел.) специалистов с высшим образованием.

В числе выпускников 2016/2017 учебного года:

- 1597 бакалавров, или 59,4 % от выпуска (в прошлом году 63,2 %);
- 140 дипломированных специалистов, или 5,2% (в прошлом году 15,5%)
- 950 магистров, или 35,4% (в прошлом году 21,3%)

По очной (дневной) форме обучения в 2016/2017 учебном году выпущено 2249 специалиста, в том числе 147 в филиале в г. Ташкенте (в прошлом году 1796).

По вечерней и заочной формам обучения подготовлено 438 человек, в том числе в филиале в г. Оренбурге 204.

## ***2. Итоговая аттестация выпускников***

Итоговая аттестация выпускников в прошедшем учебном году проходила в формате прошлого года, состав Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК), кроме председателя ГЭК, наполовину состоял из представителей отрасли. Кроме того, заседания ГЭК мог вести только председатель.

Кроме того, в этом году впервые централизованно проводилась проверка всех выпускных квалификационных работ на объем заимствований. В информационную систему загружены 2089 выпускных работ, средний процент оригинального текста которых составил 78%. Отмечу, что ряд студентов использовал методы, направленные на искусственный обход системы «Антиплагиат. ВУЗ». Подобные работы характеризуются аномально высоким процентом оригинальности – часто более 95. В следующем году такая практика будет пресекаться. В случае, если электронный вариант диплома не будет соответствовать бумажному, результаты защиты могут быть аннулированы.

В весеннем семестре по очной форме обучения было представлено к защите 139 дипломных проектов и работ специалистов, 1201 дипломная работа бакалавров, в том числе 147 в г. Ташкенте, и 889 дипломных проектов магистров и магистерских диссертаций. По очно-заочной и заочной формам обучения было защищено 382 выпускных работ бакалавров, из них 204 в Оренбурге и 35 магистерских диссертации и дипломных проектов.

Дипломы с отличием получили 554 выпускника (431 в прошлом году).

В июне 2017 года были проведены 60 (70 - 2015 г.) заседаний Государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) в режиме онлайн, на которых было защищено 550 (614 - 2015 г.) выпускных работ бакалаврами, специалистами и магистрами. Из них 45 работ (56 - 2015 г.) 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. Летом 2017 года выдано 45 приложений (в 2016 г. - 31).

Летом 2017 г. учебные сборы проходили в 3-х воинских частях – 150 будущих офицеров запаса прошли сборы в Кантемировской дивизии (г. Наро-Фоминск), 74 будущих солдат по программе стрелков - в 27 отдельной гвардейской Севастопольской Краснознаменной мотострелковой бригаде имени 60-летия СССР (п. Завода Мосрентген) и 130 солдат по программе ГСМ в городе Дзержинск Нижегородской области.

В этом году военная кафедра университета выпустила 361 курсанта, в том числе 157 офицеров запаса и 204 рядовых службы горячего Армии России.

На кафедре по программе подготовки офицеров обучается 521 студент, по программе подготовки сержантов запаса – 180 человек, по программе подготовки солдат запаса - 226. В УВЦ обучается 148 студентов.

В 2017 году в университете состоялся торжественный выпуск офицеров запаса в количестве 157 чел., рядовых запаса – 204 и Учебно-военного центра – 35 человек.

### ***3. Трудоустройство выпускников***

В 2016/2017 учебном году было проведено 7 презентаций компаний нефтегазовой отрасли: «Правительство города Москвы» (дважды), «Shlumberger» (дважды), ПАО «НК» Роснефть», «Weatherford», АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ». Суммарное количество студентов посетивших презентации компаний превышает 600 человек.

Проведены «Ярмарка вакансий ПАО «Газпром» в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина», осенняя и весенняя Ярмарки вакансий, «День компании ПАО «НК «Роснефть». В осенней Ярмарке вакансий участвовала 21 компания. Посетило Ярмарку более 1500 студентов и выпускников университета. Количество собранных компаниями резюме для трудоустройства - 505, для практики – 523. Компаниями предложено 288 вакансии на трудоустройство и 271 на практику, что более чем в пять раз превышает количество предложений на предыдущей осенней ярмарке. В работе весенней Ярмарки вакансий приняли участие 46 компаний, 21 компания-работодатель и 25 дочерних обществ ПАО «Газпром».

Компании-работодатели предоставили 580 вакансии для трудоустройства студентов и выпускников нашего университета, а также около 418 предложений для прохождения производственных практик и стажировок. Компания было собрано более 820 резюме для рассмотрения вопроса о трудоустройстве и более 740 на практику. Ярмарку вакансий посетили более 1500 студентов. Отличительной особенностью весенней Ярмарки вакансий от Ярмарок предыдущих лет,

стало то, что больше всего вакансий было предложено для студентов и выпускников факультета «Экономики и управления» - 115, на втором месте - «Юридический факультет» - 73 и на третьем «Автоматики и вычислительной техники» - 47.

В рамках мероприятий Программы инновационного развития ПАО «Газпром» в октябре 2016 года была организована «Ярмарка вакансий ПАО «Газпром», в которой приняло участие 27 дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», предложивших нашим выпускникам более 200 вакансий и 600 позиций для прохождения практики. Посетило Ярмарку вакансий более 1200 студентов и выпускников Университета.

Студентами и выпускниками Университета представителям кадровых служб было передано более 500 резюме для рассмотрения вопроса о возможном трудоустройстве и 1100 резюме для рассмотрения возможности прохождения практики.

В декабре 2016 года в проведен День компании ПАО «НК «Роснефть» с участием 12 дочерних обществ ОАО «НК «Роснефть» (в 2015 году – 10 дочерних обществ).

В феврале 2017 года Отделом была проведена работа по сбору информации о фактическом трудоустройстве выпускников РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина 2015 года выпуска в компании нефтегазовой отрасли в период с 1.07.2015 по 31.12.2016. Было подготовлено и разослано 85 письма с запросом данных о фактическом трудоустройстве выпускников университета. По состоянию на 28.03.2017 ответ получен от 45 компаний, которые сообщили, что у них работают 376 выпускников. В связи с ужесточением ответственности за нарушение Федерального закона РФ №152-ФЗ от 27.06.2006 «О персональных данных», данные о фактическом трудоустройстве, предоставляемые компаниями, носят обезличенный характер, что затрудняет их обработку.

По результатам проведенного анкетирования выпускников 2017 года, в котором приняло участие 1812 выпускников очной формы обучения, 798 (44%) приняли решение продолжить обучение (по состоянию на 17.08.2017 в магистратуру зачислено 520 выпускников 2017 года); 453 (25%) выпускника приступили к работе, из них 354 (78,1%) – трудоустроены в нефтегазовой отрасли, 25 выпускников работают, либо приступают к работе в университете, 286 (15,8%) выпускников приняли решение о самостоятельном трудоустройстве, 47 (2,6%) выпускников будут призваны в вооруженные силы России, обратились за помощью в содействии трудоустройству 228 (12,6%) выпускников.

#### ***4. Итоги весенней экзаменационной сессии***

Успеваемость студентов в университете по результатам весенней сессии 2016/2017 учебного года по сравнению с прошлым учебным годом повысилась с 69,7 до 70,4 % за счет улучшения успеваемости студентов 1-го и 2-го курсов, которая по сравнению с прошлым годом в обоих случаях повысилась по 3-5 % и составила 57,8% и 69,4 % соответственно.

Средний балл практически не изменился и составил 4,01. Количество студентов сдавших экзамены на «хорошо» и «отлично» осталось на уровне прошлого учебного года.

Абсолютная успеваемость студентов первого курса по сравнению с прошлым учебным годом повысилась практически по всем категориям приема. Так, у коммерческих студентов успеваемость повысилась с 46,2% до 50,5%. Наиболее низкие результаты весенней сессии первокурсников среди студентов-целевиков на факультете ИМ (26,5%), среди медалистов на факультетах ЭиУ (30,8%), среди коммерческих студентов - на факультетах ИМ (23,1%), ЭиУ (25,8%).

Наиболее низкой продолжает оставаться успеваемость по таким предметам, как математика, физика, теоретическая механика.

Абсолютная успеваемость студентов, обучающихся в магистратуре по сравнению с прошлым учебным годом незначительно понизилась. Причем успеваемость в магистратуре по очно-заочной форме обучения незначительно ниже, чем по очной форме.

Абсолютная успеваемость студентов в Оренбургском филиале стала повышаться и составляла 55%, в прошлом году эта цифра составляла – 46,5 %.

В то же время успеваемость студентов в Ташкентском филиале, снизилась 84,3 % до 75,8%.

В 2016/2017 учебном году из университета было отчислено 516 человек (в прошлом учебном году 510), из которых больше половины составляют коммерческие студенты (286 чел.) 210 человек отчислены по собственному желанию и в связи с переводом в другие вузы. Количество студентов, отчисленных за академическую неуспеваемость, снизилось с 295 до 274 человек.

## ***5. Итоги учебных, учебно-ознакомительных и производственных практик***

Организация практик в 2016/2017 уч. году проводилась в соответствии с графиком учебного процесса и утвержденными семестровыми планами. Все виды учебных практик для студентов-геологов и студентов факультета трубопроводного транспорта, а именно: учебная геологическая, геодезическая, комплексная геолого-съёмочная, учебная промыслово-геофизическая и учебная полевая геофизическая практики проведены путем организации маршрутов по Московской и Тверской областям, под г. Смоленском и в Республике Крым. В связи с ремонтом учебно-оздоровительного центра «Жемчужина» и базы практик в Оренбургской области в этом году учебная геологическая и комплексная геолого-съёмочная практики базировались на арендованных площадях.

Геодезическая практика для студентов всех специальностей, кроме студентов-вечерников, проведена в ОСЛ «Губкинец». Студенты вечерники и студенты, имеющие отводы по медицинским показаниям, проходили практику в Москве. Всего геодезическую практику прошли 388 студентов. Для практики было арендовано современное электронное оборудование GPS на сумму 130 тыс. рублей.

Учебная геологическая практика для студентов-геологов всех специальностей проведена с использованием арендованного пансионата «Полет» в г. Алуште (162 чел) и в Москве (13 чел).

Комплексная геолого-съёмочная практика всех студентов – геологов и геофизиков специальности ГИ (всего 124 чел.) также проведена в республике Крым в с. Прохладное Бахчисарайского района с использованием учебной базы МГУ имени М.В. Ломоносова.

Учебная экологическая практика 25 студентов, обучающихся по направлению «Экология и природопользование» (ГЭ), проведена с использованием УПЦ «Залучье», вторая часть практики была посвящена обучению рабочей профессии «Пробоотборщик» и организации маршрутов в г. Москве и Московской области.

Учебная промыслово-геофизическая практика 50 студентов специальности ГИ проведена в УПЦ «Залучье», где пробурена экспериментальная скважина для проведения геофизических работ студентами во время практики. Вторая часть практики проведена в университете. Группа студентов в соответствии с тестовым отбором (9 чел.) выезжала на промысла компании «Шлюмберже» в г. Тюмени. После прохождения данной учебной практики и успешной аттестации студентам присваивается рабочая специальность «Каротажник».

Учебная полевая геофизическая практика студентов специальности ГФ по сейсмо- и гравиразведке уже четвертый год проводится в Гнездовском археологическом комплексе (г. Смоленск). Вторая часть практики проводится в РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина.

В целом учебные практики прошли организованно, их программы были выполнены полностью. Учебные практики прошли 785 студентов.

Учебные и учебно-ознакомительные практики остальных факультетов проводились экскурсионно на учебно-научных полигонах нефтепромыслового оборудования и трубопроводного транспорта университета и предприятиях нефтегазового комплекса Москвы и Подмосковья (ВНИИГАЗ, ВНИИБТ, Щелковское ПХГ, Володарская нефтебаза, ОАО «Газпромнефть – МНПЗ», ОАО «МОСКОКС» и другие предприятия), а также в минералого-петрографическом музее имени Л.В. Пустовалова и в музее химии нефти имени С.С. Наметкина.

К сожалению, Московский НПЗ сохранил введенные в прошлом году ограничения по проведению обзорных экскурсий по заводу в период практики. Проведение экскурсий возможно в течение всего года согласно утвержденному заводом графику.

Уже девятый год все факультеты использовали учебно-научные полигоны нефтепромыслового оборудования и трубопроводного транспорта для проведения учебно-ознакомительных практик. На полигонах проходили ознакомительные практики студенты факультетов Э и У, МЭБ, ЮР, ХТ и Э, ИМ, РНГМ, А и ВТ, а также Управления вечернего и заочного образования. В целом были организованы занятия на полигонах для 43 группы студентов названных факультетов.

В этом году, как и в прошлом, были организованы ознакомительные практики студентам вечернего образования. Учебные и учебно-ознакомительные практики прошли 1638 студентов.

Несмотря на финансовые трудности, университету удалось сохранить тенденцию на проведение производственных практик в нефтегазовых регионах, а также в составе группы под руководством преподавателей. Так, в этом году 34,3 % студентов прошли практики на выезде на предприятиях нефтегазовой отрасли, причем более 60% студентов прошли производственные практики в составе группы под руководством преподавателей университета.

В этом году, как и в прошлом, продолжила работу Международная молодежная летняя научно-образовательная школа, организованная факультетом ИМ в рамках договора о научно-техническом сотрудничестве между РГУ нефти и газа и представительством компании Ариэль Интернэшнл Корпорэйшн в Москве. При использовании научно-учебного полигона и научно-исследовательской лаборатории нефтепромыслового оборудования студенты кафедры машин и оборудования во время производственной практики приняли участие в цикле занятий ведущих специалистов фирмы Ариэль Интернэшнл Корпорэйшн в области эксплуатации поршневых компрессоров с выдачей 2-х сертификатов международного образца.

В этом году впервые УПЦ «Залучье» был использован для проведения производственной практики части студентов направления «Технология геологической разведки» обеих специальностей – «Геофизические методы исследования скважин» и «Сейсморазведка». Остальные студенты этих специальностей проходили производственную практику в нефтегазовых компаниях.

Уже более 14 лет во время практик организуется обучение студентов рабочим профессиям. Университетом 11-й год организуется обучение рабочей профессии каротажника (кафедра ГИС) и 9-й год обучение рабочей профессии оператора по подготовке скважины к капитальному и подземному ремонтам (кафедра Р и ЭНМ).

Восьмой год проводится обучение студентов факультета РНГМ и частично факультета ИМ рабочей профессии оператора по добыче нефти и газа на базе других учебных заведений, имеющих лицензию на обучение. В этом году такое обучение проводилось на базе нефтяного техникума г. Лениногорска.

Кафедры ИИС, ТЭЭП и автоматизации технологических процессов факультета А и ВТ также организуют обучение наиболее востребованным в нефтяной отрасли рабочим профессиям по своему направлению.

Впервые в этом году факультет ХТиЭ организовал на базе ОК «Юго-Запад» обучение востребованной в нефтяной отрасли рабочей профессии «Лаборант химического анализа».

Количество студентов, получивших рабочие профессии во время учебно-ознакомительных и производственных практик, составляет 823 человека (22,1%) от общего числа студентов, прошедших названные практики – 3726 человек (без магистрантов).

## ***6. Итоги набора студентов на 1 курс и профориентационная работа***

Всего в университет на очную форму обучения (бакалавриат/специалитет) зачислено 1557 чел., в т.ч. 1010 чел. (942 чел. – КЦП, 68 чел.- иностранные граждане по направлению МОН РФ) на бюджет и 547 чел. на внебюджетную форму обучения, из них 504 россиян. На бюджет поступило 452 чел., имеющих аттестат с отличием (46%), в т.ч. 97 чел., имеющих аттестат с отличием по целевому набору. Победителей и призеров олимпиад - 42 чел., в том числе 2 призера Всероссийской олимпиады школьников. 29 чел. поступило без вступительных испытаний. На внебюджетную форму принято 62 чел., имеющих аттестат с отличием. Иностранцы – 111 (из них, по направлению МОН РФ - 68).

В рамках целевого набора было принято на первый курс 341 чел. (в том числе УВЦ - 40 чел., ОПК - 12 чел. и др.). В прошлом году было зачислено по целевому набору 338 чел. Целевой набор составил 36,2 % от бюджетного набора.

На общем конкурсе в Москве на бюджет поступали в университет представители всех регионов России (85 регионов). Студентами стали представители 80 регионов страны, в том числе из г. Москва и Московской области 223 чел., что составляет около 23,7% из числа зачисленных россиян.

В университет зачислено лиц, имеющих особые права (внеконкурсников) - 33 чел., (в 2016г. – 31). Принято иногородних - 761 чел., что составляет 80,7 % от числа зачисленных на бюджет.

Прием на первый курс иностранцев составил 111 чел. (в прошлом году - 143 чел.). Из принятых иностранцев в этом году 68 человек - по направлению МОН РФ. Внебюджетный набор этого года составил 504 (Россия) человек. В прошлом году было принято 517 чел. Полностью выполнены плановые цифры набора в филиалах г. Ташкенте 235 чел. и в филиале г. Оренбурге по вечерней форме обучения - 80 человек.

В магистратуру в 2017 году на бюджет на очную форму обучения было зачислено 588 человек, на очно-заочную – 80 человек, на внебюджет было зачислено по очной форме - 202 человек, по очно-заочной форме – 168 человек.

В 2016-2017 учебном году были заключены новые договора о научно-методическом сотрудничестве с образовательными организациями г. Москвы. Университет работает более чем 40 школами.

При поддержке Департамента образования Правительства Москвы продолжилась реализация просветительского проекта «Университетские субботы», «Инженерный класс в московской школе», Пушкинского молодежного фестиваля искусств "С веком наравне" для школьников, «Сеть электронных библиотек для школьников», а также новые проекты «Инженерные субботы» и «Школа геоэколога». Куратором проекта «Университетские субботы» с 2013 года среди ведущих московских вузов, является Губкинский университет.

В 2016-17 учебном году «Университетские субботы», «Инженерные субботы» посетили и приняли участие в образовательных мероприятиях более 3000 школьников и педагогических работников г. Москвы. Для школьников было организовано 20 лекций, 20 мастер-классов и 10 лабораторных практикумов. По

итогах мероприятий была проведена конференция «Школьное научное общество».

## ***7. Интернет тестирование и проведение Интернет-олимпиад***

В 2016-2017 учебном году с целью проверки качества обучения, университет участвовал в ФЭПО-24 (октябрь 2016 – февраль 2017 г.) и в ФЭПО-25 (май-июнь 2017 г.).

Для подготовки студентов к участию в ФЭПО, а также к текущим экзаменам, университет традиционно каждый семестр закупает Интернет-тренажеры.

Было протестировано 814 студентов по 15 направлениям подготовки и 12 дисциплинам.

Как показано в таблице положительные результаты тестирования, были получены по информатике (направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 21.03.01 «Нефтегазовое дело» и 27.03.04 «Управление в технических системах»), математике (направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика»), физике (направление подготовки 01.03.04 «Прикладная математика», 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 12.03.01 «Приборостроение», 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и 27.03.04 «Управление в технических системах»), по безопасности жизнедеятельности, материаловедению и технологии конструкционных материалов (направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»), макроэкономике (направление подготовки 38.03.01 «Экономика»), а также по истории (направление подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» и 40.03.01 «Юриспруденция»).

С октября 2017 г. по февраль 2018 г. университет и филиалы примут участие в очередном Интернет тестировании (ФЭПО-26).

Доля студентов университета, находящихся на уровне обученности не ниже второго, составила по итогам ФЭПО-24 65%, а по итогам ФЭПО-25 92%.

Весной 2017 г. университет впервые принял участие в проекте Федерального Интернет-экзамена выпускников бакалавриата – ФИЭБ. Для подготовки бакалавров четвертого курса к ФИЭБ университет приобрел ключи к Интернет-тренажерам. В проекте ФИЭБ приняли участие 41 бакалавр 5 направлений подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», 20.03.01 «Техносферная безопасность», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» и 40.03.01 «Юриспруденция». По итогам ФИЭБ губкинцы получили 7 золотых, 7 серебряных и 12 бронзовых сертификатов, показав один из лучших результатов среди всех образовательных организаций – участников экзамена. Как отмечено в Благодарственном письме НИИ мониторинга качества образования на имя ректора В.Г. Мартынова, «активное участие студентов в ФИЭБ и их успешные результаты являются показателем высокого уровня обучения в вузе».

В 2016-2017 учебном году свыше 420 студентов Губкинского университета приняли участие в отборочных турах различного уровня студенческих олимпиад. Студенты-губкинцы традиционно участвовали в Открытых международных студенческих Интернет-олимпиадах (ОПО – Open International Intertnet-Olympiad) по информатике, истории России, математике, теоретической механике, физике, химии и экологии. Две серебряные медали студенты-Губкинцы завоевали в междисциплинарной Интернет-олимпиаде инновационного характера «Информационные технологии в сложных системах». В суперфинале Открытой международной Интернет-олимпиады по математике, которая ежегодно проходит в Ариэльском университете (Израиль), студенты университета завоевали третье место в командном первенстве.

Всего в 2016-2017 учебном году губкинцы-олимпионики завоевали в Интернет-олимпиадах 3 золотых, 12 серебряных и 7 бронзовых медалей.

Кроме Интернет-олимпиад студенты университета участвовали в двух международных олимпиадах, одна из которых – 4-ая Международная олимпиада университетов северных стран по математике – проводилась на английском языке. Губкинцы также участвовали во Всероссийских олимпиадах по гидравлике и химии нефти, традиционно проводимых на базе Губкинского университета, по теоретической механике, в ВСО «Скважинная добыча нефти», «Управление процессом бурения скважин», «Общая и неорганическая химия», «Органическая химия», «Детали машин и основы конструирования».

Особенно хочется отметить три первых командных места наших студентов во Всероссийских студенческих олимпиадах по химии нефти, скважинной добыче нефти, общей и неорганической химии. Таким образом, наши студенты показали, что по данным дисциплинам они лучшие в России!

А на двух Московских городских олимпиадах по математике и теоретической механике губкинцы заняли третье командное место.

Итого в 13 Международных, Всероссийских и региональных студенческих олимпиадах наши студенты завоевали 15 личных призовых мест. В командных соревнованиях на Всероссийских студенческих олимпиадах студенты нашего университета также занимали I-III места.

## ***8. Совершенствование учебного процесса. Методическая работа***

Весной 2017 года была успешно пройдена процедура государственной аккредитации по новым, реализуемым с 2015 года направлениям подготовки магистров – 40.04.01 Юриспруденция и 20.04.01 Техносферная безопасность.

Принято решение об открытии новых образовательных программ подготовки бакалавров по направлениям: 05.03.01 Геология, 10.03.01 Информационная безопасность; подготовки специалистов 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности, 38.05.01 Экономическая безопасность. Подано заявление на получение лицензии по этим направлениям в Рособрнадзор.

В начале года была пройдена процедура профессионально-общественной аккредитации Совета по профессиональным квалификациям в нефтегазовом

комплексе (СПК НГК). Экспертами из числа специалистов нефтегазовых компаний были проанализированы образовательные программы на соответствие профессиональным стандартам, было получено положительное решение о выдаче свидетельств установленного СПК НГК образца на 5 лет. Информация о результатах процедуры аккредитующим органом (ЦУ «Газпром ЦНИС») размещена в Реестре образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию в интересах нефтегазового комплекса, направлена в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и в Министерство образования и науки Российской Федерации.

Бюджетный набор в магистратуру планомерно увеличивается. В прошедшем учебном году в магистратуре университета по 97 программам, охватывающим основные сферы профессиональной деятельности в нефтегазовом комплексе, обучался 2281 студент. В этом году плановый прием на уровне прошлого года.

В прошедшем учебном году Губкинский университет прошел государственную аккредитацию магистратуры по направлениям «Юриспруденция» и «Техносферная безопасность». В осеннем семестре запланирована подача документов на аккредитацию магистратуры по направлению «Реклама и связи с общественностью».

На магистерские программы для непрофильных абитуриентов поступают, главным образом, выпускники бакалавриата других вузов. Это позволяет нам позиционировать Губкинский университет как ведущий вуз страны для подготовки кадров высокой квалификации.

В последние годы увеличивается количество выпускников вузов, желающих обучаться в магистратуре по очно-заочной (вечерней) форме. Для них сегодня разработано 14 программ по 6-ти направлениям подготовки.

Сегодня в Университете ведется подготовка по 5 совместным магистерским программам с ведущими зарубежными университетами, однако количество обучающихся неуклонно снижается. Доля иностранных учащихся на совместных программах крайне мала.

Одним из приоритетных направлений развития магистратуры университета является развитие базовых кафедр в академических институтах, на предприятиях и в организациях нефтегазовой отрасли. Сегодня вуз располагает 16 базовыми кафедрами, созданными на базе институтов РАН, отраслевых институтов и научно-технических центров компаний. В 2017 году 13 базовых кафедр осуществили выпуск магистров.

В мае 2017 года была торжественно открыта кафедра «Кафедра экологического надзора, экспертизы и нормирования» на базе Росприроднадзора, в августе – кафедра «Управление системой снабжения на предприятиях нефтегазового комплекса» в Роснефти, готовится подписание документов по организации кафедры «Возобновляемые источники энергии» в нефтяной компании Лукойл.

На 1 января 2017 года в аспирантуре обучалось 385 человек, из них 272 по очной форме обучения. В настоящее время подготовка аспирантов осуществляется по 40 специальностям, относящимся к 15 направлениям подготовки.

Тревогу вызывает отсутствие контингента на лицензированных направлениях подготовки 39.06.01 Социологические науки, 46.06.01 Исторические науки и археология (специальность «История науки и техники»), уменьшение контингента по направлению 27.06.01 «Управление в технических системах».

Во многом это связано с отсутствием диссертационных советов по указанным направлениям. Но также следует активизировать работу кафедр по привлечению аспирантов и сохранению научных школ.

Высок процент отчислений по собственному желанию, в особенности аспирантов, обучающихся на коммерческой основе, что косвенно свидетельствует о неудовлетворенности аспирантов качеством научного и учебного процессов.

В прошедшем году университет, как и вся система высшего образования в России, продолжил работать по новому закону «Об образовании», рассматривающем аспирантуру как третью ступень высшего образования.

Завершаются работы по переносу данных об успеваемости аспирантов в корпоративную информационную систему университета. Аттестация аспирантов в настоящее время производится так же, как и аттестация других обучающихся – при помощи заполнения электронных ведомостей (на кандидатские экзамены также заполняются протоколы). Кроме того, аттестовать аспиранта по практикам и научным исследованиям можно только после предоставления им отчета по соответствующей работе через электронное портфолио.

Так же, как и в прошлых годах, университет сохранит такую форму оценки подготовки научно-педагогических кадров, как научная сессия аспирантов. Опыт ее проведения показал свою эффективность и положительное влияние на результативность аспирантуры и заставляет обращать внимание ученых советов факультетов к проблеме качества научно-исследовательской работы аспирантов.

Следует констатировать низкую эффективность по защитах кандидатских диссертаций. За первую половину года аспирантами всех годов выпуска защищено только 14 диссертаций, из которых лишь 10 защищено в срок до года после окончания аспирантуры. На это косвенно влияет сокращение количества диссертационных советов в университете.

В докторантуре в настоящее время числится 43 докторанта, принятых уже по новым правилам. В ноябре позапрошлого года Ученый Совет принял решение о создании целевой докторантуры, было разработано и утверждено соответствующее положение.

Этой осенью будет впервые проводиться государственную итоговую аттестацию (ГИА) аспирантов. ГИА состоит из государственного экзамена и защиты доклада по научно-квалификационной работе. К работе предъявляются все требования, которые предъявляются к диссертации на соискание степени кандидата наук. Аспирант при этом должен иметь и соответствующее количество научных трудов, входящих в перечень ВАК. Не выполнившие все эти требования к ГИА не допускаются, отчисляются, как не справившиеся с учебным планом, и не получают соответствующий диплом.

Анализ выполнения фактической учебной нагрузки в прошедшем году и планирование нагрузки на 2017-2018 учебный год выявило ряд проблем:

- отсутствие четкой работы учебно-методических комиссий факультетов при составлении и корректировке учебных планов (все изменения должны быть внесены до 1 февраля текущего года), что серьезно задерживает сроки сдачи нагрузки по кафедрам, а, следовательно, планирование нагрузки и составление штатного расписания университета на следующий учебный год;

- ряд рабочих программ не приведен в соответствие нормативным документам, в том числе в части трудоемкости дисциплин;

- рядом кафедр консультирование магистрантов сознательно планируется с учетом всех дисциплин по выбору вне зависимости от фактического состояния на текущий год.

В этом году Учебно-методическое управление продолжило последовательное снижение общего объема нагрузки.

Впервые планирование нагрузки преподавателей было осуществлено с учетом аудиторной и внеаудиторной работы с аспирантами, которую удалось вписать в объем нагрузки, соответствующий прошлому году. В 2017-2018 учебном году объем нагрузки составит 701 300 часов.

Выявленная в прошлом году перегрузка студентов по причине превышения внеаудиторной нагрузки в части проверок контрольных работ и домашних заданий, проведения практик, консультаций магистрантов снижается посредством нормативного регулирования. Так, за счет снижения нормативов на проведение распределенных практик с 1 часа до 0,3 часа существенно снизилась плановая нагрузка на их проведение. Объем контрольных мероприятий поставлен в зависимость от объема (трудоемкости освоения) дисциплины, что регулируется очередной редакцией Им 900-05 «Нормативы учебной нагрузки». В следующем учебном году актуализация этого нормативного документа будет продолжена.

Совместно с отделом АСУ разработана программа автоматизированного расчета учебной нагрузки ППС в части проведения проверок с учетом рейтинговой системы оценки студентов.

Несмотря на большую работу учебного проректората и планово-финансового управления по приведению численности ППС к плановым показателям, по-прежнему имеем превышение нормативов. На 2017 г. численность ППС университета, рассчитанная по «дорожной карте» Правительства РФ, должна составить 707 ставок. Фактически в 2017-2018 учебном году будет занято 815 ставок, что по-прежнему превышает плановые показатели.

С целью повышения квалификации преподавателей в части организации учебного процесса Учебно-методическим управлением была подготовлена и Центром инновационных компетенций утверждена программа повышения квалификации «Организация учебно-методической работы в высшей школе» в объеме 72 часов. В течение марта-апреля 2017 г. силами сотрудников УМУ была проведена 1-я часть программы (в объеме 5 занятий) прежде всего для заместителей заведующих кафедрами. На занятиях сотрудники УМУ подробно разъясняли содержание новых учебно-методических инструкций, структуру рабочих учебных планов и семестровых планов, методику планирования нагрузки по кафедре, формы отчетности по учебно-методической работе. Были проведены даже

практические занятия в компьютерном классе, на которых заместители заведующих кафедрами обучались правильному составлению нагрузки с использованием программного обеспечения.

Следует отметить, что не все заместители заведующих кафедрами по учебной работе приняли участие в этих занятиях. Отсутствие постоянного повышения квалификации по учебно-методической работе серьезно снижает уровень работы кафедры, в частности, качество планирования нагрузки и отчетности по ней. Выявлены случаи того, что вместо официального заместителя заведующего кафедрой по учебной работе планированием нагрузки занимаются другие неуполномоченные сотрудники кафедры.

Повышение квалификации по 2-й части программы «Организация учебно-методической работы в высшей школе» запланировано на сентябрь-октябрь этого учебного года. Будут рассмотрены вопросы методики составления рабочих программ и формирования фондов оценочных средств учебных дисциплин, что чрезвычайно важно при подготовке кафедр к предстоящей аккредитации образовательных программ.

С целью минимизации документооборота в бумажном виде осуществлен переход на подготовку и ведение индивидуальных планов преподавателей в электронном виде. Теперь заведующий кафедрой может корректировать и утверждать индивидуальный план преподавателя в системе, а в случае необходимости в любой момент его можно распечатать.

В прошедшем учебном году Учебно-методическим управлением было разработано и актуализировано более 20 нормативных документов по организации учебного процесса.

В 2016 году кафедрами планировалось к изданию 258 учебников и учебных пособий и 188 методических пособий.

	Учебники и учебные пособия, шт.	Методическая литература, шт.
Планировалось к изданию кафедрами в 2016 году	258	188
Фактически издано	81	110
Процент выполнения кафедрами	31,4%	58,5%

Университет выполнил план издания по учебникам и учебным пособиям на 31,4%, а по методической литературе на 58,5%.

Научно-педагогическим коллективом Университета издано 191 наименование учебной литературы, в том числе 81 учебников и учебных пособий. На сегодняшний момент из-за реорганизации УМО НГО лишь небольшая часть вновь изданных учебников и учебных пособий имеют грифы. Поэтому в представленной ниже таблице дается только количество и объем изданных учебников и учебных пособий.

Вид издания	Количество	Число в п.л.
Учебники	22	554,7 п.л.
Учебные пособия	59	1 017,82 п.л.
Всего	81	1 572,52 п.л.

Большой объем работы выполнен издательским центром университета (ИЦ университета). Практически 88 % методических пособий было издано в издательском центре.

Вид издания	Где издано	Количество	Число в п.л.
Методические пособия	ИЦ университета	97	473,2 п.л.
	Другие издательства	13	39,68 п.л.
Всего		110	512,88 п.л.

Из 191 наименований учебной литературы университетом издано 114 наименований. (102 наименования издано в ИЦ университета, а 12 наименования – это учебники, учебные пособия и монография, изданные за счет средств ПАО «Газпром»).

За счет средств ПАО «Газпром» было издано 12 книг, из них 3 учебника, 8 учебных пособий и 1 монография общим тиражом 4300 экз.

В научно-техническую библиотеку РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина было передано 1145 экз. учебников и учебных пособий и монографий изданных за счет средств ПАО «Газпром» и их электронные версии. Студенты, магистранты, преподаватели и научные сотрудники, слушатели ДПО университета полностью обеспечены книгами.

Благодаря финансированию ПАО «Газпром» научно-педагогическим коллективом университета были написаны учебники и учебные пособия, которые позволили обеспечить старые и новые дисциплины учебниками и учебными пособиями.

Кафедра термодинамики и тепловых двигателей подготовила к изданию и издала учебник «Термодинамика и теплопередача в технологических процессах нефтяной и газовой промышленности» (А.Ф. Калинин, С.М. Купцов, А.С. Лопатин, К.Х. Шотиди). Предыдущий учебник был издан 30 лет тому назад.

На кафедре «Освоение морских нефтегазовых месторождений», написано учебное пособие «Гидродинамика газожидкостных смесей в скважинах и трубопроводах и ее применение при освоении месторождений континентального шельфа» (Ю.А. Харченко, А.И. Гриценко).

Центром дистанционного обучения:

- завершается переход на портал [study.gubkin.ru](http://study.gubkin.ru); производится перенос, разработка и обновление существующих дистанционных курсов; внедряются и интегрируются коммуникативные сервисы;

- осуществляется техническая и информационная поддержка работы плазменных панелей; разработаны базовые компоновки оборудования для гармонизации процесса оснащения аудиторного фонда университета и филиала в г. Ташкент;

- реализуется обучение абитуриентов, студентов, сотрудников университета и специалистов отрасли по направлениям работы центра;

- проведены 42 дистанционные лекции общей продолжительностью 92 академических часа, из них 18 Оренбургском филиале;
- организовано проведение онлайн-трансляции защит выпускных квалификационных работ (60 трансляций, более 500 студентов);
- проведено более 10 онлайн-трансляций через системы видеоконференцсвязи LifeSize, Polycom и Adobe Connect международных конференций, защит международных проектов и сдач проектных работ по науке (с Астаной, Вьетнамом, Норвегией, Крымом, Грузией, Украиной и др).

Развивается научно-техническая библиотека университета, в которой студентами, аспирантами и сотрудниками активно используются читальные залы, электронный читальный зал, зал каталогов, конференц-зал.

Сегодня библиотечный фонд Университета составляет более 1,3 млн. экз.

На 2017 год Университет осуществил подписку на 250 наименований отечественных газет и журналов, 8 наименований зарубежных журналов, подписку на внешние электронные ресурсы:

- база данных диссертаций Российской государственной библиотеки;
- реферативно-библиографическая база данных научного цитирования Web of Science (архив с 2006 года);
- информационно-справочная система «ТЕХЭКСПЕРТ – Нефтегазовый комплекс»;
- электронная библиотека OnePetro (SPE);
- электронно-библиотечная система IPRbooks;
- информационная система «КОНТИНЕНТ»;
- электронно- библиотечная система ZNANIUM.COM;
- электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»;

В рамках проектов, финансируемых Министерством образования и науки Российской Федерации в 2016 – 2017 гг. нашему университету по результатам конкурсов был открыт доступ к:

- реферативной базе данных SCOPUS;
- журналам American Physical Society (Американского физического общества);
- журналам American Chemical Society (Американского химического общества);
- журналам издательства Taylor&Francis.

На сайте университета открыт доступ к «Электронной нефтегазовой библиотеке» нашего университета (на 01.08.2017 г. содержит 2011 документов). Для доступа к Электронной нефтегазовой библиотеке используются те же учетные данные, которые используются для доступа к Gubkin-WiFi-Free.

Таблица 1

**Контингент студентов и слушателей РГУ нефти и газа (НИУ)  
имени И.М. Губкина на 01.06.2017**

№	Факультет	Бакалавры, специалисты						Магистранты		Всего	Из них на базе высшего образования
		курсы						1	2		
		1	2	3	4	5	6				
1	<b>ГиГНиГ</b>	164	175	142	176	127		79	80	<b>943</b>	
2	<b>РНГМ</b>	233	210	186	219	22		220	204	<b>1294</b>	
3	<b>ПСиЭСТТ</b>	199	197	187	171			139	134	<b>1027</b>	
4	<b>ИМ</b>	193	164	151	163	1		105	122	<b>899</b>	
5	<b>ХТиЭ</b>	215	186	168	159			131	141	<b>1000</b>	
6	<b>АиВТ</b>	163	157	136	120			104	90	<b>770</b>	
7	<b>ЭиУ</b>	106	134	116	119	1		52	74	<b>602</b>	
8	<b>ЮР</b>	109	112	101	78		2	22	28	<b>452</b>	
9	<b>МЭБ</b>	89	109	91	75		1	59	52	<b>476</b>	
10	<b>ГО</b>							8		<b>8</b>	
<b>Итого по очной форме обучения</b>		<b>1471</b>	<b>1444</b>	<b>1278</b>	<b>1280</b>	<b>151</b>	<b>3</b>	<b>919</b>	<b>925</b>	<b>7471</b>	
11	<b>Управление вечернего и заочного образования, в том числе</b>	<b>76</b>	<b>146</b>	<b>177</b>	<b>158</b>	<b>210</b>	<b>1</b>	<b>285</b>	<b>152</b>	<b>1205</b>	<b>116</b>
	<b>Очно-заочная форма</b>	50	63	66	62	57	1	285	152	<b>736</b>	
	из них: на базе высшего образ.										
	<b>Заочная форма</b>	26	83	111	96	153				<b>469</b>	116
	из них: на базе высшего образ.	4	24	68	20					116	116
12	<b>Оренбургский филиал, в том числе:</b>	<b>298</b>	<b>279</b>	<b>265</b>	<b>237</b>	<b>252</b>				<b>1331</b>	<b>250</b>
	<b>Очно-заочная форма</b>	89	102	84	92	111				478	25
	<b>Заочная форма</b>	209	177	181	145	141				853	225
13	<b>Ташкентский филиал (очная форма)</b>	<b>260</b>	<b>123</b>	<b>141</b>	<b>150</b>					<b>674</b>	
14	<b>Подготовительное отделение (для иностранных студентов)</b>									<b>55</b>	
<b>Итого по университету:</b>		<b>2105</b>	<b>1992</b>	<b>1861</b>	<b>1825</b>	<b>613</b>	<b>4</b>	<b>1204</b>	<b>1077</b>	<b>10736</b>	<b>366</b>

Таблица 2

Контингент обучающихся Управления вечернего и заочного образования на 01.06.2017 г.

№ п/п	Название направления	Шифр	Очно-заочная форма					Заочная форма		ВСЕГО
			к у р с ы					первое образование	на базе высшего	
			1	2	3	4	5			
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>										
1	Нефтегазовое дело	21.03.01	22	24	17	26	28		83	200
2	Экономика	38.03.01						39	23	62
3	Менеджмент	38.03.02	28	39	49	36	29	157	14	352
4	Юриспруденция	40.03.01						129	16	145
<b>МАГИСТАТУРА</b>										
1	Нефтегазовое дело	21.04.01	69	67	3					139
2	Экономика	38.04.01	45	11						56
3	Менеджмент	38.04.02	93	50						143
4	Юриспруденция	40.04.01	76	20						96
<b>ИТОГО</b>			<b>333</b>	<b>211</b>	<b>69</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>325</b>	<b>136</b>	<b>1193</b>

Таблица 3а

Контингент студентов Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге на 1 июня 2017 г.

NN	Название направления	Шифр	К		У		Р		С		Ы		Всего	ИЗ НИХ	
			1		2		3		4		5			очно-заочное образ.	заочное образов.
			Всего	из них заочники											
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>															
1	Технологические машины и оборудование	15.03.02	33	20	28	13	18	16	14	11	14	14	107	33	74
2	Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	25	10	23	10	27	9	21	11	36	12	132	80	52
3	Химическая технология	18.03.01	40	14	51	22	60	25	54	24	71	35	276	156	120
4	Нефтегазовое дело	21.03.01	187	155	162	118	160	131	145	96	126	75	780	205	575
5	Менеджмент	38.03.01	13	10	15	14			3	3	5	5	36	4	32
	<b>ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ</b>		<b>298</b>	<b>209</b>	<b>279</b>	<b>177</b>	<b>265</b>	<b>181</b>	<b>237</b>	<b>145</b>	<b>252</b>	<b>141</b>	<b>1331</b>	<b>478</b>	<b>853</b>

Таблица 36

Контингент студентов Филиала РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте на 1 июня 2017 г.

Название направлений и специальностей	Шифр	КУРСЫ				ВСЕГО
		1	2	3	4	
<b>БАКАЛАВРИАТ</b>						
Нефтегазовое дело	21.03.01	229	98	88	95	510
Экономика	38.03.01	31	25	26	28	110
Менеджмент	38.03.02				27	27
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>						
Технология геологической разведки	21.05.03			27		27
<b>ИТОГО ПО ФИЛИАЛУ</b>		260	123	141	150	674

Таблица 4

## Сведения о выпуске студентов университета (на 01.08.2017)

Шифры специальностей и направлений	Российские студенты				филиал в г. Оренбурге	Иностранные студенты			Всего
	очная форма обучения		Управление вечернего и заочного образования			Всего	в том числе филиал в г. Ташкенте	в том числе филиал в г. Оренбурге	
	Всего	в том числе внебюджетное обучение	Вечерняя форма	Заочная форма					
<i>Специалисты</i>	<i>124</i>	<i>12</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>16</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>140</i>
21.05.02	53	6				6			59
21.05.03	55	4				8			63
21.05.05	16	2				2			18
<i>Бакалавры</i>	<i>1000</i>	<i>330</i>	<i>56</i>	<i>128</i>	<i>200</i>	<i>213</i>	<i>147</i>	<i>4</i>	<i>1597</i>
01.03.04	18								18
05.03.06	24	5							24
09.03.01	33	3							33
12.03.01	24	2							24
13.03.02	19	2							19
15.03.01	20	1							20
15.03.02	80	10			14	12			106
15.03.04					16	1		1	17
18.03.01	124	30			54	4		1	182
18.03.02	24	3							24
20.03.01	21								21
21.03.01	313	69	26	42	111	132	93	2	624
27.03.01	20	3				1			21
27.03.04	25	2							25
38.03.01	83	64	1	13		32	27		129
38.03.02	97	77	29	47	5	30	27		208
40.03.01	75	59		26		1			102
<i>Магистры</i>	<i>763</i>	<i>281</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>137</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>950</i>
09.04.01	40	4				2			42
12.04.01	13	1							13
13.04.02	12								12
15.04.02	97	33				6			103
18.04.01	93	19				13			106
18.04.02	26	6				4			30
20.04.01	17	2							17
21.04.01	311	101	28			91			430
27.04.04	21	3							21
38.04.01	35	25				6			41
38.04.02	72	61	22			13			107
40.04.01	26	26				2			28
<i>Итого по университету</i>	<i>1887</i>	<i>623</i>	<i>106</i>	<i>128</i>	<i>200</i>	<i>366</i>	<i>147</i>	<i>4</i>	<i>2687</i>

Таблица 5

## Выпуск магистров по программам подготовки

Направление и программа	Российские студенты				Иностранные студенты	Всего
	очная форма		очно-заочная форма			
	Всего	в том числе внебюджет	Всего	в том числе внебюджет		
<b>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</b>						
09.04.01.01	13				1	14
09.04.01.02	13	4			1	14
09.04.01.03	14					14
<b>Всего</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>42</b>
<b>12.04.01 Приборостроение</b>						
12.04.01.01	13	1				13
<b>Всего</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>13.04.02 Электротехника, электромеханика и электротехнологии</b>						
13.04.02.01	12					12
<b>Всего</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>
<b>15.04.02 Технологические машины и оборудование</b>						
15.04.02.01	12	7			1	13
15.04.02.02	12	3				12
15.04.02.03	14				1	15
15.04.02.04	10	6			1	11
15.04.02.06	17	9			1	18
15.04.02.07	19	5			2	21
15.04.02.08	13	3				13
<b>Всего</b>	<b>97</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>103</b>
<b>18.04.01 Химическая технология</b>						
18.04.01.01	16	5			11	27
18.04.01.02	15	2				15
18.04.01.04	2					2
18.04.01.06	15	3				15
18.04.01.10	3					3
18.04.01.12	11	2			1	12
18.04.01.14	12	3				12
18.04.01.17	19	4			1	20
<b>Всего</b>	<b>93</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>106</b>
<b>18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы химической технологии, нефтехимии и биотехнологии</b>						
18.04.02.01	26	6			4	30
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>20.04.01 Техносферная безопасность</b>						
18.04.02.01	17	2				17
<b>Всего</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>21.04.01 Нефтегазовое дело</b>						
21.04.01.01	10	8			5	15
21.04.01.03	7	3			2	9
21.04.01.04	14	9			3	17
21.04.01.05	9	1			5	14
21.04.01.06	10				7	17
21.04.01.07	14	5			7	21
21.04.01.10			11	2		11

Направление и программа	Российские студенты				Иностранные студенты	Всего
	очная форма		очно-заочная форма			
	Всего	в том числе внебюджет	Всего	в том числе внебюджет		
21.04.01.12	13	4			8	21
21.04.01.13	10	7			4	14
21.04.01.14	12	5			1	13
21.04.01.15	12	2			1	13
21.04.01.16	17	8				17
21.04.01.17	7				7	14
21.04.01.18 <sup>1</sup>	3					3
21.04.01.19	12	5	6	1	5	23
21.04.01.20	11	3	11	4	3	25
21.04.01.22	9	6			2	11
21.04.01.23	9	2			3	12
21.04.01.24 <sup>2</sup>	2					2
21.04.01.25 <sup>3</sup>	7					7
21.04.01.29	12	6				12
21.04.01.31	14	1			3	17
21.04.01.32	13	3			7	20
21.04.01.36	5				4	9
21.04.01.38	11	2				11
21.04.01.39	6	1				6
21.04.01.41	9				3	12
21.04.01.44	14	5			1	15
21.04.01.45	12	6				12
21.04.01.47	12	4			7	19
21.04.01.49	12	5			3	15
21.04.01.50 <sup>1</sup>	3					3
<b>Всего</b>	<b>311</b>	<b>101</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>91</b>	<b>430</b>
<b>27.04.04 Управление в технических системах</b>						
27.04.04.01	21	3				21
<b>Всего</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
<b>38.04.01 Экономика</b>						
38.04.01.02	7	7			1	8
38.04.01.06	12	9			3	15
38.04.01.09	16	9			2	18
<b>Всего</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>41</b>
<b>38.04.02 Менеджмент</b>						
38.04.02.01			22	11		22
38.04.02.03	13	11				13
38.04.02.04	9	8				9
38.04.02.05	11	8			2	13
38.04.02.06	9	8				9
38.04.02.07	9	9				9
38.04.02.08	8	6				8
38.04.02.09	10	8			6	16
38.04.02.10 <sup>4</sup>	3	3			5	8
<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>107</b>

Направление и программа	Российские студенты				Иностранные студенты	Всего
	очная форма		очно-заочная форма			
	Всего	в том числе внебюджет	Всего	в том числе внебюджет		
<b>40.04.01 Юриспруденция</b>						
40.04.01.01	11	11				11
40.04.01.02	15	15			2	17
<b>Всего</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>28</b>

1 - совместные программы с Королевским технологическим университетом (Швеция)

2 - совместная программа с Французским институтом нефти

3 - совместная программа с Университетом г. Ставангер (Норвегия)

4 - совместная программа с Университетом Молде (Норвегия)

Таблица 6

**Отчисления студентов (дневная форма обучения)**

с 01.08.2016 г. по 01.08.2017 г.

	КУРСЫ					По всем курсам
	1	2	3	4	5	
<b>Отчислено студентов (всего/ в том числе коммерческих)</b>	<b>227/118</b>	<b>159/93</b>	<b>58/32</b>	<b>55/35</b>	<b>8/5</b>	<b>516/286</b>
<b>в том числе:</b>						
<b>по собственному желанию и перевод в другие вузы</b>	<b>113/61</b>	<b>64/30</b>	<b>18/6</b>	<b>14/9</b>	<b>1/1</b>	<b>210/107</b>
<b>за невыполнение учебного плана</b>	<b>107/54</b>	<b>90/58</b>	<b>33/21</b>	<b>39/24</b>	<b>5/3</b>	<b>274/160</b>

Таблица 7

**КОЛИЧЕСТВО ТРЕХСТОРОННИХ ДОГОВОРОВ НА ЦЕЛЕВУЮ  
ПОДГОТОВКУ ПО ФАКУЛЬТЕТАМ**

(в % к числу студентов по состоянию на 1.06.2017 г.)

Факультет	Курс					Итого
	1	2	3	4	5	
ГНиГ	8,5	8,0	7,0	7,4	12,6	8,5
РНиГМ	24,0	17,1	16,7	12,8	18,2	17,8
ПСиЭСТТ	53,3	40,1	44,9	35,1	-	43,6
ИМ	19,2	22,0	14,6	11,7	-	17,0
ХТиЭ	31,2	34,4	28,6	28,9	-	30,9
АиВТ	23,9	24,8	17,6	22,5	-	22,4
Всего по университету	21,7	18,6	17,1	15,1	13,2	18,1

Таблица 8

## Итоги приема на 1-ый курс РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина в 2017 году

(Дневное отделение)

Конкурсные группы			План приема (бюджет)	Подано заявлений, в том числе								
				Всего	На общ. конкурс по бюдж. (в Москве)	По целев. набору	На коммер. основе		Граждан из СНГ		Конкурс по заявлениям	
							Россия	Дальнее зарубеж.	По бюдж.	С полным возм.затр.	Общий по Унив. (бюдж.)	По целев. приему
1	ГГ	21.05.02	70	904	693	21	187			3	13,86	1,62
2	ГГ	21.05.03	66	1146	873	7	265			1	16,47	1,17
3	ГЭ	05.03.06	20	259	170	15	74				12,14	3,75
4	РФ	21.05.05	24	458	360	6	91		1		21,18	1,50
5	РБ	21.03.01	250	2153	1304	261	506	19	9	6	16,51	1,79
	РН	21.03.01							15	6		
	РГ	21.03.01							6			
	ТС	21.03.01							7	3		
	ТП	21.03.01							8	3		
6	МИ	15.03.01	25	690	380	7	142	1	1	1	31,65	1,40
	МТ	15.03.01			158							
7	МА	15.03.02	90	1156	866	29	252	3		1	13,53	1,71
	МО	15.03.02								2		
	ММ	15.03.02								3		
8	МП	27.03.01	25	444	369	17	57	1			28,38	1,89
9	МБ	20.03.01	25	615	510	17	88				28,33	4,25
10	АН	12.03.01	24	722	610	8	104				40,67	1,33
11	АЭ	13.03.02	21	390	288	23	78			1	57,6	1,77
12	АТ	27.03.04	25	601	484	31	85			1	48,4	2,58
13	АА	09.03.01	50	657	419	19	96			1	16,39	1,58
	АС	09.03.01			122							
14	АМ	01.03.04	25	575	502	7	66				26,42	2,33
15	ХН	18.03.01	101	1144	237	67	338	4	1	4	15,96	1,49
	ХО	18.03.01			207							
	ХТ	18.03.01			274				7	5		
16	ХЭ	18.03.02	24	947	626	10	306	2	2	1	36,82	2,50
17	ЭЭ	38.03.01		293			280	3	5	5	-	-
	ЭФ	38.03.01	25	236	507		234		1	1	23,05	-
18	ЭМ	38.03.02		331			326	2		3	-	-
19	БЭ	38.03.01		264			258	2	1	3	-	-
20	БМ	38.03.02		226			215	3	4	4	-	-
21	ЮЮ	40.03.01	12	428	321	3	423	1	2	2	45,86	1,00
22	ХВ	18.03.01	20	25		25					-	1,25
23	ТВ	21.03.01	20	29		29					-	1,45
<b>ВСЕГО:</b>			<b>942</b>	<b>14693</b>	<b>10280</b>	<b>602</b>	<b>4471</b>	<b>41</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>20,72</b>	<b>1,73</b>

Таблица 9

## Итоги приема на 1-ый курс РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в 2017 году

(Дневное отделение)

Конкурсные группы			План приема (бюджет)	Зачислено в университет (на 29.08.2017 г.)																	
				Всего	По бюджетному набору							По коммерческому набору			Аттестат/Диплом с отличием				С общежитием		
					Всего	В т.ч. цел. набор (РПО, УВЦ, ОПК)	в т.ч. особые права	в т.ч. без вступит. испытаний	min. балл	средний балл	в т.ч. иностр. по напр. Министерства	Россия	Дальнее зарубежье	из СНГ	Всего	бюджет (общий конкурс)	целевой набор	коммерческий набор	Бюджетный набор	Коммерческий набор	
1	ГТ	21.05.02	70	87	70	13	1	2	222	237		15	1	1	27	26	1		62	2	
2	ГТ	21.05.03	66	79	66	6			214	231		12		1	25	22	2	1	58	1	
3	ГЭ	05.03.06	20	24	20	3	1	1	202	234		4			5	3	1	1	11	1	
4	РФ	21.05.05	24	26	25	4		1	245	254	1	1			19	17	2		21		
5	РБ	21.03.01	250	360	276	145	12	7	257	269		7	16		2	139	78	44	17	221	17
	РН	21.03.01										11	17	1	1						
	РГ	21.03.01										2	8								
	ТС	21.03.01										3	9		1						
	ТП	21.03.01										3	28		1						
6	МИ	15.03.01	25	28	26	1			231	238	1	1			11	9	2		20	1	
	МТ	15.03.01				4				1											
7	МА	15.03.02	90	119	90	5						2		1	54	45	3	6	69	9	
	МО	15.03.02				9		1	239	249		14	1	1							
	ММ	15.03.02				3					8		2								
8	МП	27.03.01	25	27	25	9	1		235	244		2			15	12	2	1	23	1	
9	МБ	20.03.01	25	27	25	4	2		234	247		2			14	13	1		20		
10	АН	12.03.01	24	28	24	6			230	236		4			7	7			20		
11	АЭ	13.03.02	21	25	21	12			235	254		4			5	4		1	18		
12	АТ	27.03.04	25	30	25	12	1		245	255		4	1		13	8	5		23	1	
13	АА	09.03.01	50	54	50	10						3			30	25	5		41	1	
	АС	09.03.01				2		2	234	252		1									
14	АМ	01.03.04	25	26	25	2	1		240	249		1			17	16	1		17	0	
15	ХН	18.03.01	101	154	103	15					1	8		1	69	34	21	14	64	12	
	ХО	18.03.01				19	10	11	266	278		2									
	ХТ	18.03.01				10					1	36	1	3							
16	ХЭ	18.03.02	24	28	26	4			258	263	2	2			13	12	1		15		
17	ЭЭ	38.03.01		48	1						1	44	3		22	16		6	17	7	
	ЭФ	38.03.01	25	43	26		3	3	256	266	1	16		1							
18	ЭМ	38.03.02		27								25	1	1	0					2	
19	БЭ	38.03.01		58	1						1	56		1	7			7		4	
20	БМ	38.03.02		33	4						4	25	1	3	1			1		4	
21	ЮЮ	40.03.01	12	115	14	3		1	254	266	2	100	1		15	8		7	8	3	
22	ХВ*	18.03.01	20	20	20	20			200	261					2		2		14		
23	ТВ*	21.03.01	20	20	20	20			217	250					4		4		19		
Итого:			942	1486	983	341	33	29			41	471	11	21	514	355	97	62	761	66	

ХВ, ТВ - конкурсные группы Учебно-военного центра

\*- баллы указаны по сумме 4-х вступительных испытаний

Таблица 9а

**Прием на первый курс по направлениям магистратуры в 2017 году  
(без иностранных граждан) на 29.08.2017**

№ п/п	Направление	Бюджет (план)	Внебюджет (план)	Бюджет (зачислено)	Внебюджет		Всего зачислено (на 29.08.17)
					Рекомендовано	Зачислено	
<b>очная форма обучения</b>							
1	01.04.04 Прикладная математика	15	10	15			<b>15</b>
2	05.04.06 Экология и природопользование	21	10	21	3	3	<b>24</b>
3	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	40	10	40	1	1	<b>41</b>
4	12.04.01 Приборостроение	15	10	15	1	1	<b>16</b>
5	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	15	10	15	2	2	<b>17</b>
6	15.04.02 Технологические машины и оборудование	75	20	75	10	9	<b>84</b>
7	18.04.01 Химическая технология	80	20	80	13	13	<b>93</b>
8	18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	20	10	20	1	1	<b>21</b>
9	20.04.01 Техносферная безопасность	15	10	15	2	2	<b>17</b>
10	21.04.01 Нефтегазовое дело	230	150	230	108	98	<b>328</b>
11	27.04.01 Стандартизация и метрология	15	10	15			<b>15</b>
12	27.04.04 Управление в технических системах	20	10	20			<b>20</b>
13	38.04.01 Экономика	8	50	8	27	25	<b>33</b>
14	38.04.02 Менеджмент	6	50	6	41	37	<b>43</b>
15	40.04.01 Юриспруденция	13	25	13	11	10	<b>23</b>
	<b>всего</b>	<b>588</b>	<b>405</b>	<b>588</b>	<b>220</b>	<b>202</b>	<b>790</b>
<b>очно-заочная форма обучения</b>							
1	21.04.01 Нефтегазовое дело	25	25	25	43	38	<b>63</b>
2	38.04.01 Экономика	15	40	15	69	61	<b>76</b>
3	38.04.02 Менеджмент	20	30	20	40	36	<b>56</b>
4	40.04.01 Юриспруденция	20	20	20	25	20	<b>40</b>
5	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	0	15	0	13	13	<b>13</b>
	<b>всего</b>	<b>80</b>	<b>130</b>	<b>80</b>	<b>190</b>	<b>168</b>	<b>248</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>668</b>	<b>535</b>	<b>668</b>	<b>410</b>	<b>370</b>	<b>1038</b>

Таблица 10

**Основные показатели весенних экзаменационных сессий последних трех лет**

Показатель	Весенние экзаменационные сессии		
	2014-2015	2015-2016	2016-2017
Успеваемость, абсолютный показатель, %	71,9	69,7	70,4
Средний балл	4,03	4,02	4,01
Успеваемость 1 курса, %	59,9	54,8	57,8
Средний балл 1 курса	3,75	3,77	3,72
Успеваемость 2 курса, %	69,8	64,7	69,4
Средний балл 2 курса	4,01	4,03	4,06
Число отличников, %	16,1	17,1	15,9
Число студентов, сдавших экзамены без 3, %	39,2	39,2	38,6
Число студентов, сдавших все экзамены, %	65,8	65,7	65,7
Число студентов, имеющих только тройки, %	3,2	4,5	4,0
Число студентов, имеющих две и более задолженностей, %	10,3	12,6	12,9
Число студентов, получивших продление сессии, %	6,5	4,7	5,2

Таблица 11

**Основные показатели весенней экзаменационной  
сессии 2016-2017 учебного года по различным  
категориям приема студентов**

Показатель	Категории приема студентов					
	Российские студенты					Иностр.
	Все	Общий конкурс	Целевые	Коммерч.	Медалисты	
Успеваемость, абсолютный показатель, %	72,1	81,6	61,3	66,6	83,1	50,1
Средний балл	4,02	4,25	3,77	3,87	4,35	3,87
Успеваемость 1 курса, %	59,2	74,4	47,4	50,5	76,1	41,7
Средний балл 1 курса	3,72	4,01	3,37	3,58	4,1	3,61
Успеваемость 2 курса, %	70,9	79,9	63,3	65,1	86,6	53,0
Средний балл 2 курса	4,07	4,29	3,88	3,92	4,45	3,94
Число отличников, %	16,1	24,7	9,4	9,3	29,6	14,0
Число студентов, сдавших экзамены без 3, %	39,6	54,9	31,0	25,9	59,0	26,7
Число студентов, сдавших все экзамены, %	67,1	78,1	56,9	59,5	80,0	48,0
Число студентов, имеющих только тройки, %	3,9	2,3	3,6	6,0	1,4	5,1
Число студентов, имеющих две и более задолженностей, %	11,6	5,7	19,3	14,4	5,4	29,1
Число студентов, получивших продление сессии, %	5,4	3,9	4,9	7,5	3,2	2,4

Таблица 12

Результаты весенней экзаменационной сессии 2016-2017 уч.г.  
по курсам (абсолютная успеваемость, % )

Факультеты	КУРСЫ			
	1	2	3	4
ГГНИГ	64,2	74,6	78,3	61,3
РНИГМ	70,8	75,7	68,6	85,7
ПСиЭСТТ	44,7	58,5	61,0	-
ИМ	50,6	70,1	81,5	98,7
ХТиЭ	60,6	71,5	70,6	-
АиВТ	67,8	64,0	85,5	99,2
ЭиУ	26,9	68,5	70,2	99,2
ЮР	80,2	65,8	73,3	100,0
МЭБ	43,2	75,0	92,2	98,6
Университет	57,8	69,4	74,2	89,9
2015-2016 уч.г.	59,9	69,8	74,2	93,6

Таблица 13

**Результаты весенней экзаменационной сессии 2016-2017 учебного года по студентам 1-го курса**

Факультет	Все российские студенты 1-го курса			Общий конкурс			Целевой набор			Коммерческий набор			Медалисты школы отличники техникумов		
	Число	Ср. балл	% усп.	Число	Ср. балл	% усп.	Число	Ср. балл	% усп.	Число	Ср.балл	% усп.	Число	Ср.балл	% усп.
ГГНИГ	151	3,92	64,2	114	4,00	67,5	14	3,89	57,1	23	3,49	52,2	48	4,26	77,1
РНИГМ	177	3,85	79,7	83	4,18	84,3	53	3,51	75,5	41	3,50	75,6	73	4,22	87,7
ПСиЭСТТ	178	3,26	44,9	29	4,01	79,3	106	3,15	41,5	43	2,90	30,2	51	3,95	72,5
ИМ	162	3,77	50,6	115	3,91	60,9	34	3,39	26,5	13	3,19	23,1	63	4,17	69,8
ХТиЭ	197	3,64	60,4	71	4,10	87,3	66	3,31	42,4	60	3,38	48,3	88	3,99	79,5
АиВТ	147	3,79	68,7	95	3,94	78,9	37	3,52	48,6	15	3,49	53,3	63	3,97	76,2
ЭиУ	89	3,54	25,8	-	-	-	-	-	-	89	3,54	25,8	13	4,08	30,8
ЮР	104	3,85	80,8	-	-	-	-	-	-	104	3,85	80,8	7	4,31	100
МЭБ	79	3,61	41,8	-	-	-	-	-	-	79	3,61	41,8	12	4,15	58,3
Университет	1284	3,72	59,2	507	4,01	74,4	310	3,37	47,4	467	3,58	50,5	418	4,10	76,1
2015-2016 уч.г.	1372	3,77	56,5	533	4,01	73,4	291	3,40	45,0	548	3,69	46,2	386	4,11	78,2

**Показатели весенней сессии 2016-2017 учебного года  
по факультетам  
(российские студенты всех категорий приема)**

<b>Факультет</b>	<b>Абсолютная успеваем. %</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Кол-во отлич. , %</b>	<b>Кол-во студ. без "3" , %</b>
<b>ГГНиГ</b>	<b>70,7</b>	<b>4,09</b>	<b>16,4</b>	<b>39,0</b>
<b>РНиГМ</b>	<b>79,0</b>	<b>4,18</b>	<b>20,5</b>	<b>42,1</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>	<b>57,3</b>	<b>3,77</b>	<b>16,1</b>	<b>31,2</b>
<b>ИМ</b>	<b>75,2</b>	<b>4,07</b>	<b>17,5</b>	<b>50,2</b>
<b>ХТиЭ</b>	<b>67,9</b>	<b>3,98</b>	<b>12,9</b>	<b>42,0</b>
<b>АиВТ</b>	<b>78,1</b>	<b>4,01</b>	<b>16,3</b>	<b>43,9</b>
<b>ЭиУ</b>	<b>67,7</b>	<b>3,85</b>	<b>11,3</b>	<b>29,2</b>
<b>ЮР</b>	<b>78,4</b>	<b>4,08</b>	<b>15,3</b>	<b>41,2</b>
<b>МЭБ</b>	<b>76,8</b>	<b>4,08</b>	<b>17,4</b>	<b>32,2</b>
<b>Университет</b>	<b>72,1</b>	<b>4,02</b>	<b>16,1</b>	<b>39,6</b>
<b>2015-2016 уч.г.</b>	<b>71,6</b>	<b>4,03</b>	<b>17,3</b>	<b>40,2</b>

Таблица 15

**Показатели весенней сессии 2016-2017 учебного года  
по факультетам  
( Российские студенты - общий конкурс )**

<b>Факультет</b>	<b>Абсолютная успеваем. %</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Кол-во отлич. , %</b>	<b>Кол-во студ. без "3" , %</b>
<b>ГГНИГ</b>	<b>73,8</b>	<b>4,2</b>	<b>20,1</b>	<b>46,1</b>
<b>РНИГМ</b>	<b>82,0</b>	<b>4,39</b>	<b>28,9</b>	<b>54,0</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>	<b>83,9</b>	<b>4,32</b>	<b>41,1</b>	<b>61,6</b>
<b>ИМ</b>	<b>81,0</b>	<b>4,18</b>	<b>21,9</b>	<b>56,6</b>
<b>ХТиЭ</b>	<b>89,7</b>	<b>4,39</b>	<b>27,6</b>	<b>67,8</b>
<b>АиВТ</b>	<b>83,2</b>	<b>4,15</b>	<b>19,3</b>	<b>50,9</b>
<b>ЭиУ</b>	<b>100</b>	<b>4,27</b>	<b>42,5</b>	<b>82,5</b>
<b>ЮР</b>	<b>100</b>	<b>4,42</b>	<b>56,3</b>	<b>68,8</b>
<b>Университет</b>	<b>81,6</b>	<b>4,25</b>	<b>24,7</b>	<b>54,9</b>
<b>2015-2016 уч.г.</b>	<b>81,7</b>	<b>4,26</b>	<b>26,7</b>	<b>57,5</b>

Таблица 16

**Показатели весенней сессии 2016-2017 учебного года  
по факультетам  
(Российские студенты - целевой набор )**

<b>Факультет</b>	<b>Абсолютная успеваем. %</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Кол-во отлич. , %</b>	<b>Кол-во студ. без "3" , %</b>
<b>ГНИГ</b>	<b>61,1</b>	<b>3,96</b>	<b>9,3</b>	<b>29,7</b>
<b>РНИГМ</b>	<b>75,6</b>	<b>3,93</b>	<b>8,7</b>	<b>30,0</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>	<b>52,6</b>	<b>3,67</b>	<b>11,7</b>	<b>28,6</b>
<b>ИМ</b>	<b>64,6</b>	<b>3,82</b>	<b>7,1</b>	<b>39,8</b>
<b>ХТиЭ</b>	<b>56,7</b>	<b>3,71</b>	<b>5,6</b>	<b>28,1</b>
<b>АиВТ</b>	<b>68,9</b>	<b>3,78</b>	<b>13,1</b>	<b>34,4</b>
<b>Университет</b>	<b>61,3</b>	<b>3,77</b>	<b>9,4</b>	<b>31,0</b>
<b>2015-2016 уч.г.</b>	<b>64,1</b>	<b>3,79</b>	<b>11,6</b>	<b>30,3</b>

Таблица 17

**Показатели весенней сессии 2016-2017 учебного года  
по факультетам  
(Российские студенты - коммерческий набор)**

<b>Факультет</b>	<b>Абсолютная успеваем. %</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Кол-во отлич. , %</b>	<b>Кол-во студ. без "3" , %</b>
<b>ГГНИГ</b>	<b>61,4</b>	<b>3,58</b>	<b>2,3</b>	<b>9,1</b>
<b>РНИГМ</b>	<b>71,1</b>	<b>3,60</b>	<b>2,6</b>	<b>9,2</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>	<b>43,9</b>	<b>3,43</b>	<b>3,8</b>	<b>10,6</b>
<b>ИМ</b>	<b>50,0</b>	<b>3,53</b>	<b>4,0</b>	<b>20,0</b>
<b>ХТиЭ</b>	<b>49,3</b>	<b>3,63</b>	<b>0</b>	<b>20,8</b>
<b>АиВТ</b>	<b>63,0</b>	<b>3,50</b>	<b>2,2</b>	<b>15,2</b>
<b>ЭиУ</b>	<b>64,3</b>	<b>3,84</b>	<b>8,1</b>	<b>23,7</b>
<b>ЮР</b>	<b>77,4</b>	<b>4,07</b>	<b>13,5</b>	<b>39,9</b>
<b>МЭБ</b>	<b>76,8</b>	<b>4,07</b>	<b>17,4</b>	<b>32,2</b>
<b>Университет</b>	<b>66,6</b>	<b>3,87</b>	<b>9,3</b>	<b>25,9</b>
<b>2015-2016 уч.г.</b>	<b>63,1</b>	<b>3,86</b>	<b>8,9</b>	<b>24,3</b>

Таблица 18

**Показатели весенней сессии 2016-2017 учебного года  
по факультетам  
(иностранные студенты)**

<b>Факультет</b>	<b>Абсолютная успеваем. %</b>	<b>Средний балл</b>	<b>Кол-во отлич. , %</b>	<b>Кол-во студ. без "3" , %</b>
<b>ГГНИГ</b>	<b>53,7</b>	<b>3,98</b>	<b>18,5</b>	<b>29,6</b>
<b>РНИГМ</b>	<b>42,0</b>	<b>4,03</b>	<b>18,8</b>	<b>27,7</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>	<b>32,8</b>	<b>3,18</b>	<b>3,1</b>	<b>4,7</b>
<b>ИМ</b>	<b>64,1</b>	<b>3,84</b>	<b>12,8</b>	<b>35,9</b>
<b>ХТиЭ</b>	<b>47,6</b>	<b>3,57</b>	<b>0</b>	<b>4,8</b>
<b>АиВТ</b>	<b>75,0</b>	<b>3,56</b>	<b>25,0</b>	<b>58,3</b>
<b>ЭиУ</b>	<b>62,1</b>	<b>4,07</b>	<b>14,0</b>	<b>41,9</b>
<b>ЮР</b>	<b>63,6</b>	<b>4,22</b>	<b>36,4</b>	<b>54,6</b>
<b>МЭБ</b>	<b>66,7</b>	<b>3,76</b>	<b>6,7</b>	<b>20,0</b>
<b>Университет</b>	<b>50,1</b>	<b>3,87</b>	<b>14,0</b>	<b>26,0</b>
<b>2015-2016 уч.г.</b>	<b>48,5</b>	<b>3,86</b>	<b>14,3</b>	<b>26,7</b>

**Абсолютная успеваемость по специализациям ( в %)  
(весенняя сессия 2016-2017 учебного года)**

Специальность	Категории набора			
	Российские студенты	Общий конкурс	Целевой	Коммерческий
ГЭ-05.03.06	91,4	93,2	85,7	90
ГГ-21.05.02	71,5	76,3	50,0	59,5
ГИ-21.05.03.01	59,1	65,2	52,9	30,0
ГФ-21.05.03.02	66,3	64,9	66,7	83,3
РБ-21.03.01.01	67,4	74,1	63,6	52,2
РН-21.03.01.02	82,2	82,3	83,9	78,8
РГ-21.03.01.03	79,1	86,7	65,7	80,0
РФ-21.05.05	81,6	83,8	73,7	80,0
ТС-21.03.01.04	67,9	83,6	61,4	48,0
ТП-21.03.01.05	53,4	84,2	50,2	43,0
МД-15.03.01	65,9	74,6	46,7	28,6
МА-15.03.02.01	77,9	83,6	71,4	25,0
МО-15.03.02.02	77,0	85,7	57,1	57,9
ММ-15.03.02.03	76,9	75,9	100	71,4
МБ-20.03.01	79,5	85,5	73,3	0
МП-27.03.01	73,8	79,1	65,5	75,0
ХН-18.03.01.03	67,2	90,4	56,6	52,7
ХЭК-18.03.02.02	83,6	91,1	70,0	42,9
АМ-01.03.04	75,0	78,7	40,0	50,0
АС-09.03.01.01	82,5	87,9	78,4	72,7
АА-09.03.01.02	62,0	76,3	0	28,6
АИ-12.03.01	85,4	84,7	100	80,0
АЭ-13.03.02	75,9	82,1	61,9	66,7
АТ-27.03.04	79,0	88,1	66,7	62,5
ЭЭ-38.03.01.01	71,9	100	-	69,2
ЭФ-38.03.01.01	40,0	-	-	40,0
ЭМ-38.03.02.01	67,3	100	-	62,7
ЮР-40.03.01	78,6	100	-	77,6
БЭ-38.03.01.02	81,6	-	-	81,6
БМ-38.03.02.02	77,1	-	-	77,1
ВТП-21.03.01.05	37,5	46,5	-	28,9
ВМ-38.03.02	58,3	-	-	58,3

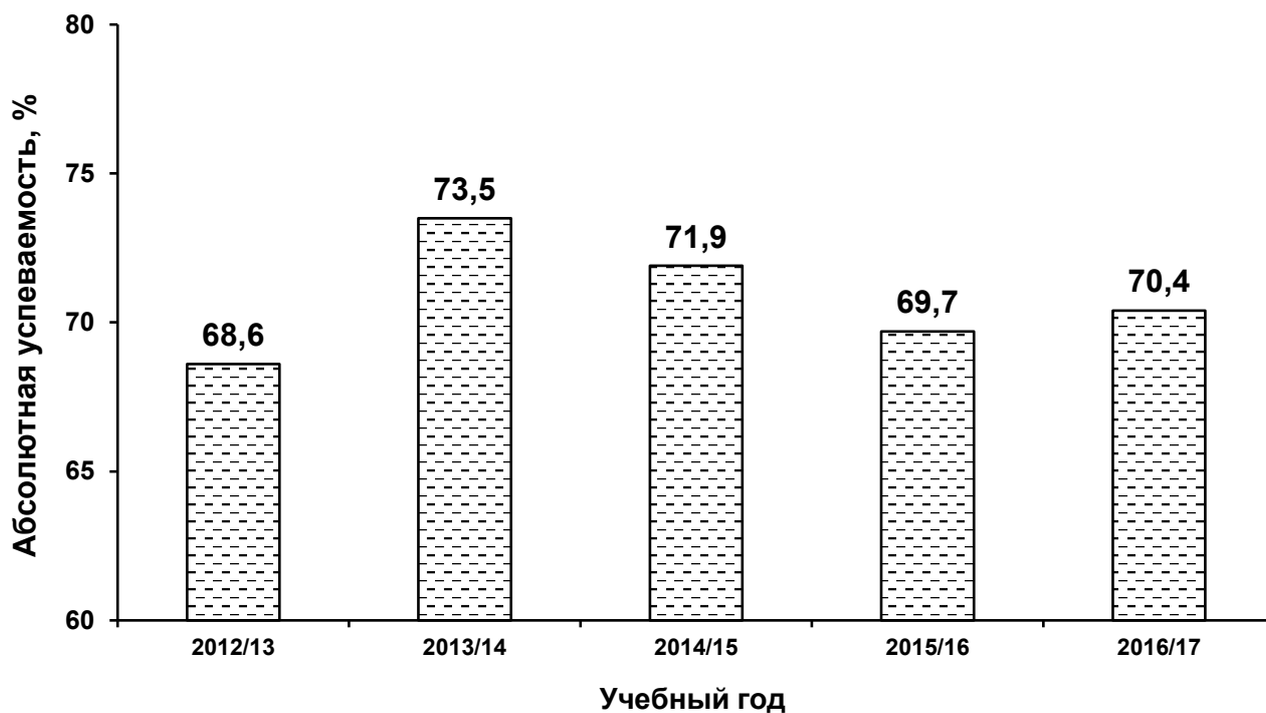
**Число отличников по специализациям ( в %)  
(весенняя сессия 2016-2017 учебного года)**

Специальность	Категории набора			
	Российские студенты	Общий конкурс	Целевой	Коммерческий
ГЭ-05.03.06	30,1	40,7	21,4	5
ГГ-21.05.02	16,8	21,1	5,0	2,4
ГИ-21.05.03.01	10,7	13,4	5,9	0
ГФ-21.05.03.02	10,5	11,7	0	0
РБ-21.03.01.01	13,0	20,7	0	0
РН-21.03.01.02	26,0	38,8	6,5	6,1
РГ-21.03.01.03	20,9	30,0	14,3	0
РФ-21.05.05	13,3	14,9	10,5	0
ТС-21.03.01.04	24,8	40,0	15,8	12,0
ТП-21.03.01.05	12,9	42,1	10,5	1,9
МД-15.03.01	12,9	14,3	6,7	14,3
МА-15.03.02.01	20,9	26,2	9,5	0
МО-15.03.02.02	11,8	17,1	0	0
ММ-15.03.02.03	18,7	20,3	0	14,3
МБ-20.03.01	26,1	29,0	20,0	0
МП-27.03.01	18,8	30,2	6,9	0
ХН-18.03.01.03	13,1	31,4	6,0	0
ХЭК-18.03.02.02	13,7	17,9	0	0
АМ-01.03.04	10,7	12,0	0	0
АС-09.03.01.01	30,0	43,1	19,6	9,1
АА-09.03.01.02	6,0	7,9	0	0
АИ-12.03.01	13,5	12,5	42,9	0
АЭ-13.03.02	10,8	12,5	9,5	0
АТ-27.03.04	17,0	27,1	3,0	0
ЭЭ-38.03.01.01	12,1	55,0	-	8,1
ЭФ-38.03.01.01	3,3	-	-	3,3
ЭМ-38.03.02.01	11,7	30,0	-	9,2
ЮР-40.03.01	15,3	56,3	-	13,5
БЭ-38.03.01.02	12,9	-	-	12,9
БМ-38.03.02.02	22,9	-	-	22,9
ВТП-21.03.01.05	4,5	7,0	-	2,2
ВМ-38.03.02	3,9	-	-	3,9

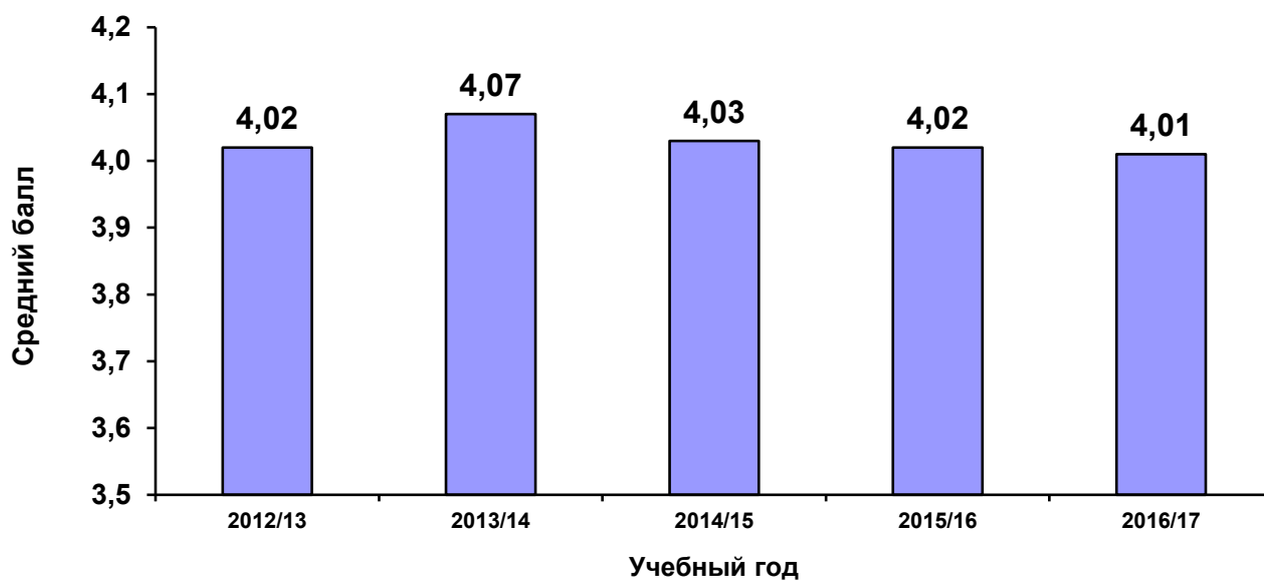
Таблица 21

**Число студентов, сдавших экзамены без троек по специализациям ( в %)  
(весенняя сессия 2016-2017 учебного года)**

Специальность	Категории набора			
	Российские студенты	Общий конкурс	Целевой	Коммерческий
ГЭ-05.03.06	51,6	61,0	57,1	20,0
ГГ-21.05.02	42,6	52,0	30,0	4,8
ГИ-21.05.03.01	24,8	31,3	5,9	5,0
ГФ-21.05.03.02	39,6	41,6	33,3	16,7
РБ-21.03.01.01	33,7	46,6	18,2	8,7
РН-21.03.01.02	48,3	61,9	35,5	12,2
РГ-21.03.01.03	30,9	46,7	17,2	0
РФ-21.05.05	47,0	50,0	42,1	20,0
ТС-21.03.01.04	46,7	60,0	43,9	24,0
ТП-21.03.01.05	25,5	63,2	24,4	7,5
МД-15.03.01	41,1	44,5	40,0	14,3
МА-15.03.02.01	60,4	68,8	47,6	0
МО-15.03.02.02	46,7	60,0	21,4	10,5
ММ-15.03.02.03	45,1	48,1	20,0	28,6
МБ-20.03.01	54,5	60,9	40,0	0
МП-27.03.01	57,6	58,1	55,2	62,5
ХН-18.03.01.03	40,2	67,9	27,7	22,5
Хэк-18.03.02.02	60,3	69,7	40,0	14
АМ-01.03.04	42,8	46,7	20,0	0
АС-09.03.01.01	50,0	62,1	43,1	18,2
АА-09.03.01.02	22,0	29,0	0	0
АИ-12.03.01	51,7	50,0	100	30,0
АЭ-13.03.02	38,5	42,9	28,5	33,3
АТ-27.03.04	46,0	67,8	18,2	0
ЭЭ-38.03.01.01	31,1	85,0	-	26,1
ЭФ-38.03.01.01	10,0	-	-	10,0
ЭМ-38.03.02.01	30,2	80,0	-	23,3
ЮР-40.03.01	41,2	68,8	-	40,0
БЭ-38.03.01.02	28,2	-	-	28,2
БМ-38.03.02.02	38,2	-	-	38,2
ВТП-21.03.01.05	6,8	7,0	-	6,6
ВМ-38.03.02	18,9	-	-	18,9



**Рис.1** Динамика абсолютной успеваемости весенних сессий



**Рис.2** Динамика среднего балла весенних сессий

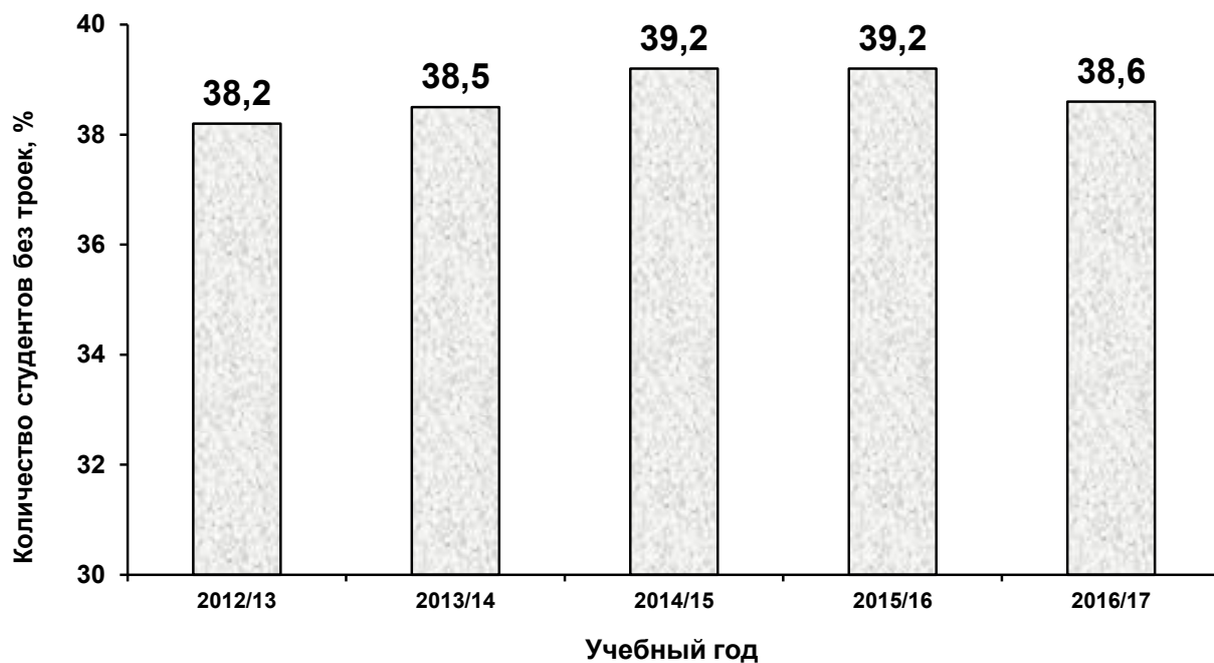


Рис.3 Количество студентов, сдавших экзамены без троек, %

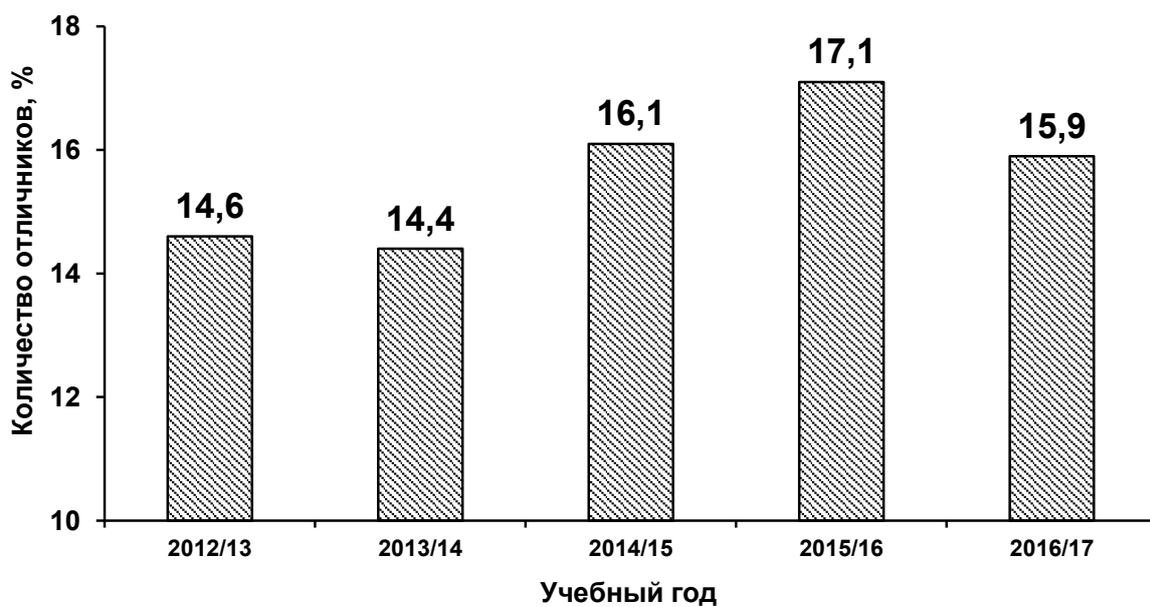


Рис. 4 Количество отличников, %



Таблица 23

**Сведения об успеваемости студентов, обучающихся в магистратуре,  
по итогам весенней экзаменационной сессии 2016/2017 учебного года**

**Очная форма**

Курс	Количество студентов	Сдали все экзамены, %				Имеют задолженность, %				Средний балл	Успеваемость, %
		Всего	На отлично	На отлично и хорошо	Только на 3	Всего	Один предмет	Два предмета	Более двух предметов		
<b>1</b>	892	87,6	41,3	33,2	0,9	11,0	8,4	1,7	0,9	4,52	89,0
<b>2</b>	422	99,1	60,0	30,3	4,0	0,9	0,5	0,5	0	4,6	99,1
<b>Всего</b>	<b>1314</b>	<b>91,2</b>	<b>47,3</b>	<b>32,3</b>	<b>1,9</b>	<b>7,8</b>	<b>5,9</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>4,54</b>	<b>92,2</b>

**Очно-заочная (вечерняя) форма**

Курс	Количество студентов	Сдали все экзамены, %				Имеют задолженность, %				Средний балл	Успеваемость, %
		Всего	На отлично	На отлично и хорошо	Только на 3	Всего	Один предмет	Два предмета	Более двух предметов		
<b>1</b>	283	80,6	30,4	35,3	2,8	19,4	14,8	3,9	0,7	4,45	80,6
<b>2</b>	137	77,4	27,7	35,8	0,7	21,9	16,8	4,4	0,7	4,31	78,1
<b>Всего</b>	<b>420</b>	<b>79,5</b>	<b>29,5</b>	<b>35,5</b>	<b>2,1</b>	<b>20,2</b>	<b>15,5</b>	<b>4,0</b>	<b>0,7</b>	<b>4,41</b>	<b>79,8</b>

Таблица 24

**СВЕДЕНИЯ ОБ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ,  
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (ВЕЧЕРНЕЙ) ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ**  
по итогам весенней сессии 2016-2017 учебного года

Курс	Количество студентов	Сдали все экзамены, %				Имеют задолженность, %				Средний балл	Успеваемость, %
		Всего	На отлично	На отлично и хорошо	Только на 3	Всего	Один предмет	Два предмета	Более двух предметов		
<b>1</b>	50	26,0	4,0	2,0	2,0	74,0	38,0	24,0	12,0	<b>3,61</b>	<b>26,0</b>
<b>2</b>	62	32,3	0	8,1	3,2	67,7	22,6	11,3	33,9	<b>3,44</b>	<b>32,3</b>
<b>3</b>	66	47,0	4,5	10,6	0	53,0	33,3	7,6	12,1	<b>3,73</b>	<b>47,0</b>
<b>4</b>	62	72,6	9,7	17,7	3,2	27,4	11,3	4,8	11,3	<b>4,17</b>	<b>72,6</b>
<b>5</b>	29	100	0	17,2	51,7	0	0	0	0	<b>3,34</b>	<b>100</b>
<b>Всего</b>	<b>269</b>	<b>51,3</b>	<b>4,1</b>	<b>10,8</b>	<b>7,4</b>	<b>48,7</b>	<b>23,0</b>	<b>10,0</b>	<b>15,6</b>	<b>3,74</b>	<b>51,3</b>

**Основные показатели весенней экзаменационной сессии 2016/2017 уч. года  
по филиалам университета:**

**в филиале РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Оренбурге  
(очно-заочная форма)**

Курс	Успеваемость %	Средний балл	Сдали сессию на:	
			«отлично», %	«хорошо» + «отлично», %
<b>1</b>	61,9	3,6	1,3	20,6
<b>2</b>	43,6	3,9	12,8	17,8
<b>3</b>	44,3	4,0	2,3	17,2
<b>4</b>	25,3	4,1	11,0	10,0
<b>5</b>	100	4,2	20,2	37,5
<b>ИТОГО</b>	<b>55,0</b>	<b>4,0</b>	<b>9,5</b>	<b>20,6</b>

**в филиале РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте  
(очная форма)**

Курс	Кол-во студ.	Сдали сессию			Средний балл	Успеваемость %
		всего	На «отлично»	На «хорошо» и «отлично»		
<b>1</b>	Чел.	290	185	25	3,98	63,8
	%	100	63,8	8,6		
<b>2</b>	Чел.	150	99	31	4,24	66,0
	%	100	66,0	20,7		
<b>3</b>	Чел.	139	102	27	4,28	73,4
	%	100	73,4	19,4		
<b>4</b>	Чел.	147	147	32	4,32	100
	%	100	100	21,8		
<b>Итого</b>	Чел.	<b>726</b>	<b>533</b>	<b>115</b>	<b>4,21</b>	<b>75,8</b>
	%	<b>100</b>	<b>73,4</b>	<b>15,8</b>		

**Результаты защит выпускных квалификационных работ  
специалистов**

(весенний семестр 2016-2017 учебного года)

№№		ВСЕГО		ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
				ОЧНАЯ		ВЕЧЕРНЯЯ и ЗАОЧНАЯ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
<b>1</b>	Принято к защите выпускных квалификационных работ	139	100	139	100		
<b>2</b>	Защищено	138	99,3	138	99,3		
<b>3</b>	Оценки						
	<i>отлично</i>	99	71,2	99	71,2		
	<i>хорошо</i>	29	20,9	29	20,9		
	<i>удовлетворительно</i>	10	7,2	10	7,2		
	<i>неудовлетворительно</i>	1	0,7	1	0,7		
<b>4</b>	Количество дипломов с отличием	25	18,0	25	18,0		
<b>5</b>	Количество выпускных квалификационных работ:						
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	2	1,4	2	1,4		
	- по заявкам предприятий	12	8,6	12	8,6		
	- тема предложена студентом						
<b>6</b>	Рекомендовано:						
	- к опубликованию	32	23,0	32	23,0		
	- к использовать в учебном процессе	16	11,5	16	11,5		
	- к практическому использованию	46	33,1	46	33,1		

**Результаты защит выпускных квалификационных работ  
магистров**

(весенний семестр 2016-2017 учебного года)

№№		ВСЕГО		ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
				ОЧНАЯ		ВЕЧЕРНЯЯ и ЗАОЧНАЯ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Принято к защите выпускных квалификационных работ	924	100	889	96,2	35	3,8
2	Защищено	924	100	889	100	35	100
3	Оценки						
	<i>отлично</i>	716	77,5	689	77,5	27	77,1
	<i>хорошо</i>	167	18,1	162	18,2	5	14,3
	<i>удовлетворительно</i>	41	4,4	38	4,3	3	8,6
	<i>неудовлетворительно</i>						
4	Количество дипломов с отличием	344	37,2	328	36,9	16	45,7
5	Количество выпускных квалификационных работ:						
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	58	6,3	54	6,1	4	11,4
	- по заявкам предприятий	217	23,5	203	22,8	14	40,0
	- тема предложена студентом	178	19,3	173	19,5	5	14,3
6	Рекомендовано:						
	- к опубликованию	170	18,4	161	18,1	9	25,7
	- к использовать в учебном процессе	173	18,7	162	18,2	11	31,4
	- к практическому использованию	177	19,2	163	18,3	14	40,0

**Результаты защит выпускных квалификационных работ  
бакалавров**

(весенний семестр 2016-2017 учебного года)

№№		ВСЕГО		ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
				ОЧНАЯ		ВЕЧЕРНЯЯ и ЗАОЧНАЯ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Принято к защите выпускных квалификационных работ	1232	100	1054	85,6	178	14,4
2	Защищено	1232	100	1054	100	178	100
3	Оценки						
	<i>отлично</i>	724	58,8	646	61,3	78	43,8
	<i>хорошо</i>	350	28,4	299	28,4	51	28,7
	<i>удовлетворительно</i>	158	12,8	109	10,3	49	27,5
	<i>неудовлетворительно</i>						
4	Количество дипломов с отличием	147	11,9	145	13,8	2	1,1
5	Количество выпускных квалификационных работ:						
	- в области фундаментальных и поисковых научных исследований	43	3,5	39	3,7	4	2,2
	- по заявкам предприятий	159	12,9	137	13,0	22	12,4
	- тема предложена студентом	231	18,8	168	15,9	63	35,4
6	Рекомендовано:						
	- к опубликованию	109	8,8	99	9,4	10	5,6
	- к использовать в учебном процессе	181	14,7	141	13,4	40	22,5
	- к практическому использованию	113	9,2	101	9,6	12	6,7

Таблица 29

**Результаты защит выпускных квалификационных работ  
в г. Оренбурге**  
(весенний семестр 2016-2017 учебного года)

№№		ВСЕГО		ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
				очно-заочная		заочная	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Принято к защите выпускных квалификационных работ	204	100	88	43,1	116	56,9
2	Защищено	204	100	88	100	116	100
3	Оценки						
	<i>отлично</i>	76	37	50	57	26	22
	<i>хорошо</i>	78	38	26	30	52	45
	<i>удовлетворительно</i>	50	25	12	13	38	33
	<i>неудовлетворительно</i>						
4	Количество дипломов с отличием	10	5	8	9	2	2

Таблица 30

**Результаты защит выпускных квалификационных работ  
в г. Ташкенте**  
(весенний семестр 2016-2017 учебного года)

№№		ВСЕГО		ФОРМА ОБУЧЕНИЯ			
				ОЧНАЯ		ВЕЧЕРНЯЯ и ЗАОЧНАЯ	
		Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
1	Принято к защите выпускных квалификационных работ	147	100	147	100		
2	Защищено	147	100	147	100		
3	Оценки						
	<i>отлично</i>	88	60	88	60		
	<i>хорошо</i>	45	31	45	31		
	<i>удовлетворительно</i>	14	10	14	10		
	<i>неудовлетворительно</i>						
4	Количество дипломов с отличием	28	19	28	19		

Таблица 31

## Результаты итоговых экзаменов по специальности (направлению)

Специальность, направление	Кол-во сдававших	Отл.	%	Хор.	%	Удов.	%	Неудов.	%	Средний балл
<b>Дипломированные специалисты</b>										
<b>ГигНиГ</b>										
ГГ-21.05.02	58	34	58,6	17	29,3	7	12,1			4,5
<b>РНГМ</b>										
РФ-130401	18	15	83,3	3	16,7					4,8
<b>Бакалавры</b>										
<b>ГигНиГ</b>										
ГЭ-05.03.06	24	20	83,3	4	16,7					4,8
<b>РНГМ</b>										
РБ-21.03.01.01	43	16	37,2	15	34,9	12	27,9			4,1
РН-21.03.01.02	94	60	63,8	20	21,3	14	14,9			4,5
РГ-21.03.01.03	51	41	80,4	10	19,6					4,8
<b>Всего по факультету</b>	<b>188</b>	<b>117</b>	<b>62,2</b>	<b>45</b>	<b>23,9</b>	<b>26</b>	<b>13,8</b>			<b>4,5</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>										
ТС-21.03.01.04	120	42	35,0	52	43,3	26	21,7			4,1
ТП-21.03.01.05	42	25	59,5	16	38,1	1	2,4			4,6
<b>Всего по факультету</b>	<b>162</b>	<b>67</b>	<b>41,4</b>	<b>68</b>	<b>42,0</b>	<b>27</b>	<b>16,7</b>			<b>4,2</b>
<b>ИМ</b>										
МД-15.03.01	19	10	52,6	6	31,6	3	15,8			4,4
МА-15.03.02.01	19	12	63,2	7	36,8					4,6
МО-15.03.02.02	20	8	40,0	12	60,0					4,4
ММ-15.03.02.03	22	19	86,4	3	13,6					4,9
МП-27.03.01	39	17	43,6	22	56,4					4,4
МБ-20.03.01	21	17	81,0	4	19,0					4,8
<b>Всего по факультету</b>	<b>140</b>	<b>83</b>	<b>59,3</b>	<b>54</b>	<b>38,6</b>	<b>3</b>	<b>2,1</b>			<b>4,6</b>
<b>ХТиЭ</b>										
ХО-18.03.01.01	21	16	76,2	4	19,0	1	4,8			4,7
ХТ-18.03.01.02	108	32	29,6	30	27,8	46	42,6			3,9
ХЭ-18.03.02	24	8	33,3	12	50,0	4	16,7			4,2
<b>Всего по факультету</b>	<b>153</b>	<b>56</b>	<b>36,6</b>	<b>46</b>	<b>30,1</b>	<b>51</b>	<b>33,3</b>			<b>4,0</b>
<b>АиВТ</b>										
АИ-12.03.01	23	13	56,5	7	30,4	3	13,0			4,4
АМ-01.03.04	19	11	57,9	6	31,6	2	10,5			4,5
АС-09.03.01	33	26	78,8	4	12,1	3	9,1			4,7
АТ-27.03.04	24	19	79,2	2	8,3	3	12,5			4,7
АЭ-13.03.02	19	5	26,3	13	68,4	1	5,3			4,2
<b>Всего по факультету</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>62,7</b>	<b>32</b>	<b>27,1</b>	<b>12</b>	<b>10,2</b>			<b>4,5</b>
<b>ЭиУ</b>										
ЭМ-38.03.02.01	56	40	71,4	12	21,4	4	7,1			4,6
ЭЭ-38.03.01.01	63	26	41,3	22	34,9	12	19,0	3	4,8	4,1
<b>Всего по факультету</b>	<b>119</b>	<b>66</b>	<b>55,5</b>	<b>34</b>	<b>28,6</b>	<b>16</b>	<b>13,4</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>4,4</b>
<b>ЮР</b>										
ЮР-40.03.01	76	22	28,9	29	38,2	25	32,9			4,0
<b>Всего по факультету</b>	<b>72</b>	<b>31</b>	<b>43,1</b>	<b>40</b>	<b>55,6</b>	<b>1</b>	<b>1,4</b>			<b>4,4</b>

Специальность, направление	Кол-во сдававших	Отл.	%	Хор.	%	Удов.	%	Неудов.	%	Средний балл
<b>МЭБ</b>										
БЭ-38.03.01.02	44	15	34,1	28	63,6	1	2,3			4,3
БМ-38.03.02.02	28	16	57,1	12	42,9					4,6
<b>УВЗО</b>										
ВМ-38.03.02	28	9	32,1	9	32,1	10	35,7			4,0
ВН-21.03.01.05	26	8	30,8	14	53,8	4	15,4			4,2
<b>Всего по факультету</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>31,5</b>	<b>23</b>	<b>42,6</b>	<b>14</b>	<b>25,9</b>			<b>4,1</b>
<b>Филиал в г. Ташкент</b>										
УРБ-21.03.01.01	24	9	37,5	8	33,3	7	29,2			4,1
УРН-21.03.01.02	21	11	52,4	6	28,6	4	19,0			4,3
УРГ-21.03.01.03	44	24	54,5	13	29,5	7	15,9			4,4
УЭЭ-38.03.01	27	14	51,9	10	37,0	3	11,1			4,4
<b>Всего по филиалу</b>	<b>116</b>	<b>58</b>	<b>50,0</b>	<b>37</b>	<b>31,9</b>	<b>21</b>	<b>18,1</b>			<b>4,3</b>
<b>Магистры</b>										
<b>ГиГНиГ</b>										
ГНМ-21.04.01	74	51	68,9	16	21,6	6	8,1	1	1,5	4,6
<b>РНГМ</b>										
РММ-21.04.01	9	9	100,0							5,0
РНМ-21.04.01	185	122	65,9	45	24,3	18	9,7			4,6
<b>Всего по факультету</b>	<b>194</b>	<b>131</b>	<b>67,5</b>	<b>45</b>	<b>23,2</b>	<b>18</b>	<b>9,3</b>			<b>4,6</b>
<b>ПСиЭСТТ</b>										
ТММ-21.04.01	3	3	100,0							5,0
ТНМ-21.04.01	127	85	66,9	27	21,3	14	11,0	1	1,5	4,5
<b>Всего по факультету</b>	<b>130</b>	<b>88</b>	<b>67,7</b>	<b>27</b>	<b>20,8</b>	<b>14</b>	<b>10,8</b>	<b>1</b>	<b>1,5</b>	<b>4,6</b>
<b>ИМ</b>										
МБМ-20.04.01	17	16	94,1	1	5,9					4,9
МТМ-15.04.02	100	73	73,0	21	21,0	6	6,0			4,7
<b>Всего по факультету</b>	<b>117</b>	<b>89</b>	<b>76,1</b>	<b>22</b>	<b>18,8</b>	<b>6</b>	<b>5,1</b>			<b>4,7</b>
<b>ХТиЭ</b>										
ХТМ-18.04.01	106	88	83,0	14	13,2	4	3,8			4,8
ХЭМ-18.04.02	29	13	44,8	11	37,9	5	17,2			4,3
<b>Всего по факультету</b>	<b>135</b>	<b>101</b>	<b>74,8</b>	<b>25</b>	<b>18,5</b>	<b>9</b>	<b>6,7</b>			<b>4,7</b>
<b>АиВТ</b>										
АИМ-12.04.01	13	10	76,9	2	15,4	1	7,7			4,7
АСМ-09.04.01	42	33	78,6	7	16,7	2	4,8			4,7
АТМ-27.04.04	21	14	66,7	7	33,3					4,7
АЭМ-13.04.02	12	8	66,7	4	33,3					4,7
<b>Всего по факультету</b>	<b>88</b>	<b>65</b>	<b>73,9</b>	<b>20</b>	<b>22,7</b>	<b>3</b>	<b>3,4</b>			<b>4,7</b>
<b>ЭиУ</b>										
ЭЭМ-38.04.01	47	35	74,5	9	19,1	3	6,4			4,7
ЭММ-38.04.02	27	25	92,6			2	7,4			4,9
<b>Всего по факультету</b>	<b>74</b>	<b>60</b>	<b>81,1</b>	<b>9</b>	<b>12,2</b>	<b>5</b>	<b>6,8</b>			<b>4,7</b>
<b>МЭБ</b>										
БЭМ-38.04.01	15	15	100,0							5,0
БММ-38.04.02	39	28	71,8	8	20,5	3	7,7			4,6
<b>Всего по факультету</b>	<b>54</b>	<b>43</b>	<b>79,6</b>	<b>8</b>	<b>14,8</b>	<b>3</b>	<b>5,6</b>			<b>4,7</b>
<b>ЮР</b>										
ЮР-40.03.01	28	20	71,4	8	28,6					4,7

Специальность, направление	Кол-во сдававших	Отл.	%	Хор.	%	Удов.	%	Неудов.	%	Средний балл
<b>УВЗО</b>										
ВНМ-21.04.01	28	10	35,7	13	46,4	5	17,9			4,2
ВММ-38.04.02	22	18	81,8	4	18,2					4,8
<b>Всего по факультету</b>	50	28	56,0	17	34,0	5	10,0			4,5

Таблица 32

**Результаты итоговых экзаменов по отдельной дисциплине**

Специальность, направление	Кол-во сдававших	Отл.	%	Хор.	%	Удов.	%	Неудов.	%	Средний балл
<b>Бакалавры</b>										
<b>ЮР</b>										
ЮР-40.03.01 (теория государства и права)	76	25	32,9	36	47,4	15				4,1

**Итоги проведения летних учебных, учебно-ознакомительных и производственных практик 2016-2017 учебного года**

**1. Учебные практики**

Вид практики	Курс	Шифр специальности	Количество студентов (по приказу)	Места проведения практик
Учебная геологическая	1	ГП, ГР, ГЭ, ГФ, ГИ	13	Москва и М.о. с 15.06.2017 по 12.07.2017
	1	ГП, ГР, ГЭ, ГФ, ГИ	162	Республика Крым, г. Алушта, ф-л ГУП РК "Солнечная Таврика" пансионат "Полет" с 15.06 по 07.07 2017 и г. Москва, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина с 08.07 по 12.07.2017
Комплексная геолого-съёмочная	2	ГП, ГР, ГИ	124	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина с 29.06 по 06.07.2017 и Крымский учебно-научный центр имени проф. А.А.Богданова МГУ имени М.В. Ломоносова (Крым, с. Прохладное Бахчисарайского р-на) с 07.07 по 30.07.2017
Учебная экологическая	2	ГЭ	25	УНЦ "Залучье" с 21.06 по 30.06.2017 и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина с 01.07 по 25.07.2017
Учебная полевая геофизическая	2	ГФ	23	Гнездовский археологический комплекс (г. Смоленск) с 13.06 по 30.06.2017 и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина - с 08.06. по 12.06.2017 и с 01.07 по 05.07.2017
Учебная промыслово-геофизическая	2	ГИ	50	УПЦ "Залучье" с 08.06.2017 по 01.07.2017, Сибирский учебный центр "Шлюмберже" (г. Тюмень)- 9 чел., и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина с 2.07 по 05.07.2017г.
Геодезическая	1	ТП, ТН, ТС, ТА, ТВ	144	ОСЛ "Губкинец" с 22.06 по 12.07.2017
	1	ГП, ГР, ГЭ, ГИ	163	ОСЛ "Губкинец" с 13.07 по 26.07.2017
	1	ТП, ТН, ТС, ТА	54	г. Москва с 23.06 по 02.07.2017
	2	ВН	27	г. Москва с 23.06 по 02.07.2017
<b>ВСЕГО</b>			<b>785</b>	

**2. Учебные и учебно-ознакомительные практики**

N п/п	Факультет	Число студентов, прошедших практику (в соответствии с приказами)								
		Всего	в том числе							
			в Москве и Московской области				На выезде			
			всего		в т.ч. в РГУ		всего		в т.ч. по 3-х ст.д.	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
1	РН и ГМ	365	259	71,0	182	49,9	106	29,0	4	1,1
2	ИМ	303	229	75,6	76	25,1	74	24,4	15	5,0
3	ХТ и Э	402	343	85,3	259	64,4	59	14,7	24	6,0
4	А и ВТ	184	184	100	132	72	0	0	0	0
5	Э и У	162	162	100	162	100	0	0	0	0
6	ЮР	110	110	100	110	100	0	0	0	0
7	МЭБ	95	91	95,8	89	93,7	4	4,2	0	0
8	УВЗО	17	17	100	17	100,0	0	0	0	0
<b>Всего по РГУ</b>		<b>1638</b>	<b>1395</b>	<b>85,2</b>	<b>1027</b>	<b>62,7</b>	<b>243</b>	<b>14,8</b>	<b>43</b>	<b>2,6</b>
<b>Всего 2015-2016 уч.г.</b>		<b>1577</b>	<b>1412</b>	<b>89,5</b>	<b>739</b>	<b>46,9</b>	<b>165</b>	<b>10,5</b>	<b>32</b>	<b>2,0</b>

### 3. Производственные практики

N п/п	Факультет	Число студентов, прошедших практику (в соответствии с приказами)														
		Всего	в том числе													
			С группой		Индивидуально				в Москве и Московской области				На выезде			
					всего		в том числе по 3-х стор. дог.		всего		в том числе в РГУ		всего		в том числе по 3-х стор. дог.	
кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	
1	ГНИГ	297	150	50,5	147	49,5	2	0,7	123	41,4	30	10,1	174	58,6	6	2,0
2	РНИГМ	240	145	60,4	95	39,6	3	1,3	64	26,7	37	15,4	176	73,3	11	4,6
3	ПСиЭСТТ	418	197	47,1	221	52,9	55	13,2	217	51,9	7	1,7	201	48,1	67	16,0
4	ИМ	155	79	51,0	76	49,0	5	3,2	85	54,8	12	7,7	70	45,2	16	10,3
5	ХТиЭ	163	109	66,9	54	33,1	5	3,1	57	35,0	6	3,7	106	65,0	7	4,3
6	АиВТ	175	97	55,4	78	44,6	8	4,6	136	77,7	14	8,0	39	22,3	12	6,9
7	ЭиУ	230	63	27,4	167	72,6	0	0	193	83,9	48	20,9	37	16,1	0	0
8	МЭБ	200	90	45,0	110	55,0	0	0	163	81,5	85	42,5	37	18,5	0	0
9	ЮР	210	95	45,2	115	54,8	0	0	199	94,8	80	38,1	11	5,2	0	0
10	магистранты	1017	668	65,7	349	34,3	2	0	802	78,9	320	31,5	215	21,1	3	0
Всего по РГУ		3105	1693	54,5	1412	45,5	80	2,6	2039	65,7	639	20,6	1066	34,3	122	3,9
Всего 2015-2016 уч.г.		3051	1848	60,6	1203	39,4	89	2,9	1876	61,5	754	24,7	1175	38,5	142	4,7

## Результаты Интернет-экзаменов в 2016-2017 учебном году

Цикл дисциплин	Дисциплина	Кол-во студентов, принявших участие	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго
<b>ФЭПО-24 (октябрь 2016 - февраль 2017 г.) и ФЭПО-25 (май-июнь 2017 г.)</b>			
<b>01.03.04 Прикладная математика</b>			
МЕН	Математика	23	87%
	Физика	14	93%
<b>05.03.06 Экология и природопользование</b>			
ГСЭ	Правоведение	16	87%
<b>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</b>			
МЕН	Информатика	48	100%
	Физика	47	70%
<b>12.03.01 Приборостроение</b>			
МЕН	Информатика	23	96%
	Физика	18	78%
<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>			
МЕН	Информатика	20	100%
	Физика	23	78%
<b>15.03.02 Технологические машины и оборудование</b>			
МЕН	Информатика	23	96%
ПД	Безопасность жизнедеятельности	36	100%
ПД	Материаловедение	52	98%
ПД	Технология конструкционных материалов	76	99%
ПД	Метрология, стандартизация и сертификация	54	59%
<b>18.03.01 Химическая технология</b>			
МЕН	Общая и неорганическая химия	18	44%
<b>20.03.01 Техносферная безопасность</b>			
МЕН	Информатика	22	100%
<b>21.03.01 Нефтегазовое дело</b>			
МЕН	Информатика	28	100%
ГСЭ	История	21	100%
<b>21.05.02 Прикладная геология</b>			
ПД	Инженерная графика	19	32%
<b>21.05.03 Технология геологической разведки</b>			
МЕН	Математика	12	58%
<b>27.03.04 Управление в технических системах</b>			
МЕН	Информатика	26	92%
	Физика	23	91%

Цикл дисциплин	Дисциплина	Кол-во студентов, принявших участие	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго
<b>38.03.01 Экономика</b>			
ГСЭ	История	47	100%
	Макроэкономика	23	100%
<b>38.03.02 Менеджмент</b>			
ГСЭ	История	30	100%
<b>40.03.01 Юриспруденция</b>			
ГСЭ	История	72	100%

Таблица 35

### Динамика результатов обучения студентов

Период проведения	Этап	Доля студентов РГУ на уровне обученности не ниже второго	Доля студентов вузов-участников на уровне обученности не ниже второго
октябрь 2014 - февраль 2015	ФЭПО-20	70%	79%
октябрь 2015 - февраль 2016	ФЭПО-22	79%	83%
май-июнь 2016	ФЭПО-23	97%	86%
октябрь 2016 - февраль 2017	ФЭПО-24	65%	88%
май-июнь 2017	ФЭПО-25	92%	90%

Таблица 36

### Итоги участия студентов в Федеральном Интернет-экзамене выпускников бакалавриата (ФИЭБ)

Код направления	Наименование направления	Количество сертификатов по уровням				Всего
		золотой	серебряный	бронзовый	сертификат участника	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	0	0	2	2	4
20.03.01	Техносферная безопасность	4	3	1	2	10
38.03.01	Экономика	1	2	3	6	12
38.03.02	Менеджмент	2	1	4	3	10
40.03.01	Юриспруденция	0	1	2	2	5
<b>Всего</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>41</b>

**Победители Международных и Всероссийских студенческих Интернет-олимпиад 2016-2017 учебного года**

№ п/п	ФИО	Группа	Время проведения	Награда
<b>Открытые международные студенческие Интернет-олимпиады</b>				
<b>Суперфинал открытой международной Интернет-олимпиады по математике (Ариэльский университет, Израиль, 29-30 сентября 2016 г.)</b>				
1	Нгуен Тхе Тиен	ТП-14-03	сентябрь 2016	Бронзовая медаль 3 командное место
2	Фам Дык Туан	ГР-15-07	сентябрь 2016	3 командное место
3	Хоанг Данг Тхиен	ГФ-16-03	сентябрь 2016	3 командное место
<b>ИНФОРМАТИКА</b>				
<i>профиль подготовки "Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"</i>				
4	Малышев Михаил Сергеевич	АС-16-04	март 2017	Серебряная медаль
<b>ИСТОРИЯ РОССИИ</b>				
<i>профиль подготовки "Техника и технологии"</i>				
5	Седляр Алексей Русланович	ГЭ-15-06	октябрь 2016	Серебряная медаль
<b>МАТЕМАТИКА</b>				
<i>профиль подготовки "Техника и технологии"</i>				
6	Фам Дык Туан	ГР-15-07	май 2017	Бронзовая медаль
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</b>				
<i>профиль "Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"</i>				
7	Манин Дмитрий Сергеевич	МО-15-09	март 2017	Серебряная медаль
8	Куранов Владислав Петрович	МО-15-10	март 2017	Серебряная медаль
9	Исхаков Ильназ Гаязович	МД-15-11	март 2017	Бронзовая медаль
<i>профиль "Техника и технологии"</i>				
10	Носачев Анатолий Александрович	РН-15-05	март 2017	Серебряная медаль
11	Ишимбаев Григорий Сергеевич	РН-15-05	март 2017	Серебряная медаль
12	Крюков Дмитрий Павлович	РН-15-05	март 2017	Бронзовая медаль
<b>ФИЗИКА</b>				
<i>профиль подготовки "Техника и технологии"</i>				
13	Фам Тхань Тай	РН-16-03	апрель 2017	Золотая медаль
14	Чан Ле Тьен	ГР-15-07	апрель 2017	Золотая медаль
15	Ле Тхи Ныт Сьонг	ГП-16-09	апрель 2017	Серебряная медаль
<b>ХИМИЯ</b>				
<i>профиль подготовки "Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"</i>				
16	Ботин Андрей Арсеньевич	ХТ-14-01	апрель 2017	Серебряная медаль
17	Савеленко Всеволод Дмитриевич	ХТ-16-05	апрель 2017	Бронзовая медаль
18	Бельшева Дарья Александровна	ХТ-14-05	апрель 2017	Бронзовая медаль

№ п/п	ФИО	Группа	Время проведения	Награда
<i>профиль подготовки "Техника и технологии"</i>				
19	Кушеева Виолетта Сергеевна	ХЭ-15-08	апрель 2017	Золотая медаль
20	Нгуен Тиен Хоанг Шон	РН-15-03	апрель 2017	Серебряная медаль
<b>ЭКОЛОГИЯ</b>				
<i>профиль подготовки "Специализированный (с углубленным изучением дисциплины)"</i>				
21	Абызова Юлиана Александровна	ГЭ-16-06	апрель 2017	Бронзовая медаль
<i>профиль подготовки "Техника и технологии"</i>				
22	Кушеева Виолетта Сергеевна	ХЭ-15-08	апрель 2017	Серебряная медаль
<b>VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ) СТУДЕНЧЕСКАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ОЛИМПИАДА ИННОВАЦИОННОГО ХАРАКТЕРА "ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ"</b>				
<i>профиль подготовки "Сложные экологические системы (математика, информатика, экология)"</i>				
23	Кушеева Виолетта Сергеевна	ХЭ-15-08	декабрь 2016	Серебряная медаль
<i>профиль подготовки "Сложные технические системы (математика, информатика, физика)"</i>				
24	Тогаев Шорех Элмуратович	ХТ-14-01	декабрь 2016	Серебряная медаль

**Победители традиционных Международных, Всероссийских и региональных студенческих олимпиад в 2016-2017 учебном году**

№ п/п	ФИО	Группа	Награда
<b>VIII Международная студенческая олимпиада по математике (ФГАОУ ВО "Ярославский государственный технический университет", г. Ярославль, 3-6 октября 2016 г.)</b>			
1	Лебедев Алексей Юрьевич	ТА-14-07	2 командное место
2	Нгуен Зуи Хоанг	АЭ-14-03	2 командное место
3	Нгуен Хонг Минь	АТ-14-01	2 командное место
4	Садриев Дамир Маннурович	АТ-14-01	2 командное место
<b>4-ая Международная олимпиада университетов северных стран по математике (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, г. Санкт-Петербург, 22-24 апреля 2017 г.)</b>			
5	Беспалов Владислав Евгеньевич	АМ-16-06	3 место в личном первенстве
6	Фам Дык Туан	ГР-15-07	1 место в личном первенстве
<b>Всероссийская студенческая олимпиада по гидравлике (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, 24-26 октября 2016 г.)</b>			
7	Михалкин Владислав Владимирович	РН-14-05	2 командное место
8	Муниров Шамиль Мансурович	РГ-14-08	2 командное место
9	Файзрахманов Галим Гайсович	РГ-14-07	2 командное место 3 место в личном первенстве
10	Чигодаева Елена Владимировна	РГ-14-07	2 командное место
11	Ястребов Павел Викторович	РГ-14-07	2 командное место
<b>Всероссийская студенческая олимпиада "Скважинная добыча нефти" (ФГБОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", г. Пермь, 8-11 ноября 2016 г.)</b>			
12	Калинин Дмитрий Сергеевич	РН-13-06	1 командное место и 1 место в личном первенстве
13	Кузьмин Евгений Андреевич	РН-13-05	1 командное место
14	Мухаметгареев Наиль Газимович	РН-13-04	1 командное место

№ п/п	ФИО	Группа	Награда
<b>Всероссийская студенческая олимпиада "Управление процессом бурения скважин" (ФГБОУ ВО "Тюменский индустриальный политехнический университет", г. Тюмень, 8-11 ноября 2016 г.)</b>			
15	Артемов Артем Юрьевич	РНМ-15-01	2 командное место
16	Даниелян Нарек Геворгович	РНМ-15-01	диплом 2 степени в личном первенстве 2 командное место
17	Потапов Андрей Валерьевич	РНМ-15-01	2 командное место
18	Потысьев Евгений Александрович	РНМ-15-01	2 командное место
<b>XVI Всероссийская студенческая олимпиада по химии нефти (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, г. Москва, 27 - 30 ноября 2016 г.)</b>			
19	Карпунина Ангелина Олеговна	ХТ-13-01	1 командное место 1 место в личном первенстве
20	Кондратенко Андрей Дмитриевич	ХТ-13-02	1 командное место 3 место в личном первенстве
21	Яруллин Никита Раилевич	ХТ-13-05	1 командное место 2 место в личном первенстве
<b>Всероссийская олимпиада студентов по теоретической механике (ФГБОУ ВО "Казанский государственный энергетический университет", г. Казань, 5-9 декабря 2016 г.)</b>			
22	Ишимбаев Григорий Сергеевич	РН-15-05	3 командное место среди национальных исследовательских университетов
23	Крюков Дмитрий Павлович	РН-15-05	3 командное место среди национальных исследовательских университетов
24	Носачев Анатолий Александрович	РН-15-05	3 командное место среди национальных исследовательских университетов
<b>Всероссийская студенческая олимпиада "Общая и неорганическая химия" (ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, 24-26 апреля 2017 г.)</b>			
25	Арасланов Роман Рафаэлевич	ХТ-16-03	1 командное место 3 место в личном первенстве
26	Атласов Валентин Русланович	ХТ-16-01	1 командное место
27	Савеленко Всеволод Дмитриевич	ХТ-16-05	1 командное место 1 место в личном первенстве

№ п/п	ФИО	Группа	Награда
<b>X юбилейная Всероссийская олимпиада студентов "Органическая химия" (ФГБОУ ВО "Казанский национальный исследовательский технологический университет, г. Казань, 2-5 мая 2017 г.)</b>			
28	Ботин Андрей Арсеньевич	ХТ-14-01	3 командное место 2 место в личном первенстве
29	Кушеева Виолетта Сергеевна	ХЭ-15-08	3 командное место
30	Никитина Ирина Вячеславовна	ХТ-15-04	3 командное место
<b>Всероссийская студенческая олимпиада "Детали машин и основы конструирования" (ФГБОУ ВО "Московский политехнический университет ("Московский Политех)", г. Москва, 12-16 мая 2017 г.)</b>			
31	Бондарчук Алена Сергеевна	МО-14-09	2 командное место
32	Володин Дмитрий Дмитриевич	ММ-14-12	2 командное место
33	Карев Антон Викторович	МД-14-11	2 командное место
34	Котов Никита Сергеевич	МА-14-07	2 командное место
35	Плотников Глеб Сергеевич	МА-14-07	2 командное место
36	Пушкарев Георгий Сергеевич	ММ-14-12	2 командное место
37	Садилев Илья Михайлович	ММ-14-12	2 командное место
38	Седавных Дмитрий Николаевич	МА-14-07	2 командное место
39	Сергеев Николай Викторович	МО-14-09	2 командное место
40	Тиунова Елизавета Дмитриевна	ММ-14-12	2 командное место
41	Фролов Максим Игоревич	МА-14-07	2 командное место
42	Хоменко Софья Станиславовна	ММ-14-12	2 командное место
<b>Всероссийская студенческая олимпиада по физике (Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, г. Москва, 15-17 мая 2017 г.)</b>			
№ п/п	ФИО	Группа	Награда
43	Коноплева Виктория Сергеевна	РФ-15-09	3 командное место
44	Фам Тхань Тай	РН-16-03	3 командное место
45	Чан Ле Тьен	ГР-15-07	3 командное место

№ п/п	ФИО	Группа	Награда
<b>Московская городская олимпиада по математике для студентов технических вузов (ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский университет "Московский институт электронной техники", г. Зеленоград, 9 апреля 2017 г.)</b>			
46	Беспалов Владислав Евгеньевич	АМ-16-06	2 место в личном первенстве 3 командное место
47	Гедола Анна	РН-16-06	3 командное место
48	Данг Зуи Дат	ГФ-16-03	3 место в личном первенстве 3 командное место
49	Дюльманов Ильдар	РФ-16-09	3 командное место
50	Животовский Андрей	РФ-16-09	3 командное место
51	Магафуров Эмиль	РН-16-05	3 командное место
52	Моргаленко Дарья	АМ-16-06	3 командное место
53	Нгуен Зуи Хоанг	АЭ-14-03	3 командное место
54	Нгуен Тиен Хоанг Шон	РН-15-03	3 командное место
55	Нгуен Тхе Тиен	ТП-14-03	3 командное место
56	Нгуен Хонг Минь	АТ-14-01	3 место в личном первенстве 3 командное место
57	Фам Дык Туан	ГР-15-07	3 командное место
58	Фан Ньят Минь	ГИ-15-05	3 место в личном первенстве 3 командное место
59	Хоанг Данг Тхиен	ГФ-16-03	3 командное место
<b>Московская городская студенческая олимпиада по теоретической механике (ФГБОУ ВО "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)", г. Москва, 21 мая 2017 г.)</b>			
№ п/п	ФИО	Группа	Награда
60	Гедола Анна Сергеевна	РН-16-06	3 командное место
61	Ишимбаев Григорий Сергеевич	РН-15-05	3 командное место
62	Крюков Дмитрий Павлович	РН-15-05	3 командное место
63	Носачев Анатолий Александрович	РН-15-05	3 командное место
64	Чан Динь Дык	РФ-16-09	3 командное место