

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ОТЧЕТ

о самообследовании
Кубанского государственного
аграрного университета
в 2013 году

Краснодар

2014



Кубанский государственный аграрный университет

•1922•





Содержание

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	6
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	19
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	30
5	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	34
6	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	41
7	РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	44



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кубанский государственный аграрный университет (до января 1991 года – Кубанский сельскохозяйственный институт) организован в марте 1922 года. Университет функционирует в системе Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, которое является его учредителем.

Полное официальное наименование вуза – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный аграрный университет», сокращенное – Кубанский ГАУ.

Университет располагается по адресу: 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, д.13.

Миссия университета – фундаментальная подготовка высокоинтеллектуальных специалистов с прочными практическими навыками, готовых взять на себя ответственность за социальные и экономические изменения в аграрном секторе страны, стабилизировать на высоком уровне производство экологически безопасной аграрной продукции, обеспечивая реальную продовольственную безопасность России.

Университет, являясь первым инновационным сельскохозяйственным вузом России, выполняет высокую миссию представителя российского аграрного образования в Европейской ассоциации аграрных вузов, опираясь на научно-инновационный и кадровый потенциал, академические традиции.

Цель и задачи развития университета. Глобальной стратегической целью университета является формирование современного научно-образовательного центра, который стал бы кадровым и агротехнологическим лидером в регионе, а по отдельным актуальным направлениям – и в России, обеспечивающим устойчивое воспроизводство специалистов, способных выдерживать конкуренцию на мировых рынках труда и осуществлять трансфер технологий в различные отрасли АПК.

Стратегическими задачами вуза являются:

- развитие по инновационному типу, предполагающее использование в учебном процессе результатов, проводимых на высоком уровне



научных исследований, инновационный подход ко всем сферам деятельности вуза, обеспечивающий в конечном счете устойчивое развитие региона;

- совершенствование процессов социального и культурного развития макрорегиона, заключающееся в подготовке высококвалифицированных и интеллектуально развитых кадров, владеющих стратегиями самостоятельного поиска и навыками работы в команде, обладающих чувством ответственности;
- поддержка эффективности основных отраслей АПК и экономики региона, выражающаяся в подготовке для этих отраслей высококвалифицированных кадров;
- развитие и повышение эффективности научно-инновационной деятельности за счет создания организационных, кадровых и материально-технических условий для выполнения фундаментальных исследований, создания объектов интеллектуальной собственности для реализации их на коммерческой основе и трансфера технологий;
- проведение фундаментальных и прикладных исследований по направлениям, входящим в Перечни приоритетных направлений развития науки и техники, критических технологий, а также технологий, учитывающих специфику развития регионов Южного федерального округа;
- создание условий для академической мобильности обучающихся, преподавателей и научных работников, интеграции университета в мировое образовательное и научное пространство с целью экспорта образовательных услуг и технологий;
- комплексное изучение проблем АПК с целью разработки региональной политики, предполагающей обеспечение в его отраслях высокоэффективных коммуникаций и информационного обмена, внедрение высоких технологий;
- создание условий для более эффективного взаимодействия региона со странами ближнего и дальнего зарубежья, в том числе в сфере образования, науки и культуры, поддержка позиции России как лидера юго-восточного сектора мирового сообщества;
- повышение финансовой устойчивости университета.



2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Обучение осуществлялось в соответствии с требованиями государственных и федеральных образовательных стандартов, и разработанных на их основе образовательных программ по направлениям подготовки и профилям.

Учебный процесс для обучающихся по всем реализуемым программам обеспечивали 83 кафедры на 26 факультетах. В настоящее время в вузе обучается 18264 студента, в том числе 12278 – по очной форме обучения, 5986 – по заочной. На бюджетной основе по укрупненной группе специальностей «Сельское и рыбное хозяйство» обучается более половины приведенного контингента.

В целом подготовка в университете ведется по 12 укрупненным группам специальностей и направлений. Реализуется 76 лицензированных образовательных программ высшего профессионального образования, в том числе по 30 специальностям:

- 020801 Экология (ГОС II)
- 030501 Юриспруденция (ГОС II)
- 080101 Экономическая безопасность (ФГОС III)
- 080102 Мировая экономика (ГОС II)
- 080105 Финансы и кредит (ГОС II)
- 080107 Налоги и налогообложение (ГОС II)
- 080109 Бухгалтерский учёт, анализ и аудит (ГОС II)
- 080502 Экономика и управление на предприятии АПК (ГОС II)
- 080504 Государственное и муниципальное управление (ГОС II)
- 080507 Менеджмент организации (ГОС II)
- 080801 Прикладная информатика (по отраслям) (ГОС II)
- 110201 Агрономия (ГОС II)
- 110202 Плодоовощеводство и виноградарство (ГОС II)
- 110301 Механизация с.-х. (ГОС II)
- 110302 Электрификация и автоматизация с.-х. (ГОС II)
- 110305 Технология производства и переработки с.-х. продукции (ГОС II)
- 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза (ГОС II)



- 111201 Ветеринария (ГОС II)
 - 111801 Ветеринария (ФГОС III)
 - 120301 Землеустройство (ГОС II)
 - 120302 Земельный кадастр (ГОС II)
 - 140211 Электроснабжение (ГОС II)
 - 190109 Наземные транспортно-технологические средства (ФГОС III)
 - 190601 Автомобили и автомобильное хозяйство (ГОС II)
 - 230201 Информационные системы и технологии (ГОС II)
 - 270102 Промышленное и гражданское строительство (ГОС II)
 - 270114 Проектирование зданий (ГОС II)
 - 271101 Строительство уникальных зданий и сооружений (ФГОС III)
 - 280301 Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения (ГОС II)
 - 280401 Мелиорация, рекультивация и охрана земель (ГОС II)
- по 33 направлениям бакалавриата:
- 020800 Экология и природопользование (ГОС II)
 - 022000 Экология и природопользование (ФГОС III)
 - 030500 Юриспруденция (ГОС II)
 - 030900 Юриспруденция (ФГОС III)
 - 080100 Экономика (ФГОС III)
 - 080100 Экономика (ГОС II)
 - 080200 Менеджмент (ФГОС III)
 - 080500 Менеджмент (ГОС II)
 - 080500 Бизнес-информатика (ФГОС III)
 - 081100 Государственное и муниципальное управление (ФГОС III)
 - 110100 Агрохимия и агропочвоведение (ФГОС III)
 - 110100 Агрохимия и агропочвоведение (ГОС II)
 - 110200 Агрономия (ГОС II)
 - 110400 Агрономия (ФГОС III)



- 110300 Агроинженерия (ГОС II)
 - 110800 Агроинженерия (ФГОС III)
 - 110400 Зоотехния (ГОС II)
 - 111100 Зоотехния (ФГОС III)
 - 110500 Садоводство (ФГОС III)
 - 111300 Садоводство (ГОС II)
 - 110900 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (ФГОС III)
 - 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза (ФГОС III)
 - 120700 Землеустройство и кадастры (ФГОС III)
 - 140400 Электроэнергетика и электротехника (ФГОС III)
 - 190600 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (ФГОС III)
 - 221700 Стандартизация и метрология (ФГОС III)
 - 230400 Информационные системы и технологии (ФГОС III)
 - 230700 Прикладная информатика (ФГОС III)
 - 260100 Продукты питания из растительного сырья (ФГОС III)
 - 260200 Продукты питания животного происхождения (ФГОС III)
 - 270100 Строительство (ГОС II)
 - 270800 Строительство (ФГОС III)
 - 280100 Природообустройство и водопользование (ФГОС III)
- и по 13 направлениям магистратуры:
- 022000 Экология и природопользование (ФГОС III)
 - 030900 Юриспруденция (ФГОС III)
 - 080100 Экономика (ФГОС III)
 - 080200 Менеджмент (ФГОС III)
 - 110100 Агрохимия и агро-почвоведение (ФГОС III)
 - 110400 Агрономия (ФГОС III)
 - 110500 Садоводство (ФГОС III)
 - 110800 Агроинженерия (ФГОС III)
 - 111100 Зоотехния (ФГОС III)
 - 230700 Прикладная информатика (ФГОС III)



- 260100 Продукты питания из растительного сырья (ФГОС III)
- 270800 Строительство (ФГОС III)
- 280100 Природообустройство и водопользование (ФГОС III)

По всем реализуемым образовательным программам разработаны и утверждены учебные планы в соответствии с требованиями действующих образовательных стандартов.

В прошедшем учебном году университет прошел государственную аккредитацию по 14 заявленным образовательным программам: двум ООП бакалавриата, двум ООП специалитета, десяти ООП магистратуры. Так, открыты новые образовательные программы по специальностям, востребованным рынком труда: «Строительство уникальных зданий и сооружений», «Экономическая безопасность», шесть образовательных программ по подготовке магистров. Всего по университету в рамках 12 укрупненных групп направлений велась подготовка по 76 основным образовательным программам бакалавриата, магистратуры и специалитета.

Создано три специализированных учебных центра, оснащенные современным технологическим оборудованием компаний ТехноНИКОЛЬ, SAC, Big Dutchman, парк сельскохозяйственной техники пополнился оборудованием компаний CLAAS, AMAZONE, John Deere.

По итогам 2012-13 учебного года успеваемость студентов в университете составила 95,1 %, что сравнимо с предыдущем учебным годом. Самая высокая успеваемость студентов – на уровне 99,8-97,8 % – отмечена на факультетах перерабатывающих технологий, энергетики и электрификации, защиты растений. Средний балл по университету составил 4,04. Наивысшие баллы успеваемости по биологическим специальностям были на факультетах защиты растений – 4,3, перерабатывающих технологий – 4,17; среди инженерных факультетов: на инженерно-архитектурном – 4,12, а среди экономических: на факультете финансов и кредита – 4,22, факультете налогов и налогообложения – 4,12, на экономическом факультете – 4,1.

Государственные комплексные экзамены по очной форме обучения за отчетный период сдавали 2839 человек:

- специалисты – 2402 студента, из них оценку «отлично» получили 866 человек (36 %), «хорошо» - 920 человек (38,6 %), «удовлетворительно» - 611 человек (25,2 %), «неудовлетворительно» 5 человек (0,2 %).



Средний балл экзаменовавшихся составил 4,13, что несколько выше результатов предыдущего учебного года;

- бакалавры – 333 студента, из них на оценку «отлично» сдали 166 человек (49,9 %), «хорошо» – 96 человек (28,8 %), «удовлетворительно» – 71 человек (21,3 %). Средний балл экзаменовавшихся составил 4,3;

- магистры -104 человека, из них на оценку «отлично» сдали 79 человек (75,9%), «хорошо» - 24 человека (23,1%), «удовлетворительно» – 1 человек (1%),средний балл экзаменовавшихся составил 4,8.

Выполнение и защита работ и проектов распределилось следующим образом:

- специалисты – 2345 человек, средний балл – 4,36. Количество выпускных квалификационных работ, защищенных с оценкой «отлично» - 1144 (48,8%), что на 0,6% выше показателя предыдущего года;

- бакалавры – 363 человека; средний балл – 4,4 . Количество выпускных квалификационных работ, защищенных с оценкой «отлично» - 201 (55,4%);

- магистры – 128 человек, средний балл – 4,85. Из них 118 человек (92,1%) защитили магистерские диссертации с оценкой «отлично».

Наивысший средний балл защиты дипломных работ у специалистов был на факультетах: ветеринарной медицины – 5, мировой экономики – 4,9, агрохимии и почвоведения, защиты растений – 4,7. На агрономическом, инженерно-архитектурном, зоотехнологии и менеджмента, финансов и кредита, перерабатывающих технологий средний балл составил от 4,55 до 4,6.

Наивысший средний балл защиты дипломных работ у бакалавров был на факультетах: финансы и кредит – 4,87, защита растений – 4,8, зоотехнологии и менеджмента – 4,54, юридическом, экономическом, налогах и налогообложении он составил 4,5.

При защите магистерских диссертаций наивысший средний балл был на факультетах: агрономическом, защите растений, зоотехнологии и менеджмента, механизации, финансы и кредит, управления, прикладная информатика.

Реализации образовательной и научно-методической деятельности на высоком уровне способствует действующая в университете система менеджмента качества. В ходе планового надзорного аудита ассоциацией по



сертификации «Русский Регистр» отмечено высокая результативность СМК университета.

В качестве сильных сторон вуза группа аудиторов отметила оперативность реагирования университета на новые нормативно-правовые документы в области образования и науки, эффективность взаимодействия с работодателями, хорошую техническую оснащенность учебного процесса, высокие результаты научно-инновационной деятельности, информационную открытость вуза, высокий уровень методического обеспечения развития СМК и внутренних экспертов-аудиторов, результативность внутренних аудитов. По результатам проверки значительных несоответствий требованиям международного стандарта выявлено не было, а сертификат соответствия СМК университета был переоформлен сроком до 9 ноября 2015 года.

В 2013 году преподавателями университета издано 19 учебников (объем 468 п. л.). За этот же год опубликовано 176 учебных пособий (объем 1760 п. л.). Кроме того, за прошедший год издано 387 наименований учебно-методической литературы, общим объемом около 1500 п.л.

Во исполнение Постановления Правительства РФ № 945 от 18.11.2011 года «О порядке совершенствования стипендиального обеспечения обучающихся в федеральных государственных образовательных учреждениях высшего профессионального образования» в университете была разработана процедура назначения повышенных государственных стипендий студентам, имеющим достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности. Обладателями этих стипендий являются 321 студент.

В соответствии с постановлением Правительства РФ № 679 от 02.07.2012 года «О повышении стипендии нуждающимся студентам I-II курсов ФГБОУ ВПО, обучающимся на «4» и «5» и приказом Министерства образования и науки РФ от 06.08.2012 года № 591 «Об утверждении критериев отнесения студентов первого и второго курсов федеральных государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста и имеющим оценки успеваемости «хорошо» и



«отлично» к категории нуждающихся» 77 студентам университета назначены стипендии, размер которых составляет не менее 6307 рублей в месяц.

Одним из показателей качества обучения являются именные стипендии, назначаемые за выдающиеся результаты в обучении, науке и общественной жизни. В 2013 году в университете выплачивались следующие именные стипендии:

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;
- Ученого совета университета;
- Администрации Краснодарского края для талантливой молодежи;
- Администрации Краснодарского края им. академика И.Т. Трубилина для талантливой молодежи;
- «Союза строителей Кубани»;
- Федерального фонда содействию жилищного строительства;
- ООО «Филип Моррис сейлз энд маркетинг»;
- ООО «Сингента»;
- компании БАЭР;
- «Ключавто»;
- ОАО «Россельхозбанк»;
- фонда «Вольное дело»;
- компании «Прайсвотерхауз»;
- специальная молодежная стипендия администрации Краснодарского края;
- банка «Центр-инвест» и Фонда целевого капитала «Образование и наука ЮФО»;
- «Краснодарзооветснаб».

Обладателями именных стипендий в университете являются 170 человек.

На основании письма Минобразования России ректорам подведомственных высших учебных заведений от 16.07.2001 г. № 39-56-56ин/39-20 «О создании центров содействия занятости учащейся молодежи и трудо-



устройству выпускников учреждений профессионального образования» в Кубанском ГАУ был создан «Центр содействия трудоустройству выпускников и профориентационной работы» (далее – Центр). Задача Центра – содействие студентам и выпускникам вуза в трудоустройстве, а также подбор необходимых кадров для предприятий и учреждений.

С целью организации временной, сезонной и постоянной занятости студентов и выпускников Центром ведется информационная деятельность путем размещения вакансий на сайте университета и информационных стендах.

Центром и представителями ГБУ КК «Молодежный кадровый центр» при Департаменте молодежной политики Краснодарского края на базе университета проводятся семинары для студентов выпускных курсов по вопросам самопрезентации и профориентации.

Для студентов были организованы деловые игры с участием ряда компаний-работодателей. Такие мероприятия способствуют повышению предпринимательской активности молодежи, позволяют получить информацию о возможностях открытия собственного дела и решить вопрос трудоустройства. В целом это способствует формированию экономической независимости молодых людей.

Кроме того, на протяжении всего учебного года для студентов организуются встречи с работодателями, как на территории университета (14 встреч), так и непосредственно на предприятиях (39 встреч).

Особое внимание уделяется организации участия студентов в ярмарках вакансий рабочих мест. В ходе таких мероприятий можно познакомиться с компаниями, принимающими на работу молодых специалистов; оставить свое резюме и пройти собеседование с менеджерами по персоналу; выбрать место для стажировки, практики, будущей работы; больше узнать об особенностях корпоративной культуры и кадровой политике компаний; получить из первых рук объективную информацию о рынке труда.

В течение года по согласованию с муниципальными образованиями края на территории университета проводятся дни районов. В ходе этих мероприятий руководство района и передовые предприятия АПК демонстрируют свои возможности и условия трудоустройства для выпускников.



Сориентироваться студентам и выпускникам на рынке труда поможет методическое пособие «Рекомендации по трудоустройству», разработанное Центром. В методичке освещены такие вопросы как поиск работы, правила составления резюме, телефонный звонок работодателю, собеседование, причины отказа в приеме на работу.

Центр продолжает работу по совершенствованию электронной базы анкет выпускников с целью предоставления сведений работодателям для закрытия имеющихся вакансий и формирования кадрового резерва. Совместно с администрацией Краснодарского края ведется формирование банка вакансий АПК.

В 2013 году общее количество выпускников по очной форме обучения составило 3089 человек (с учетом филиалов). Из них:

- трудоустроено – 2683 человек, или 86,9%;
- призваны в ряды Вооруженных сил РФ – 135 человек, или 4,4%;
- продолжили обучение в аспирантуре – 40 человек, или 1,3%;
- продолжили обучение в магистратуре – 202 человек, или 6,5%;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 11 человек, или 0,4%;
- не трудоустроено – 18 человек, или 0,6%.

Из общего числа выпускников очной формы обучения 1621 человек, или 52,5 % обучались за счет средств федерального бюджета.

Следует отметить, что свыше 70% выпускников трудоустроились на предприятиях агропромышленного комплекса и только 0.3% (5 человек) состоят на учете в службе занятости нашего региона.

В рамках реализации комплексной автоматизированной системы «Электронный университет» внедрены программные комплексы «Расписание занятий», «Отчет кафедры», «Учет контрольных и курсовых работ», «Система мониторинга посещаемости занятий», «Электронные ведомости».

Проведено полное переоборудование и модернизация учебных лабораторий факультетов агрохимии и почвоведения и защиты растений на сумму более 42 млн рублей.

Создан образовательный портал, на котором размещаются учебно-методические пособия, обеспечено подключение к внешним электронным



библиотечным системам. Открыты авторизованные учебные центры компаний Microsoft, Cisco, EMC.

Наличие книжного фонда, соответствующего как по качественному, так и количественному составу запросам студентов, профессорско-преподавательского состава, сотрудников вуза и других категорий читателей является важнейшей составляющей учебного процесса. К настоящему времени фонд библиотеки обновлен и составляет более 1 миллиона экземпляров.

Ежегодно фонд библиотеки пополняется на сумму более 6,5 млн руб. (с учетом периодических и электронных изданий). Производится подписка на периодические издания в количестве 300 наименований, включающих отраслевые, массовые, центральные и местные издания. За 2013 год поступило 27000 экземпляров книг.

Диапазон комплектования фонда библиотеки очень разнообразен. Приоритеты в комплектовании учебного фонда определяются требованиями Государственного образовательного стандарта.

Степень новизны учебной литературы составляет по циклам общепрофессиональных и специальных дисциплин – 70 %.

Читателей по единому учету в библиотеке – 21 000, из них 18 600 студентов.

С 1995 г. ведется электронный каталог, на 01.01.13 г. введено 37 тыс. библиографических записей, всего в 2013 году введено 1822 записи.

В автоматическом режиме оформляется подписка на периодические издания и учет читателей и посещений читальных залов.

В библиотеке работает 62 компьютера, которые подключены к сети Интернет. Имеется доступ к виртуальному читальному залу РГБ, Elsevier. Приобретены ЭБС «Руконт», ЭБС «IPRbook», читатели могут воспользоваться электронными реферативными журналами ВИНТИ и ЦНСХБ. Работает правовая система «Гарант», «Консультант плюс».

Продолжается работа по созданию полнотекстовой базы редкого фонда. В 2013 году более 230 изданий размещено на сайте университета.

Издано четыре научно-вспомогательных указателя (биобиблиография ученых вуза), ведется работа по переводу в электронный вид картотеки работ сотрудников.



Справочно-информационная работа ведется в режиме избирательно-го распространения информации по 23 темам.

В 2012 году университет подтвердил сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ИСО 9001–2008 в системе сертификации «Русский регистр», а в 2013 году – успешно прошел очередной надзорный аудит.

С целью внедрения механизмов прямого участия студентов университета в процедурах оценки качества образования была создана студенческая комиссия по качеству, которая приняла активное участие:

- в семинарах и мероприятиях университета по вопросам СМК;
- разработке анкет удовлетворенности студентов, сборе данных по проводимым социологическим опросам удовлетворенности заинтересованных сторон университета;
- сборе предложений от студентов по улучшению качества образовательного процесса.

В целях повышения результативности инновационной деятельности университета и внедрения принципов управления проектами, реализуемыми в университете было разработано и введено в действие Пл КубГАУ 1.6.1 – 2013 «Управление проектами» (версия 1.0)

В университете пристальное внимание уделяется оптимизации документов по аудитам, совершенствованию методов аудита, усилению роли компетентности экспертов-аудиторов и процесса оценки деятельности по аудиту. В связи с этим разработана и введена в действие новая версия документированной процедуры ДП КубГАУ 1.8.1 – 2010 «Внутренние аудиты».

В целях повышения результативности процессного подхода, в части описания процессов были внесены изменения в процессную модель СМК, разработаны информационные карты процессов «Проектирование и разработка основных образовательных программ» и «Реализация основных образовательных программ» по магистерским направлениям подготовки.

Проведены следующие социологические исследования удовлетворенности:

- магистрантов обучением в университете.
- сотрудников административных подразделений университета
- бакалавров обучением в университете.



В прошедшем году также продолжалось информирование заинтересованных сторон о функционировании СМК через раздел «Менеджмент качества» web-сайта университета, был запущен раздел «Новости СМК».

Кафедры университета имеют высокий научно-педагогический потенциал. В 2013 году общая численность состава ППС по университету составила 1163 человека. Среди них кадры высшей квалификации: профессора, доктора наук – 249 человек, кандидаты наук, доценты – 561 человек. Среди преподавателей, ведущих занятия 7 академиков и 4 члена-корреспондента РАСХН, 16 заслуженных деятелей науки Российской Федерации, 34 почетных работников высшего профессионального образования Российской Федерации, 6 заслуженных работников высшей школы Российской Федерации, 5 заслуженных строителей Российской Федерации, 5 заслуженных работников сельского хозяйства Российской Федерации, 5 заслуженных юристов Российской Федерации, 77 заслуженный деятель науки Кубани, 5 заслуженных ветврача Кубани, 3 заслуженных архитектора Кубани, 6 заслуженных экономистов Кубани.

Рост количества преподавателей высшей квалификации обеспечивается в основном за счет подготовки собственных кадров.

Для повышения квалификации преподавателей университета, стаж педагогической деятельности которых не превышает трех лет, в университете на протяжении многих лет работает Школа молодого преподавателя. В отчетном году ее слушателями были 46 человек.

Повышение квалификации ППС в университете осуществляется путем обучения на курсах или стажировки на передовых предприятиях АПК, в ведущих вузах и научно-исследовательских учреждениях. В отчетном году повысили квалификацию 397 человек, или 33,7% от общей численности ППС, что превышает нормативный показатель. Из них 175 человек прошли стажировку в вузах г. Краснодар; 35 человек – в НИИ г. Краснодар и Краснодарского края; 85 человек – в вузах Российской Федерации; 18 человек – в вузах и учреждениях дальнего зарубежья; остальные повышали квалификацию на предприятиях АПК, в банках и налоговых службах г. Краснодар, в Законодательном собрании Краснодарского края, федеральных органах исполнительной власти, судах и т. д.



За отчетный период в университете прошли стажировку 130 преподавателей из 7 аграрных вузов Российской Федерации, в том числе Саратовского ГАУ, Ставропольского ГАУ, Кабардино-Балкарской ГСХА и др.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 45 лет, при этом средний возраст заведующих кафедрами – 57 лет, профессоров – 58 лет, доцентов – 43 года, старших преподавателей – 40 лет, ассистентов – 30 лет.



3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном году дальнейшее развитие научной и инновационной деятельности в университете осуществлялось в соответствии с законодательными документами, принятыми Правительством Российской Федерации и руководством Краснодарского края, а также согласно «Программе развития Кубанского государственного аграрного университета на период до 2020 года».

Продолжилось совершенствование инновационной инфраструктуры вуза: значительно расширилась информационно-коммуникационная сеть, кроме учебных корпусов все общежития обеспечены беспроводным свободным доступом к сети Интернет. Университет подключен к трем электронным библиотекам, двум информационно-справочным системам и к базам зарубежных научных публикаций Scopus и ScienceDirect.

Поддержание высокого уровня научной деятельности в университете обеспечивает достаточно мощная научно-исследовательская и инновационная инфраструктура, которая постоянно развивается и совершенствуется в соответствии с принятым в вузе «Положением о научно-исследовательской и инновационной деятельности». Ее основу составляют два научно-исследовательских института – прикладной и экспериментальной экологии и биотехнологии и сертификации пищевой продукции. В состав последнего входит учебно-лабораторно-производственный комплекс «Технолог» и сертифицированная испытательная лаборатория «Центр качества пищевых продуктов». Важными элементами научно-инновационной инфраструктуры университета являются:

- ботанический сад;
- два высокорентабельных учебно-опытных хозяйства, имеющие статус агротехнопарков;
- учебно-научно-производственный российско-датский свиноводческий комплекс «Пятачок»;
- опытное поле с набором импортной сельхозтехники и научно-исследовательской станцией европейского типа, построенной в рамках совместного научного проекта Кубанского ГАУ и фирмы «Сингента»;
- Центр искусственного климата;



- Центр информационных технологий;
- Центр научно-технического творчества молодежи «Агроуниверситет»;
- Центр трансфера технологий;
- студенческое проектно-конструкторское бюро;
- лаборатория тепловизионных технологий.

В научной деятельности участвуют практически все преподаватели и студенты, а координируют эту работу заместители деканов по научно-исследовательской работе и сотрудники, ответственные за НИР на кафедрах.

Общий объем средств, привлеченных для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, составил 177,90 млн руб., в том числе финансирование фундаментальных научных исследований составило 20,68 млн, прикладных НИР – 90,25 млн и разработок – 80,63 млн руб.

На конкурсной основе в рамках краевой целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» из краевого бюджета университет получил 4,48 млн руб. За счет международных программ и грантов вузом получено 22,49 млн руб.

В 2013 году ученые университета вели активную научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и внедренческую деятельность на основе хозяйственных договоров. Такие договоры с сельскохозяйственными предприятиями, учреждениями и организациями заключались практически по всем направлениям аграрного производства. Кроме того, научно-исследовательские и внедренческие работы велись на промышленных предприятиях и в области строительства. Хозяйственных договоров о внедрении и сопровождении разработок ученых университета с предприятиями края в 2013 году заключено на сумму 106,534 млн руб.

ОСНОВНАЯ ТЕМАТИКА НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Согласно тематическому плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2011 – 2015 годы, в отчетном году усилия научных школ университета были сконцентрированы на работе в нескольких важнейших направлениях.



По инженерной тематике:

- совершенствование ресурсосберегающих машинных технологий, надежности машин и использования машинно-тракторного парка;
- обоснование и разработка комплексных мелиораций для устойчивого развития земель, сельскохозяйственных ландшафтов, повышения надежности технических средств на мелиоративных системах водоснабжения и водоотведения;
- разработка современных технологий, обеспечивающих повышение эффективности и экологичности, энерго- и ресурсосбережения объектов строительства;
- теоретическое обоснование и практическая реализация энергосберегающего оборудования, электротехнологий и систем автономного электро- и теплоснабжения сельскохозяйственных потребителей с использованием возобновляемых источников энергии.

По агрономической тематике:

- разработка теоретических основ и приемов сохранения и повышения почвенного плодородия на основе ресурсосберегающих и экологически чистых технологий;
- разработка физиолого-биохимических основ повышения урожайности и фитосанитарной оптимизации возделывания основных сельскохозяйственных культур;
- разработка технологий выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте;
- совершенствование сортимента виноградных насаждений и технологий производства винограда и посадочного материала;
- селекция высокопродуктивных сортов риса и ячменя.

В области переработки сельскохозяйственной продукции:

- совершенствование и разработка биотехнологических и комплексных технологий переработки сельскохозяйственной продукции;
- разработка способов получения и использования экологически безопасных функциональных кормовых и пищевых концентратов и добавок на основе ресурсосберегающих биотехнологий.

По животноводству и ветеринарии:



- разработка новых методов и способов производства высококачественной продукции животноводства;
- разработка системы лечебно-профилактических мероприятий для с.-х. животных в Краснодарском крае.

По экологии:

- экологический мониторинг территории Краснодарского края;
- разработка методов рекультивации отходов быта и производства;
- мониторинг территорий и водных акваторий, расположенных в зоне строительства олимпийских объектов в г. Сочи.

По экономике:

- повышение устойчивости и эффективности сельскохозяйственного производства в регионе и стабильное развитие сельских территорий.

Внедрение результатов НИР. Системный подход во внедрении инновационных технологий и научных разработок ученых КубГАУ в реальный сектор экономики обеспечивает Центр трансфера технологий (ЦТТ), в который, кроме сотрудников университета, вошли руководитель Кубанского ИКЦ, председатель АККОР, представители Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Центром трансфера технологий университета в 2013 году проделана большая работа по внедрению и тиражированию научно-технических разработок, востребованных сельскохозяйственными товаропроизводителями Краснодарского края.

В рамках краевых целевых программ по развитию сельского хозяйства и регулированию рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае, ученые университета выполняли научно-исследовательские работы по 10 контрактам, заключенным с Министерством сельского хозяйства Краснодарского края. Исследования велись в области растениеводства, животноводства, механизации, электрификации, гидромелиорации и экономики сельского хозяйства.

На заседаниях ЦТТ рассмотрено более 100 научных разработок, из них паспортизировано 55 (все они подтверждены патентами и авторскими



свидетельствами), и произведена маркетинговая оценка их востребованности. На основании решения Центра трансфера технологий подготовлен очередной ежегодный каталог научных разработок и изобретений, которые рекомендованы для внедрения на сельскохозяйственных предприятиях и в фермерских хозяйствах края. В электронном формате и в виде брошюр каталог находится в информационно-консультационных службах всех муниципальных образований Краснодарского края. По запросам каталог в электронном виде был передан в консультационные службы Белгородской и Липецкой областей, отдельные разработки размещены на сайте Министерства сельского хозяйства РФ.

В настоящее время в крае работает несколько тысяч собственников личных подсобных хозяйств (ЛПХ), нуждающихся в периодических консультациях по отдельным вопросам технологий, но не имеющих возможности содержать узких специалистов. Для внедрения своих разработок в эти формы хозяйствования и оказания консультационных услуг университет в 2013 году продолжил сотрудничество с сельскохозяйственным информационно-консультационным центром Краснодарского края и районными ИКС.

Совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Краснодарского края сотрудниками университета в 2013 году было проведено более 20 семинаров и консультаций по технологиям возделывания основных сельскохозяйственных культур для аграриев всех зон Краснодарского края.

По итогам научно-исследовательской работы учеными университета в 2013 году издано 114 монографий, 195 учебников и учебных пособий, из них – 58 с грифами.

Университет занимает 52-е место в России по числу публикаций в РИНЦ среди высших учебных заведений и первое место по этому показателю среди аграрных вузов. Одним из важнейших показателей также является количество цитирований работ сотрудников университета, по которому занимает 53-е место среди всех вузов России.

Университет продолжил внедрение в производство новых разработок и расширил масштабы внедрения ранее предложенных разработок, оказавших существенное влияние на повышение объемов сельскохозяйственной продукции и ее качество, среди них:



- системы ресурсосберегающего земледелия (автор – профессор Н. Г. Малюга), внедрены в АПК «Ладожское», Усть-Лабинском агрохолдинге, Брюховецком, Выселковском и Ленинградском районах Краснодарского края;
- новые сорта озимого ячменя селекции КубГАУ – зимостойкий сорт Кубагро-1 и высокоурожайный сорт Агродеум проходят государственное испытание, а также начато их предварительное размножение в хозяйствах Краснодарского края;
- проведены работы по экологическому сопровождению строительства объектов зимней Олимпиады в Сочи;
- в рамках сотрудничества с Министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края начата разработка методик использования данных дистанционного спутникового зондирования земель для повышения эффективности растениеводства;
- сорта риса для диетического питания (автор – профессор Г. Л. Зеленский) возделываются в рисоводческих хозяйствах края, продукция используется для лечебного и детского питания;
- 10 сортов-клонов винограда переданы в Госсортоиспытание (автор – профессор Л. П. Трошин), на два сорта получены патенты. Ранее выведенные сорта-клоны винограда профессора Л. П. Трошина культивируются в ООО «Фанагория-Агро», ЗАО «Победа» Темрюкского района, ЗАО АФ «Мысхако» (г. Новороссийск), а продукция используется для производства вин;
- продолжается производство кормовой добавки «Бацелл» (автор – профессор А. И. Петенко) в ООО «Биотехагро», которая поставляется более чем в 200 сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского и Ставропольского краев, Ростовской, Воронежской, Свердловской, Волгоградской, Ленинградской и Московской областях;
- расширено внедрение нового препарата – функционального симбиопре-микса «ЛАД» (автор профессор – А. И. Петенко и др.) в учхозе «Кубань», ООО «Биопрод» (Абинский район), фирме «Луч» (Динской район);
- расширено производство адсорбентно-пробиотического препарата, (сорбента-биoutilizатора аммиака) «Органик СБА» (автор – профес-



сор А. И. Петенко и др.) предприятием ООО МИП «Кормовые концентраты» и налажена его поставка в учхоз «Кубань», ООО «Биопрод» (Абинский район), фирме «Луч» (Динской район);

- осуществляется авторский надзор над технологией оценки качества пищевой продукции, разработанная в сертификационном Центре качества пищевой продукции (автор – профессор Л. В. Донченко), внедрена на фабрике «Кубань» (г. Тимашевск), в компании Sunland (Венгрия);

- инновационная технология выращивания рассады цветов для ландшафтного дизайна (автор – профессор Р. А. Гиш) используется в ООО «Сад-Гигант» Славянского района, а также городах-курортах и здравницах Краснодарского края;

- технология производства крольчатины в малых формах хозяйствования (автор – профессор В. И. Комлацкий) применяется в личных подсобных хозяйствах Краснодарского края;

- автоматизированная система управления особо охраняемых природных территорий (автор – доктор географических наук Л. П. Ярмак) применяется в хозяйствах и организациях Краснодарского края и др.

Ученые кафедры гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения факультета водохозяйственного строительства и мелиорации под руководством профессора Е. В. Кузнецова выполнили проекты современных автоматизированных оросительных систем на площадь свыше 11 тыс. га, из которых в 2013 г. системы уже работали на 1200 га. На этих орошаемых полях аграрии получают по два урожая. Всего хоздоговорных работ на кафедре в отчетном году заключено на сумму 23,34 млн руб.

На инженерно-строительном факультете с 1994 года функционирует лаборатория «Стройэксперт», в которой выполняются работы по определению физико-механических свойств строительных материалов, изделий и конструкций, в том числе и для целей сертификации. Значительная часть работ в отчетном году велась для строительных компаний по определению свойств строительных материалов и конструкций, применяемых для возведения олимпийских объектов в г. Сочи. Общий объем работ составил 4,83 млн руб.

Результаты исследований ученых вуза в 2013 году были доложены более чем на 400 конференциях.



Университет ежегодно на полях учебно-опытного хозяйства «Кубань» проводит День поля, в ходе которого ученые демонстрируют производителям новые технологии в растениеводстве. В 2013 году с посевами новых сортов ячменя, а также с четырьмя многолетними стационарными опытами ознакомились более 800 руководителей и специалистов аграрного сектора.

В отчётном году на опытном поле были впервые показаны возможности технологий точного земледелия, в которых используются данные спутникового мониторинга состояния посевов.

С целью продвижения своих научных разработок за пределами края вуз участвует во многих крупных выставочных проектах в стране и за рубежом. В отчетном году его ученые приняли участие в 35 выставках и конкурсах. По результатам участия получено 2 золотых, 4 серебряных, 4 бронзовых медали. Всего было получено 94 награды.

По итогам участия в XIV Московском международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2013» два проекта ученых университета удостоены наград – золотой, двух серебряных и двух бронзовых медалей.

На 15-ю Всероссийскую агропромышленную выставку «Золотая осень» университет представил четыре научных проекта. Золотой медалью награждён проект «Создание новых экспозиций, баз данных об истории аграрного образования и науки в Кубанском ГАУ». Серебряные медали получили проекты «Эффективное информационное обеспечение Кубани», «Технологии производства хлебобулочных полуфабрикатов с применением криопротектора».

На VIII Саратовском салоне изобретений, инноваций и инвестиций, посвящённом 100-летию высшего аграрного образования, проект «Метод активации стартовых культур низкочастотным электромагнитным воздействием» получил золотую медаль, а проект «Средства малой механизации с нетрадиционными рабочими органами» удостоен бронзовой медали.

Участие студентов в научной и творческой работе продолжают оставаться важнейшей составной частью учебного и воспитательного процесса в университете.



Эта работа начинается с вовлечения школьников в опытническую деятельность в рамках учащихся Кубани, которая уже 25 лет работает при Кубанском ГАУ. В прошедшем году было проведено две выездные сессии МСХА, в работе которых приняли участие более 200 школьников. В мае в университете была проведена юбилейная сессия Малой сельскохозяйственной академии, посвящённая её 25-летию.

Студентами научные исследования выполняются в рамках плана НИР университета на 2011 – 2015 годы и при участии в хоздоговорной тематике, а также по грантам. Научные задания ставятся перед студентами во время прохождения производственной практики и при выполнении курсовых и дипломных работ, а также в процессе работы научных кружков на кафедрах.

Всеми формами НИР охвачено около 90% студентов дневного обучения, которые работают в 93 научных кружках. Научно-исследовательской работой со студентами занимаются 937 преподавателей. В отчетном году по результатам исследований студентами опубликовано 815 научных статей, из них 44 – в изданиях рекомендованных ВАК РФ.

Студенческое проектно-конструкторское бюро выполнило за прошедший год семь проектов на общую сумму 832,4 тыс. руб.

Показателем успешности научно-исследовательской деятельности студентов является результативность их участия в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях.

В прошедшем году они приняли участие в 20 международных, 14 всероссийских, 9 региональных и 64 межвузовских конференциях. Кроме того, студенты приняли участие в трёх международных, 12 всероссийских и 19 вузовских олимпиадах. Молодые ученые участвовали в 13 всероссийских, 13 региональных и 2 международных конкурсах научных работ. Всего за прошедший год молодыми учеными и студентами получено около 500 наград различного достоинства.

В рамках программы «У.М.Н.И.К» в 2013 году от университета молодыми учеными было подано восемь проектов, все они заняли призовые места.

Послевузовское обучение в университете представлено аспирантурой, докторантурой и соискательством ученых степеней кандидата и доктора наук.



Научные исследования выполняются соискателями по наиболее актуальным для региона научным темам, имеющим важное теоретическое и прикладное значение.

Различными формами послевузовского образования охвачено 622 человек, из них:

- 9 докторантов – соискателей ученой степени доктора наук;
- 163 бюджетных аспиранта очной и заочной форм обучения;
- 270 аспирантов, обучающихся на договорной основе.

Обучение аспирантов ведется по 59 специальностям.

В 2013 году аспирантуру окончили 163 человек, защитили диссертацию в срок 56 человек, что составляет 35 % от общего числа. Докторантуру закончили 2 соискателя, один из них защитил диссертацию в срок.

В соответствии с планом приема граждан, обучающихся за счет средств федерального бюджета, в 2013 году в аспирантуру поступило 54 человека: 37 – на очную форму обучения, 17 – на заочную. На коммерческой основе было принято 40 человек: 10 – на очную форму обучения, 30 – на заочную. Аспирантура комплектовалась в основном из выпускников университета, имеющих дипломы с отличием и рекомендованных учеными советами факультетов. Значительная часть поступивших в аспирантуру – выпускники прошлых лет, имеющие стаж работы по специальности.

В университете в отчетном году успешно работали восемь докторских диссертационных советов. Три совета прошли реорганизацию, обусловленную изменением номенклатуры научных специальностей. За отчетный год в советах было защищено пять докторских и 115 – кандидатских диссертаций.

Высокий уровень научных разработок ученых подтверждается патентованием значительного их количества. По уровню изобретательской активности университет, согласно рейтингу Роспатента, в 2011–2013 годах вошел в первую тройку крупнейших патентообладателей страны, по количеству полученных патентов занимает первое место среди аграрных вузов. В 2013 году нашими учеными подано 185 заявок на изобретения, получено 186 патентов, 162 решения о выдаче патентов, 157 свидетельств на базы данных и 44 – на программные продукты. Авторами изобретений стали 234



сотрудника и 144 студента. Университетом заключено девять лицензионных соглашений на использование запатентованных разработок, 57 разработок рассмотрены на НТС всех уровней и рекомендованы к внедрению.



4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность является неотъемлемой составной частью стратегии университета, которая определяется тенденциями развития системы Болонского процесса и членством России в ВТО. Основная цель международной деятельности университета состоит в активной интеграции в международное научно-образовательное пространство. Отчетный год объявлен в вузе годом международного партнерства. Этому событию были посвящены ряд публикаций и репортажей в СМИ регионального и федерального уровня, рубрика в газете «Кубанский госагроуниверситет» и более 54 мероприятий с охватом 14260 человек.

За отчетный период в вузе создана и успешно развивается система международной деятельности, в которой задействованы все факультеты, структурные подразделения университета и НИИ, введен институт ответственных по международной деятельности на факультетах. Общую координацию осуществляет управление по международным и внешним связям.

Приоритетные направления и перспективы развития международной деятельности вуза закреплены в утвержденных основополагающих документах: «Программа развития Кубанского государственного аграрного университета на период до 2020 г.»; «Концепция развития международной деятельности Кубанского ГАУ на период до 2017 г.», утвержденная Ученым советом в феврале 2012 г.

В университете разработано более 50 нормативно-распорядительных документов по работе с иностранными гражданами в области организации профориентационной работы среди иностранных абитуриентов, приема, заселения в общежития, миграционного учета, медицинского обеспечения, а также социокультурной адаптации.

На обучение приняты студенты из 22-х стран: Азербайджан, Абхазия, Украина, Казахстан, Белоруссия, Таджикистан, Туркменистан, Афганистан, Камерун, Китай, Ливан, Сирия и др.

Одним из приоритетных направлений работы с иностранными студентами является их социальная адаптация в студенческой группе, молодежной среде. С этой целью ведется системное патронирование их жизнедеятельности.



Важным этапом в направлении увеличения численности иностранных студентов стало открытие в вузе в сентябре 2013 г. Центра довузовской подготовки по русскому языку как иностранному.

В рамках подготовки высококвалифицированных специалистов, востребованных на мировом рынке труда, данное направление в университете является одним из приоритетных. С 2011 г. в вузе разработана и реализуется «Программа организации международной академической мобильности» с общей суммой финансирования 2,1 млн руб.

В вузе наблюдается устойчивая положительная динамика роста численности студентов и ППС – участников международных образовательных программ. По итогам 2013 г. их количество составило 164 человека.

Так, 94 студента и 70 человек из числа ППС стали участниками международных образовательных программ: «Fulbright» (США) (академический обмен) – научный грант доцента факультета налогов и налогообложения А. Суховерхова в университете Коннектикута (США); «TEMPUS», Евросоюз – научно-исследовательские гранты факультетов землеустроительного (профессор Н. М. Радчевский) и прикладной экологии (профессор В. В. Стрельников); «Эразмус Мундус», Евросоюз – грант на обучение аспирантки экономического факультета Н. Расторгуевой в Римском университете Ла Сапиенза (Италия); «ISFRADA», Франция – программа подготовки кадров - грант на обучение и трудоустройство выпускников агрономического факультета А. Харисанова и А. Рудкова в Высшем институте сельского хозяйства (Лилль, Франция) с последующим трудоустройством в российско-французских компаниях – LIMAGRAIN и MAISADOUR).

Современные условия развития рынка образовательных услуг диктуют необходимость развития материальной базы для обучения студентов, совершенствование технологических подходов и приемов в подготовке высококвалифицированных специалистов, востребованных на мировом рынке труда.

За отчетный период в рамках координации этой деятельности в области науки, образования и бизнеса установлены партнерские связи с более чем 34 зарубежными университетами, 7 научными организациями и 12 крупными бизнес-структурами. Среди них ведущие зарубежные университеты: Сорбонна (Франция), Римский университет Ла Сапиенза (Италия), г.



Ниш (Сербия), Вайенштефан и Гей-дельберг (Германия), г. Анже (Франция), университеты почти всех стран СНГ и др.

Для укрепления современной материально-технической обеспеченности учебного процесса вуза бизнес-партнеры приняли участие в создании четырех инновационных центров, в финансировании 12 научно-образовательных международных проектов и двух научных школ. Среди них такие крупные компании, как «ПепсиКо», АСТ, «Джон Дир», «Каргилл», «Вимм Билль Данн» (WBD), ООО «CLAAS», ООО «Сингента», «DLV Plant» и др.

Учитывая высокую динамику развития современных производственных технологий, университет решает задачу усовершенствования качества подготовки квалифицированных специалистов посредством разработки совместных с бизнес-структурами международных образовательных проектов:

- два образовательных гранта от компании «ПепсиКо» и фонда О.В. Дерипаска «Вольное Дело» на проведение международных школ «Farmmanagement» с университетом Хойенхайм (Германия) и «AgroTech» с Институтом международного образования (США) для студентов и аспирантов из 27 вузов 13 стран и 14 регионов Российской Федерации;
- грант фонда О.В. Дерипаска «Вольное Дело» на совместные научные исследования по теме животноводства в университете Хойенхайм (Германия) и Агро-холдинге «Кубань» докторанта университета В. Турлюн;
- грант программы Каргилл (США) на производственную стажировку 3-х студентов факультета агрохимии и почвоведения.

За отчетный период в образовательном процессе вуза приняли участие высококвалифицированные специалисты, известные научные деятели и практики из университетов Германии, Греции, Италии, Франции, Армении и др. стран. Ими прочитано более 460 часов для студентов, аспирантов и молодых ученых.

С 2012 г. вуз является участником международной программы лекторского обмена с университетами США. Так, на кафедре иностранных языков в рамках программы «Фулбрайт» в качестве ассистента работал Джейк Диллон Грувс (США). Образовательный процесс с «носителем языка» позволил значительно повысить уровень языковой подготовки специалистов.



Кроме того, в рамках международного лекторского обмена и ученые вуза начинают практику зарубежных обменных лекций, ими прочитано уже около 350 часов лекций в университетах Австрии, Германии, Польши, Сербии, Украины, Армении, Беларуси и др.

Университет обладает достаточным научно-образовательным потенциалом, позволяющим занимать достойное место в российском и мировом научно-образовательном сообществе.



5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В условиях сегодняшнего дня значение воспитания серьезно возрастает и требует особого внимания. В связи с принятием нового закона об образовании в начале сентября текущего года, Министерство сельского хозяйства и Министерство образования и науки РФ на базе университета провели семинар – совещание для проректоров по воспитательной работе. По результатам мероприятия была сформирована «Концепция воспитательной работы в аграрных вузах Минсельхоза РФ». Цель воспитательной работы университета – формирование специалиста-агрария, полноценного гражданина России.

Реализация задач воспитательной работы в вузе ведется по следующим направлениям:

- интеллектуально-творческое и художественно-эстетическое;
- духовно- и социально-нравственное;
- военно-патриотическое;
- пропаганда здорового образа жизни, спортивно-оздоровительная работа;
- поддержание общественного порядка на территории университета;
- воспитание толерантного отношения к разным национальностям;
- создание благоприятных жилищно-бытовых условий для студентов;
- трудовое воспитание.

В 21 общежитии проживает 8000 студентов, что составляет 96 % от всех нуждающихся. Студенты первого курса обеспечены местами в общежитии полностью. В соответствии с Положением о студенческих общежитиях университета, при поселении между администрацией и студентами заключается договор найма жилого помещения. Воспитательная работа в общежитиях направлена на улучшение быта, соблюдение правил внутреннего распорядка, отсутствия асоциальных явлений в молодежной среде. Условия проживания в общежитиях университетского кампуса полностью отвечают санитарным нормам и требованиям: наличие оборудованных ку-



хонь, душевых комнат, прачечных, читальных залов, комнат самоподготовки, помещений для заседаний студенческих советов и наглядной агитации.

В целях поддержания общественного порядка в университете традиционно организуется дежурство студентов и преподавателей в добровольной народной дружине. В ночное время работает студенческий оперативный отряд содействия полиции. Ведется активная разъяснительная работа с первокурсниками по соблюдению Закона № 1539 от 21.07.2008 года «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае». В связи с принятием антитабачного закона территория вуза обозначена как «Зона свободная от курения», по всем корпусам и общежитиям размещена символика, запрещающая курение. В университете совместно с полицией налажена работа по контролю за соблюдением студентами и сотрудниками закона ФЗ №15 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака».

В университете благодаря деятельности факультета общественных профессий (ФОП) развиваются художественно-эстетические и интеллектуально-творческие способности студентов. Ежегодно на ФОП обучаются до 2000 человек. Подтверждением высокого уровня творческой работы является седьмая победа коллективов университета на ежегодном краевом фестивале «Российская студенческая весна на Кубани». В этом году наш солист Дмитрий Довыскиба стал победителем во Всероссийском конкурсе военно-патриотической песни «Пою мое Отечество». Творческие коллективы нашего университета заняли первое место на открытом фестивале студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России «Весна на Волге-2013» в мае отчетного года в г. Саратове. В КВНовском движении прошедший год также оказался успешным. Право играть в официальных лигах команды завоевали успешным выступлением на Международном фестивале команд КВН «Кивин-2013» в г. Сочи.

С большим успехом прошел фестиваль национальной кухни и культурных гостиных «Венок Дружбы», организованный Советом международной дружбы университета. Охват участников составил более 1000 человек.



В отчетном году студенты университета стали активными участниками общественного движения Кубани «За веру, Кубань и Отечество!». По инициативе ректората и настоятеля храма Рождества Христова, организована конференция «Преподобный Сергей Радонежский. Единство русского народа и государственное единство России», посвященная вопросам внутренней политики России и Краснодарского края. Проведен ряд серьезных мероприятий: посещение храма Рождества Христова и его подворья; экскурсия для детей сирот в университетский Ботанический сад; межуниверситетская духовно-творческая встреча, посвященная Дню матери «Слово мама дорогое...», которая прошла с большим успехом в День матери. В отчетном году университет в очередной раз выступил на фестивале «Легенды Тамани. Атамань» и стал победителем парада-фестиваля «День чайника», в котором участвовало 3000 первокурсников вуза.

Традиционным направлением воспитательной деятельности является оборонно-массовая и военно-патриотическая работа. За отчетный период было проведено соревнования, в которых участвовали команды всех факультетов. Университет стал участником и организатором более 50 мероприятий с охватом около 8000 студентов. Представители студенчества всех факультетов возложили венки к Вечному огню, Неизвестному солдату, Воинам-интернационалистам, 9 мая организована презентационная площадка университета для жителей города. В Кубанском ГАУ прошли встречи с сотрудниками – ветеранами Афганских и Чеченских событий, около 3000 студентов познакомились с экспозицией музея университета, посвященной участию его сотрудников в ВОВ. Студенты посетили музей Воинской Славы и передвижную выставку музея им. Фелицина «Война. События. Судьбы». В большинстве групп прошли кураторские часы, посвященные 70-летию освобождения Сталинграда и Кубанской земли от немецко-фашистских захватчиков. Студенты факультета финансы и кредит организовали поездку в город-герой Волгоград, где были возложены цветы на Мамаевом кургане и к дому Павлова, а также посетили панораму Сталинградской битвы. В университете стали традиционными торжественные концерты, посвященные памятным датам и государственным праздникам. Студенты и преподаватели вуза являются постоянными участниками всероссийских и краевых ак-



ций, таких как «Георгиевская лента», «Свеча памяти», «Победа деда – моя победа», «Сирень 45-го года» и др.

Студенты и преподаватели в рамках проведения акции помощи пострадавшим от наводнения собрали и перечислили жителям Дальнего Востока 270 тыс. рублей. В акции «Подари жизнь», инициированной Администрацией Краснодарского края, участвовали все факультеты – донорами стали 700 студентов.

В 2013 году сформирована яхтенная команда, проявившая себя на гонках летом и осенью отчетного года. В регате, проходившей от г. Новороссийска до г. Сочи они заняли 3-е место в России.

Университет единственный среди аграрных вузов страны стал победителем конкурса учебных заведений РФ на право стать центром привлечения волонтеров, для участия в организации и проведении XXII Олимпийских зимних и XI Паралимпийских зимних игр в 2014 году в г. Сочи.

Было подано 5778 заявок на участие в Зимних Олимпийских играх Сочи – 2014. Отбор прошли 1800 человек, из них волонтерский центр подготовил 900 участников, а приняли участие в Играх-2014 – 600 волонтеров.

Команда студентов-волонтеров успешно отработала в Лондоне на летних Олимпийских и Паралимпийских играх, получив неоценимый опыт и благодарность президента Олимпийских игр и премьер-министра Великобритании.

В конце 2013 года около 500 волонтеров приняли участие в обслуживании тестовых соревнований в г. Сочи, Универсиады в Казани, чемпионата мира по легкой атлетике.

Волонтерским центром были отобраны артисты массовых сцен и они в количестве 720 человек приняли участие в церемониях открытия и закрытия XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр Сочи – 2014.

Спортивно-массовая работа проводится на базе многофункционального спортивного комплекса университета, включающего:

- крытый учебно-тренировочный корпус, состоящий из универсального спортивно-игрового зала площадью 2800 м², оснащенного современным электронным табло, трибунами на 700 посадочных мест; зала бокса; зала настольного тенниса; зала борьбы; раздевалок и санитарно-гигиенических помещений;



- корпус крытого плавательного бассейна с одной чашей на 6 плавательных дорожек длиной 25 м, а также с тренажерным залом, залом силовой подготовки, раздевалками и санитарно-гигиеническими помещениями;
- открытый спортивный комплекс с футбольным полем стандартного размера с искусственным покрытием; восемью беговыми дорожками; секторами для прыжков в длину и в высоту; с тремя теннисными кортами и универсальной игровой площадкой с современным спортивным покрытием;
- комплекс открытых спортивно-игровых площадок с современным спортивным покрытием, состоящий из двух площадок для мини-футбола и гандбола, двух площадок для волейбола, двух баскетбольных площадок, сектора силовой подготовки и трех беговых дорожек длиной 100 м;
- учебно-тренировочное футбольное поле.

Основными направлениями спортивно-массовой работы являются:

- академические занятия;
- проведение внутривузовских спортивных мероприятий;
- работа спортивных секций;
- участие сборных команд университета в городских, краевых и республиканских соревнованиях.

Академические занятия по физвоспитанию проводятся на первых трех курсах в сетке учебного расписания в объеме:

- для специалистов (I курс – 160 ч, II курс – 124 ч, III курс – 124 ч);
- для бакалавров (I курс – 152 ч, II курс – 144 ч, III курс – 124 ч).

В отчетном году физической культурой занималось 7846 студентов. Спортивно-массовая работа в вузе проводится вне сетки учебного расписания по следующим видам спорта:

1. Армспорт;
2. Аэробика;
3. Бадминтон;
4. Баскетбол;
5. Бокс;
6. Борьба дзюдо;
7. Борьба самбо;



8. Волейбол;
9. Гандбол;
10. Легкая атлетика;
11. Настольный теннис;
12. Теннис;
13. Туризм;
14. Плавание;
15. Пауэрлифтинг;
16. Полиатлон;
17. Гиревой спорт;
18. Футбол;
19. Тхэквондо;
20. Шахматы;
21. Пулевая стрельба.

В спортивных секциях в 2013 году занималось 1503 студента. Спортивным клубом и сотрудниками кафедры физвоспитания в отчетном году проведены комплексные спортивные мероприятия:

- спартакиада университета по 15 видам спорта – 2635 участников;
- спортивные игры первокурсников по 11 видам спорта – 1597 участников;
- спартакиада «Здоровье» среди сотрудников по 8 видам спорта – 531 участник.

Сборные команды университета успешно выступили в краевых и республиканских соревнованиях:

- I место - зональные соревнования зимней Универсиады вузов Минсельхоза России.
- III место - XXII Универсиада Кубани среди 28 высших учебных заведения по 19 видам спорта.

В Кубанском ГАУ большое внимание уделяется движению трудовых студенческих отрядов, имеющих славные традиции, заложенные еще в 50-х годах прошлого века. Сегодня в вузе двадцать ССО с численностью 5200 человек. В своем большинстве это: ремонтно-строительные; сельскохозяйственные, производственные и сервисные отряды.



Бойцы ССО университета являются активными участниками форума «За Веру, Кубань и Отечество!»; командиры отрядов – вожатые на краевых семинарах «Слет командиров и комиссаров», организованных для актива трудового движения Краснодарского края в г. Анапа, г. Армавире, ст. Каладжиевской. Сводный студенческий строительный отряд университета «Зодчий», ССО экономического факультета «Содействие», ССО «Дельфин» факультета водохозяйственного строительства и мелиорации патронируют ветеранов ВОВ и труда, оказывая помощь в наведении порядка в квартирах, на приусадебных участках, покупая лекарства и оплачивая коммунальные услуги. По инициативе бойцов отряда «Энергия» факультета энергетике и электрификации систематически наводится порядок на территория детского сада № 20 г. Краснодара.

ССО «Зодчий» получил путевку от Администрации Краснодарского края на строительство Олимпийских объектов в г. Адлер. За третий трудовой семестр 2013 года бойцы ССО университета заработали более 6 млн руб. Только в нашем вузе традиционно проводится смотр-конкурс на «Лучший ССО КубГАУ» с участием ветеранов трудового движения университета.

Во Всероссийском конкурсе специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России отряд «Дельфин» Кубанского ГАУ в номинации «Сельское строительство» стал одним из лучших. А по итогам краевого конкурса КубГАУ стал победителем и получил сразу пять заслуженных наград в номинации «Лучшее образовательное учреждение профобразования по организации трудового движения», в номинации «Лучший ССО края» и «Лучший командир ССО».



6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В университете создана и успешно функционирует система социальной поддержки обучающихся. В основе этой поддержки лежит социально-ориентированная инфраструктура, включающая все учебные и вспомогательные корпуса, общежития, расположенные компактно на одной территории:

- 21 общежитие на 8000 мест;
- студенческая поликлиника;
- дом быта, в котором имеются прачечная, душевые, ателье по пошиву одежды, сапожная мастерская, почтовое отделение, филиал банка;
- две столовые на 1070 посадочных мест, в учебных корпусах и общежитиях работают 14 буфетов на 310 посадочных места;
- молодежный центр «Синтез» для проведения культурно-массовых мероприятий;
- многофункциональный спортивный комплекс;
- компьютерный центр на 90 посадочных мест с бесплатным доступом в Интернет;
- в учебных корпусах и студенческих общежитиях имеется доступ к бесплатному беспроводному Интернету;
- в холлах корпусов установлены информационные тащ-панели с расписанием занятий;
- 6 бесплатных автомобильных стоянок для парковки автотранспорта;
- центр психологической поддержки и профилактики наркомании;
- спортивно-оздоровительный лагерь (СОЛ) «Криница» (расположенный на побережье Черного моря);
- опорный пункт милиции и штаб добровольной народной дружины.

В постоянном (бессрочном) пользовании университета находится 23 земельных участка общей площадью 12582,81 га. На все участки зарегистрировано право пользования вуза и право собственности Российской Федерации. Крупнейшими землепользованиями университета являются земли учхозов «Кубань» (7537 га) и «Краснодарское» (4301 га). Территория вуза,



занимаемая непосредственно учебными корпусами, включая территорию Ботанического сада, составляет 173,3 га.

Объекты недвижимого имущества представляют собой крупный имущественный комплекс, состоящий из 397 зданий и строений. Все объекты университета учтены в реестре федерального имущества, на них получены выписки из Реестра федеральной собственности, выданные Территориальным управлением Росимущества в Краснодарском крае. В настоящее время обеспечена государственная регистрация права оперативного управления университета и права собственности Российской Федерации на 275 объектов (что составляет 70 % от общего числа зданий вуза).

Университетом ведется активная работа по завершению процедуры регистрации прав вуза и Российской Федерации на оставшиеся объекты. На все эти объекты заказаны и получены кадастровые паспорта, документы на часть объектов направлены в Росимущество (г. Москва) на согласование о закреплении за университетом.

Всего в учебном процессе задействовано 169694 м² площади учебно-лабораторных зданий.

Весь имущественный комплекс университета, включая здания, строения, земли, находится в надлежащем состоянии, используется в соответствии с его назначением и уставными целями вуза. На часть объектов, имеющих 100%-й износ университет готовит документы к списанию.

В отчетном году была существенно улучшена материальная база университета.

Всего на материально-техническое обеспечение и содержание имущественного комплекса было израсходовано 230493,5 тыс. руб., в том числе:

- Проведена замена газовых печей на электрические в 15 общежитиях на сумму 19000 тыс. руб. В настоящий момент все общежития оснащены электрическими печами.
- Произведено устройство вентиляции в общежитиях и учебных корпусах 2730,6 тыс. руб.
- Выполнена замена автоматики на котельной 1734,20 тыс. руб.
- Изоляция магистральных трубопроводов 1451,20 тыс. руб.
- Приобретено лабораторного оборудования 3298,60 тыс. руб.



7 РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Наименование образовательной организации - **Кубанский государственный аграрный университет.**

Регион, почтовый адрес - **Краснодарский край 350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13.**

Ведомственная принадлежность – **Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	18264
1.1.1	по очной форме обучения	человек	12278
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	5986
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	434
1.2.1	по очной форме обучения	человек	169
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	265
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	64,16
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	66,13
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров	человек	0



	олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний		
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	167 / 7
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	3,14
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	33 / 12,45
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	
	Брюховецкий филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет"		0
	Анапский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет"		836
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,09
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2,09
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	509,95
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,28
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	95,32
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	177936,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	168,94
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,14
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	110,13
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	7
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,55
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-	человек/%	329 / 28



	педагогических работников		
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	529,5 / 50,27
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	184,25 / 17,49
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) Анапский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Кубанский государственный аграрный университет"	человек/%	11,75 / 70,15
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	3
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,51
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	8 / 0,04
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	3 / 0,02
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	5 / 0,08
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	54 / 0,3
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	36 / 0,29
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	18 / 0,3
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	1 / 0,02
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	5 / 0,11
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	15 / 0,12
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	30
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	1 / 0,09
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0



3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1073,9
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	3021,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1602888,1
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1521,85
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	737,45
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	117,85
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	13,18
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	13,18
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,16
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	25,81
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	88,51
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	7969 / 95,57