

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Кубанский государственный аграрный
университет имени И. Т. Трубилина»**



ОТЧЕТ
о самообследовании
Кубанского государственного
аграрного университета
в 2016 году

Краснодар

2017





Кубанский государственный аграрный университет

•1922•





Оглавление

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	4
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	7
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	22
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	30
5	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	34
6	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	41
7	РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	45



1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кубанский государственный аграрный университет (до января 1991 г. – Кубанский сельскохозяйственный институт) организован в марте 1922 г. Крупнейший аграрный вуз РФ – динамично развивающийся центр науки, образования и инноваций, занимающий лидирующие позиции в мировом образовательном пространстве.

Кубанский госагроуниверситет:

- награжден орденом Трудового Красного Знамени;
- получил благодарность Президента РФ за вклад в сельскохозяйственную науку и подготовку высококвалифицированных специалистов;
- является членом Европейской ассоциации аграрных вузов «Natura» и образованного Евросоюзом консорциума IAMONET-RU Erasmus Mundus Partnerships;
- по рейтингу Роспатента занимает лидирующее положение среди вузов и научно-исследовательских институтов (НИИ) аграрного профиля, а также входит в первую тройку крупнейших патентообладателей России;
- соответствует системе менеджмента качества образования Международного стандарта ИСО 9001:2008.

За годы эффективной работы университетом подготовлено более 137 тысяч специалистов. В настоящее время вуз осуществляет подготовку студентов на 18 факультетах по 13 укрупненным группам специальностей. По всем реализуемым в учебном процессе программам разработаны и утверждены учебные планы в соответствии с требованиями действующих образовательных стандартов. В университете работают восемь докторских диссертационных советов по присуждению ученых степеней по 21 специальности 6 отраслям наук.

Кубанский ГАУ, лидирующий среди аграрных вузов РФ, достойно представляет российское аграрное образование в Европейской ассоциации аграрных вузов, продолжает академические традиции и проводит активную научно-инновационную, и кадровую политику.

Цель развития университета. Стратегическая цель вуза – формирование современного научно-образовательного центра, лидирующего в регионе в сфере кадровой политики и внедрения передовых аграрных технологий, а по отдельным направлениям деятельности – в России. Кубанский



ГАУ обеспечивает подготовку специалистов, способных составить достойную конкуренцию на мировом рынке труда по внедрению инновационных технологий в различные отрасли АПК для эффективного развития сельских территорий, достижения продовольственной безопасности и обеспечения конкурентоспособности России на мировых агропродовольственных рынках.

Инновационное развитие университета предполагает использование в учебном процессе результатов проводимых на высоком уровне научных исследований, внедрение инновационного подхода во все сферы деятельности вуза, обеспечивая, в конечном счете, эффективное развитие региона.

Наиболее значимые для Кубанского ГАУ события 2016 г.:

- успешно пройдена очередная процедура государственной аккредитации по 15 направлениям подготовки в аспирантуре;
- полностью выполнен государственный план по набору студентов очной (1187 чел.) и заочной (311 чел.) формам обучения;
- по результатам мониторинга, проведенного Министерством образования РФ в 2016 г., вуз признан эффективным – достигнуты все запланированные показатели;
- университет вошел в число лидирующих вузов в рамках конкурса, проводимого Министерством сельского хозяйства РФ;
- подтвержден сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008 в системе сертификации «Русский регистр», а в 2016 г. успешно пройден вузом очередной плановый аудит;
- продолжает функционировать волонтерский центр;
- внедрено электронное согласование приказов; модернизированы система мониторинга успеваемости, включающая модули «Посещаемость», «Аттестация», «Сессия», «Заочный факультет», а также информационные системы «Абитуриент», «Отчет кафедры» и «Иностранные студенты»; внедрен раздел «Портфолио обучающегося» на официальном сайте;
- университет участвует в программе Microsoft Dreamspark, в рамках которой предусмотрен значительный объем программного обеспечения учебного процесса. Компании Autodesk, Oracle, Cisco и EMC предоставляют доступ к программному обеспечению и учебным материалам в области си-



стемы автоматизированного проектирования (САПР), систем управления базами данных, сетевых технологий и управления данными;

– совместно с компаниями-партнерами Microsoft, 1С, Autodesk, Statsoft реализуются программы по использованию в научных расчетах современного программного и аппаратного обеспечения;

– в структурных подразделениях Кубанского ГАУ – учхозе «Кубань» и «Краснодарское» – урожайность зерновых составила 72,9 и 75,3 ц с 1 га соответственно, а надой молока в последнем – 11000 кг на одну фуражную корову.



2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность в университете осуществляется в соответствии с требованиями государственных и федеральных образовательных стандартов и разработанных на их основе образовательных программ по направлениям и профилям подготовки обучающихся.

Учебный процесс по всем реализуемым программам обеспечивается на 22 факультетах, 83 кафедрах. В настоящее время в вузе обучаются 17524 студента, в том числе 10583 – очной и 6941 – заочной форм обучения. На бюджетной основе по укрупненным группам специальностей (направлениям подготовки) (УГСН), относящихся к сельскому хозяйству и смежным отраслям, обучаются более половины приведенного контингента

В настоящее время в вузе организация образовательной деятельности осуществляется по программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры.

Бакалавриат:

- 05.03.06 «Экология и природопользование»;
- 08.03.01 «Строительство»;
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.03.03 «Прикладная информатика»;
- 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья»;
- 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения»;
- 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»;
- 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»;
- 27.03.01 «Стандартизация и метрология»;
- 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»;
- 35.03.04 «Агрономия»;
- 35.03.05 «Садоводство»;
- 35.03.06 «Агроинженерия»;
- 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»;
- 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- 36.03.02 «Зоотехния»;



- 38.03.01 «Экономика»;
- 38.03.02 «Менеджмент»;
- 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»;
- 38.03.05 «Бизнес-информатика»;
- 40.03.01 «Юриспруденция».

Магистратура:

- 05.04.06 «Экология и природопользование»;
- 08.04.01 «Строительство»;
- 09.04.02 «Информационные системы и технологии»;
- 09.04.03 «Прикладная информатика»;
- 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья»;
- 20.04.02 «Природообустройство и водопользование»;
- 21.04.02 «Землеустройство и кадастры»;
- 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение»;
- 35.04.04 «Агрономия»;
- 35.04.05 «Садоводство»;
- 35.04.06 «Агроинженерия»;
- 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»;
- 36.04.02 «Зоотехния»;
- 38.04.01 «Экономика»;
- 38.04.02 «Менеджмент»;
- 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»;
- 38.04.04 «Финансы и кредит»;
- 40.04.01 «Юриспруденция».

Специалитет:

- 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»;
- 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»;
- 36.05.01 «Ветеринария»;
- 38.05.01 «Экономическая безопасность».

Аспирантура:

- 05.06.01 «Науки о земле»;
- 06.06.01 «Биологические науки»;
- 08.06.01 «Техника и технологии строительства»;
- 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника»;



- 14.06.01 «Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии»;
- 19.06.01 «Промышленная экология и биотехнологии»;
- 35.06.01 «Сельское хозяйство»;
- 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве»;
- 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния»;
- 38.06.01 «Экономика»;
- 39.06.01 «Социологические науки»;
- 40.06.01 «Юриспруденция»;
- 51.06.01 «Культурология».

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

В 2016 г. в университет с заявками на заключение договоров о целевом приеме обратилось 74 заказчика. В итоге по целевому приему на разные направления подготовки очной формы обучения было зачислено 121 чел. Всего в вузе по целевому заказу обучалось 435 студентов.

По итогам отчетного учебного года успеваемость студентов в университете составила 99,67 %, что сопоставимо с результатами предыдущего учебного года. Самая высокая успеваемость студентов (100 % сдавших сессию) отмечена на 10 факультетах: агрохимии и почвоведения, защиты растений, ветеринарной медицины, плодоовощеводства и виноградарства, энергетике, учебного военного центра, механизации, водоснабжения и водоотведения, водохозяйственного строительства и мелиорации, налогов и налогообложения, прикладной информатики. Средний балл по университету составил 4,17. Наивысшие баллы успеваемости по биологическим направлениям подготовки были на факультетах: агрохимии и почвоведения – 4,42; перерабатывающих технологий – 4,39; защиты растений – 4,36. Среди инженерных – в учебном военном центре – 4,45; на факультетах: водохозяйственного строительства и мелиорации – 4,32; механизации – 4,21; экономических – по профилю «Мировая экономика» – 4,29; юридическом – 4,21; финансов и кредита – 4,18.



Государственный экзамен по очной форме обучения за отчетный период сдавали 2686 чел.:

- бакалавры – 2319 чел., из них на оценку «отлично» сдали 980 чел. (42,25 %), на «хорошо» – 836 чел. (36,05 %), «удовлетворительно» получили 501 чел. (21,6 %) и «неудовлетворительно» получили 2 человека (0,08 %). Средний балл экзаменовавшихся составил 4,2, что на 0,1 выше показателей прошлого учебного года (4,1);

- магистры – 239 чел., из них на оценку «отлично» сдали 175 чел. (73,2 %), на оценку «хорошо» – 55 человек (23,0 %), «удовлетворительно» – 9 чел. (3,8 %). Средний балл экзаменовавшихся составил 4,69, что сопоставимо с результатами 2014/15 учебного года (4,7);

- специалисты – 128 чел., из них 30 чел. (23,4 %) получили оценку «отлично», 53 чел. (41,4 %) получили оценку «хорошо», на «удовлетворительно» сдали 45 чел. (35,2). Средний балл экзаменовавшихся составил 4,03.

Результаты защиты выпускных работ и проектов распределились следующим образом: выпускные квалификационные работы и проекты выполнили 2849 чел., среди них:

- бакалавры – 2447 чел.; средний балл – 4,4, что соответствует показателям прошлого года. Количество выпускных квалификационных работ, защищенных на оценку «отлично» – 1182 (48,3 %), на оценку «хорошо» защитились 991 чел. (40,5 %) и 274 чел. (11,2 %) защитились на «удовлетворительно»;

- магистры – 273 человек, средний балл – 4,7, что на 0,1 ниже показателей прошлого года (4,8). Из них 204 человека (74,7 %) защитили магистерские выпускные работы на оценку «отлично», на «хорошо» – 61 чел. (22,3 %), на «удовлетворительно» – 8 чел. (3,0 %);

- специалисты – 129 чел., средний балл – 4,1. Количество защищенных выпускных квалификационных работ на «отлично» – 35 (27,1 %), «хорошо» – 66 чел. (51,2 %) и «удовлетворительно» – 28 чел. (21,7 %).

Наивысший средний балл защиты выпускных квалификационных работ у бакалавров был на факультетах: перерабатывающих технологий – 4,93; агрохимии и почвоведения, защиты растений – 4,8; водохозяйственного строительства и мелиорации – 4,64; экономическом по профилю «Миро-



вая экономика» и юридическом – 4,6. На остальных факультетах средний балл составил от 4,5 до 3,7.

При защите магистерских выпускных работ наивысший средний балл был на факультетах: экономическом, профиль «Внешекономическая деятельность», агрохимии и почвоведения, защиты растений, механизации, управления – 5. На факультетах перерабатывающих технологий, водохозяйственного строительства и мелиорации – 4,9; зоотехнологии и менеджмента, финансов и кредита, экономики профиль «Производственный менеджмент» – 4,8.

В 2015/16 учебном году на двух факультетах прошли выпуски специалистов: на инженерно-архитектурном и ветеринарной медицины средний балл на защите выпускных работ составил соответственно 4,3 и 3,9 балла.

У специалистов дипломы с отличием получил 21 выпускник, что составило 16,3 %. Рекомендовано к внедрению в производство 30 работ (23,3 %).

Дипломы с отличием по уровню подготовки бакалавриата получили 508 чел., что составило 20,8 % от общего количества выпускников. По заявкам хозяйств выполнено 185 работ (7,6 %), рекомендовано к внедрению в производство 298 работ (12,2 %).

Наибольшее количество дипломов с отличием получили магистры: 151 чел. из 273 (55,3 %). Рекомендовано к внедрению в производство 77 работ (28,2 %) и по заявкам хозяйств выполнено 19 работ (6,9 %).

Анализ результатов деятельности государственной итоговой аттестации показал, что уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Качество образования является одной из приоритетных задач СМК университета, которая продолжает совершенствоваться, что ежегодно подтверждается результатами внешних аудитов.

Очередной надзорный аудит СМК Кубанского ГАУ проходил в сентябре 2016 г. Согласно плану проверке подлежали 25 структурных подразделений университета. Были охвачены все направления деятельности: образовательная (факультеты, учебно-методическое управление), научная (управление науки и инноваций), международная (управление международ-



ных и внешних связей), а также работа структур административно-хозяйственной части.

По результатам проверки несоответствий требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008 выявлено не было. Аудитор отметила положительную динамику развития СМК университета: хорошо поставленную работу по развитию системы менеджмента, ее информационную открытость; четкую направленность на потребности образовательного рынка и рынка труда; высокую результативность профориентационной работы; положительные результаты социологических опросов работодателей, студентов и профессорско-преподавательского состава; эффективную деятельность административно-хозяйственных служб по поддержанию и развитию инфраструктуры; результативность корректирующих действий после внутренних аудитов и других проверок.

В целом результаты аудита подтверждают, что университет продолжает выполнять все требования ИСО 9001:2008, деятельность и процессы в рамках СМК непрерывно улучшаются.

Качественному проведению учебных занятий со студентами способствовало хорошее методическое и техническое обеспечение образовательного процесса. В 2016 г. преподавателями университета было подготовлено 25 учебников (625 п. л.). За этот же год опубликовано 160 учебных пособий (1895 п. л.), 26 из которых имеют грифы МСХ, УМО, РАЕ, ФИРО. Кроме того, за прошедший год было издано 203 наименования иных учебно-методических изданий (около 798 п. л.). Всего за 2016 г. было издано 360 ед. учебно-методической литературы, общий объем которой составил более 3317 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 335 студентов.



В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 679 от 02.07.2012 «О повышении стипендий нуждающимся студентам первого и второго курсов федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего профессионального образования, обучающимся по очной форме за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста, имеющим оценки успеваемости “хорошо” и “отлично”» и приказом Министерства образования и науки РФ от 06.08.2012 № 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» 88 студентам университета назначены стипендии, размер которых составляет 6307 рублей в месяц.

За выдающиеся результаты в обучении, науке и общественной жизни студентам регулярно назначаются именные стипендии, что является одним из показателей качества обучения. В 2016 г. 150 студентов Кубанского ГАУ стали обладателями следующих именных стипендий:

- Президента РФ;
- Правительства РФ;
- Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;
- Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;
- Краснодарского края для талантливой молодежи;
- администрации Краснодарского края имени академика И. Т. Трубилина для талантливой молодежи;
- специальной молодежной стипендии администрации Краснодарского края (губернаторская);
- специальной молодежной стипендии главы муниципального образования «Город Краснодар»;
- Профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации;



- имени В. А. Туманова;
- Ученого совета университета;
- фонда «Образование и наука ЮФО» и ПАО КБ «Центр-инвест»;
- НО «Союз строителей (работодателей) Кубани»;
- Ассоциации юридических вузов России;
- ООО «Сингента»;
- АО «Россельхозбанк»;
- ПАО СК «Росгосстрах»;
- компании «Каргилл»;
- ООО «Краснодарзернопродукт-Экспо»;
- ПАО «АК БАРС» БАНК;
- ООО «Группа компаний «СБСВ-КЛЮЧАВТО»;
- ООО «Кубань-Ти» («Азерсун Хлдинг»);
- Юго-Западного банка ПАО «Сбербанк России»;
- ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг».

В Кубанском ГАУ проводится активная работа по программе дополнительного профессионального образования. Важную роль в этом играет Краснодарский региональный институт агробизнеса дополнительного профессионального образования. Контингент слушателей по программам дополнительного профессионального образования в 2016 г. составил 6434 чел., из них руководителей и специалистов АПК – 1600 чел.

Прохождение производственной или преддипломной практики организовано на основе договоров с предприятиями и учреждениями. Руководство практикой осуществляется преподавателями университета, а непосредственно на местах ее прохождения – ведущими специалистами предприятий, учреждений и компаний. Руководителей и специалистов этих предприятий регулярно приглашают в университет для чтения лекций студентам и аспирантам, составления плана прохождения практики, участия в разработке тем дипломных работ, профориентационной работы, решения вопросов трудоустройства выпускников.

В 2016 г. производственная практика студентов вуза осуществлялась на базе 955 предприятий, организаций, компаний и учреждений Краснодарского края и Республики Адыгея. В структуре мест прохождения практики преобладали сельскохозяйственные предприятия – 34,76 %.



К таким предприятиям и организациям относятся: учхозы «Кубань» и «Краснодарское» Кубанского ГАУ, ЗАО «Агрофирма “Сад-гигант”» (Славянский район), ЗАО «фирма “Агрокомплекс”» (Выселковский район), агрохолдинг «Кубань» (Усть-Лабинский район), ЗАО «Победа» (Каневский район), агрофирма «Фанагория Агро» (Темрюкский район), КСП «Светлогорское» (Абинский район), ЗАО «Очаково» (г. Краснодар), ОАО «Кондитерский комбинат “Кубань”» (г. Тимашевск), ОАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электросети, «Межроссийская сетевая компания юга», Земельная кадастровая палата Краснодарского края, «Кубаньводпроект», «Краснодарводоканал», Управление ФНС России по Краснодарскому краю, Главное управление МВД России по Краснодарскому краю, Следственное управление Следственного комитета РФ, Прокуратура Краснодарского края, Краснодарский краевой суд, Арбитражный суд Северо-Кавказского округа, органы государственной власти и местного самоуправления Краснодарского края.

Практикоориентированность учебного процесса в университете обеспечивается в том числе и филиалами кафедр на производстве. Так, высококвалифицированные специалисты предприятий ОАО «Кондитерский комбинат “Кубань”», ООО «Клаас» проводят занятия и обеспечивают прохождение студентами практики по направлениям: 27.03.01 – Стандартизация и метрология; 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья; 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья; 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 35.03.06 – Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе»; 23.05.01 – Наземные транспортно-технологические средства.

В университете действует центр содействия трудоустройству выпускников и профориентационной работы (далее центр). Задача центра – содействие в трудоустройстве обучающимся и выпускникам вуза, а также подбор необходимых кадров для предприятий и учреждений.

С целью организации временной, сезонной и постоянной занятости центром проводится информационная деятельность путем размещения вакансий на сайте университета, а также информационных стендах. Сведения о трудоустройстве также размещаются в социальной сети «В контакте» в группах «Работа для студентов КубГАУ», «КубГАУ – Кубанский государ-



ственный аграрный университет», «Подслушано в КубГАУ», с обязательной ссылкой на официальный сайт университета.

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

В 2015/16 учебном году центром были организованы деловые игры при непосредственном участии ряда компаний-работодателей. Проведение подобных мероприятий способствует повышению предпринимательской активности студентов, позволяет получить информацию о возможностях открытия собственного дела, решить вопрос трудоустройства, а также формированию экономической независимости молодых людей.

На протяжении всего учебного года организуются встречи студентов с работодателями, как на территории университета, так и непосредственно на предприятиях.

Особое внимание центром уделяется организации участия обучающихся в ярмарках вакансий рабочих мест. В ходе проведения таких мероприятий будущие выпускники могут познакомиться с компаниями, принимающими на работу молодых специалистов; оставить свое резюме и пройти собеседование с менеджерами по персоналу; выбрать место для стажировки, прохождения практики, будущей работы. Студенты знакомятся с основами корпоративной культуры и особенностями кадровой политики компаний; получают оперативно объективную информацию о рынке труда.

В 2016 г. департаментом молодежной политики Краснодарского края, совместно с центром и подразделениями вуза был организован семинар «Молодежный кадровый центр». В отчетном году для студентов разработана памятка «Собеседование с работодателем».

В 2016 г. общая численность выпускников по очной форме обучения составила 2849 чел. Среди выпускников:

- трудоустроено – 2227 чел. (или 78,2 %);
- по полученной специальности – 72,5 %;
- призваны в ряды Вооруженных сил РФ – 5 чел. (или 0,2 %);
- продолжили обучение в аспирантуре – 35 чел. (или 1,2 %);
- продолжили обучение в магистратуре – 490 чел. (или 17,2 %);



- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 6 чел. (или 0,2 %);
- не трудоустроено – 86 чел. (или 3 %).

Обеспечение учебного процесса. Продолжена работа по модернизации компьютерных классов, три из них в отчетном году полностью обновлены. Оборудованы три мультимедийные аудитории в корпусах механизации, защиты растений. Активно развивается образовательный портал университета, на котором в отчетном году размещено свыше 500 источников. Проводится работа по повышению показателей публикационной активности, в РИНЦ опубликовано 13 сборников трудов конференций, включающих 1989 статей, добавлено описание около 110 публикаций, отредактировано свыше 6000 аннотаций публикаций. Университет участвует в программе Microsoft Dreamspark, в рамках которой предоставляется большой объем программного обеспечения для учебного процесса. Компании Autodesk, Oracle, Cisco и EMC предоставляют доступ к программному обеспечению и учебным материалам в области САПР, систем управления базами данных и сетевых технологий.

Обеспечение научных исследований. В университете реализуются совместно с компаниями-партнерами Microsoft, 1С, Autodesk, Statsoft программы по использованию современного программного и аппаратного обеспечения в научных расчетах. В рамках сотрудничества с министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края продолжаются работы по картированию полей учебных хозяйств «Кубань» и «Краснодарское», используются системы Geolook и ANT.

Информационное обеспечение управления вузом. В рамках программы по реализации комплексной автоматизированной системы управления вузом модернизированы информационные системы мониторинга успеваемости, «Абитуриент», «Отчет кафедры», «Расписание», разработаны ИС «Иностранные студенты», «Договоры (подготовительный факультет)». Эксплуатируется система электронного документооборота и управления взаимодействием «Директум», проводится комплекс мероприятий по организации защиты персональных данных. Продолжено совершенствование веб-сайта университета, в значительной мере переработаны многие разделы, обеспечена выгрузка данных из внутренних информационных систем университета, разработан раздел «Портфолио обучающегося».



В отчетном 2016 г.:

- приобретено новых компьютеров и ноутбуков – 74;
- обновлено оборудование в трех компьютерных классах;
- оборудованы три мультимедийные аудитории в корпусах механизации, защиты растений, гидрофака;
- проводится техническая поддержка мониторинга и учета показателей материального стимулирования;
- проведен пробный ЕГЭ для 348 слушателей (в том числе – 210 слушателей подготовительных курсов).

Обучение с применением дистанционных образовательных технологий, электронных курсов. В отчетном году продолжено внедрение дистанционных образовательных технологий, электронного обучения. Абитуриенты проходят подготовку к ЕГЭ по русскому языку, математике, обществознанию и информатике в дистанционном формате с использованием вебинаров, проводятся вступительные испытания с применением дистанционных технологий для иностранных абитуриентов. Ведется разработка модулей для повышения квалификации ППС.

Библиотека один из важных структурных подразделений вуза – располагает достаточным фондом учебной, учебно-методической, научной и научно-методической литературы для обеспечения учебного процесса, воспитательной работы и научно-исследовательской деятельности.

Количество читателей в библиотеке, согласно системе единого учета, на конец 2016 г. составляет – 18495, посещений – 84854, объем книговыдачи – 183176 документов.

К настоящему времени фонд обновленной библиотеки составляет 891225 экз. За текущий год поступило 11729 экз., в том числе учебной и учебно-методической – 7951, научной – 3206.

На пополнение фонда библиотеки в 2016 г. выделено 7,6 млн руб. (подписка на периодические издания – 3,1 млн руб., книги – 2,7 млн руб., ЭБС (электронные библиотечные системы) – 1,5 млн руб., бибтехника – 0,4 млн руб.).

В 2016 г. библиотека получала периодические издания в количестве 249 наименований, из них 18 наименований – газеты.



На сегодняшний день в библиотеке имеются следующие базы данных:

- электронный каталог;
- диссертации;
- авторефераты диссертаций;
- Elbook;
- комплектование (заявки, подписка на периодику);
- работ сотрудников;
- редкого фонда (полнотекстовая база данных).

Продолжается работа по формированию электронной картотеки книгообеспеченности.

В библиотеке имеется 63 компьютера, которые подключены к сети Интернет. Для обеспечения вуза основной учебной и научной литературой, предоставлен доступ к электронным изданиям следующих ЭБС:

- РГБ – электронная библиотека диссертаций.
- Руконт + Ростехагро – национальный цифровой ресурс учебной и научной литературы, а также периодических изданий.
- ЭБС «Лань» – ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы, так и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.
- IPRbook – коллекция ЭБС по всем отраслям знаний. В базе содержится более 7500 учебников и монографий по различным направлениям.

Библиотека имеет доступ к правовым системам «Гарант» и «КонсультантПлюс».

В 2016 г. электронный читальный зал посетили 9328 пользователей, зарегистрировалось в ЭБС 6633, из них студенты – 5694, ППС – 880.

Продолжена работа по созданию электронной картотеки работ сотрудников: на 30.12.16 ее объем – 10750 библиографических записей. Чтобы приблизить книгу к читателю, библиотека ведет большую выставочную работу. За 2016 г. оформлено 43 выставки. Систематически обновляются постоянно действующие выставки: «Новые поступления», «Труды ученых КубГАУ» и «Библиография в помощь ученым».



По заявкам кафедр ежемесячно проводятся Дни кафедр, на которых выставляется учебная, научная и производственная литература по изучаемым дисциплинам.

Итоги мероприятия освещаются на сайте университета.

В помощь ученым ведется картотека «Инновационные преобразования в России».

Продолжалась работа в системе избирательного распространения информации (ИРИ). За отчетный год 19 абонентам передано 13350 библиографических записей сигнальной информации по 28 темам. В режиме групповой информации обслужено 1100 абонентов, передано 3300 библиографических записей сигнальной информации.

На сайте университета библиотекой регулярно выставляется информация о новых поступлениях литературы. В 2016 г. в «Бюллетене новых поступлений» представлено 1124 новых издания. Продолжалась работа по созданию полнотекстовой базы редкого фонда библиотеки. На 30.12.16 оцифровано и размещено на сервере более 700 изданий.

Кафедры университета отличаются высоким научно-педагогическим потенциалом. Среди преподавателей Кубанского ГАУ 10 академиков, 12 заслуженных деятелей науки РФ, 36 почетных работников высшего профессионального образования РФ, 6 заслуженных работников высшей школы РФ, 5 заслуженных строителей РФ, 6 заслуженных работников сельского хозяйства РФ, 8 заслуженных юристов РФ, 49 заслуженных деятелей науки Кубани, 5 заслуженных ветеринарных врачей Кубани, 3 заслуженных архитектора Кубани, 10 заслуженных экономистов Кубани.

Возрастание количества преподавателей университета высшей квалификации обеспечивается в основном за счет подготовки собственных научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. В настоящее время в вузе осуществляется подготовка преподавателей по 38 специальностям и 15 направлениям аспирантуры, а также по 4 специальностям докторантуры.

В Кубанском ГАУ на протяжении многих лет работает Школа молодого преподавателя. В отчетном году ее слушателями были 48 молодых специалистов.



Повышение квалификации ППС в университете осуществляется благодаря обучению на курсах или прохождению стажировки на передовых предприятиях АПК, в ведущих вузах и научно-исследовательских учреждениях, в правоохранительных органах Краснодарского края (прокуратура, Следственное управление Следственного комитета РФ, ГУВД, Краснодарский краевой суд), в органах государственной власти и местного самоуправления Краснодарского края. В отчетном 2016 г. прошли повышение квалификации 549 преподавателей (48,5 % от общего числа ППС), что превышает нормативный показатель.

Средний возраст профессорско-преподавательского состава – 45 лет, при этом средний возраст заведующих кафедрами – 54 лет, профессоров – 58 лет, доцентов – 45 лет, старших преподавателей – 41 год, ассистентов – 34 года.



3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном 2016 г. развитие научной и инновационной деятельности в университете осуществлялось в соответствии с законодательными документами, принятыми Правительством РФ и руководством Краснодарского края, согласно «Программе развития Кубанского государственного аграрного университета на период до 2020 года», а также «Программе развития лидирующего вуза ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина» на 2016–2025 гг.».

Инновационная инфраструктура вуза совершенствуется: все учебные корпуса и общежития обеспечены беспроводным свободным доступом к сети Интернет. Студентам и преподавателям университета открыт доступ к четырем электронным библиотекам, двум информационно-справочным системам и базам зарубежных научных публикаций Scopus и ScienceDirect.

Тематика научных исследований. Согласно тематическому плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ на 2016–2020 гг. в отчетном году, были определены следующие направления работы научных школ Кубанского ГАУ:

- обоснование и разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности использования природных вод в области мероприятий, водоснабжения и водоотведения;
- совершенствование ресурсосберегающих машинных технологий, надежности машин и использования машинно-тракторного парка;
- сельскохозяйственный мелиоративный комплекс для устойчивого развития агроландшафтов и охраны водных объектов от деградации;
- разработка прогрессивных технических и технологических решений, обеспечивающих повышение эффективности, прочности и долговечности объектов строительства и реконструкции зданий и сооружений в условиях Краснодарского края;
- оптимизация ресурсосберегающего электрооборудования, электро-технологий и систем автономного электро- и теплоснабжения для отраслей АПК с использованием возобновляемых источников энергии;
- разработка приемов воспроизводства плодородия почв и экологически безопасной почвоохранной системы интегрированного применения агрохимических средств в агроценозах Краснодарского края;



- разработка теоретических основ и приемов сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, альтернативных технологий возделывания основных полевых культур; создание модели сбалансированной, биологизированной системы земледелия для различных агроландшафтов Краснодарского края;
- разработка физиолого-биохимических основ повышения урожайности и фитосанитарной оптимизации возделывания основных сельскохозяйственных культур на основе интеграции агротехнических, биологических, химических и других малоопасных методов защиты растений;
- интродукция, изучение и разработка приемов размножения древесных и травянистых растений в условиях Краснодарского края;
- разработка научных основ селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур, создание новых сортов, ресурсосберегающих технологий их возделывания;
- создание новых сортов томата и разработка ресурсосберегающих агроприемов выращивания овощных культур в открытом и защищенном грунте в целях внесезонного производства овощей;
- разработка агробиологических основ управления формированием урожая и качества плодов в насаждениях юга России;
- совершенствование сортимента виноградных насаждений и технологий производства винограда и посадочного материала;
- разработка новых методов и способов производства высококачественной продукции животноводства в Краснодарском крае на основе современных ресурсосберегающих адаптированных систем и технологий;
- совершенствование системы диагностических, лечебных и профилактических мероприятий сельскохозяйственных животных в Краснодарском крае;
- совершенствование и разработка высоких технологий конкурентоспособной пищевой продукции в соответствии с направлениями государственной политики по импортозамещению;
- биотехнологические приемы повышения качества животноводческого сырья и продуктов его переработки;
- разработка сквозных аграрно-пищевых бионанотехнологий получения функциональных экопродуктов на основе растительного, животного сы-



рья и побочных продуктов переработки в системе органического и индустриального сельского хозяйства;

- экологические проблемы формирования агроландшафта и способы повышения его продуктивности;

- установление интегральных критериев оценки устойчивого развития экосистем Северо-Западного Кавказа;

- проблемы взаимодействия реального и финансового сектора экономики в условиях экономической нестабильности;

- обоснование направлений по повышению устойчивости и конкурентоспособности АПК региона;

- социокультурные, политические и экономические аспекты развития Краснодарского края: история и современность;

- институциональные преобразования АПК Краснодарского края в условиях глобальных вызовов;

- инновационные технологии и комбинированный подход к преподаванию иностранных языков для специальных целей в условиях двухступенчатой системы высшего профессионального образования;

- модернизационные процессы российского общества в контексте глобализации;

- история и современность в философском, научном и культурном аспектах;

- проблемы развития государства и права на современном этапе.

Проведены исследования по внедрению методов геномики (выявление конкретных заболеваний, улучшение определённых продуктивных качеств) и разработана единая информационная система идентификации сельскохозяйственных животных. Был подготовлен дизайн олигонуклеотидных праймеров, проведены их синтез и тестирование в лабораторных условиях.

Создан новый программный продукт в рамках разработки единой информационной системы идентификации сельскохозяйственных животных

Подготовлены и каталогизированы образцы (выделение хромосомной ДНК) для генетических исследований, данные внесены в создаваемые компьютерные базы.



В условиях хозяйств АО «фирма “Агрокомплекс им. А. И. Ткачева”», учхоз «Краснодарское» и УПК «Пятачок» Кубанского ГАУ. Реализованы методы генетических исследований и продемонстрирована возможность единой информационной системы идентификации сельскохозяйственных животных на основе данных, полученных при их углубленном генетическом исследовании современными методами (руководитель группы авторов – А. Г. Коцаев).

Выведены сорта риса для диетического питания (автор – профессор Г. Л. Зеленский), которые возделываются в рисоводческих хозяйствах Краснодарского края, продукция используется для лечебного и детского питания.

Приняты на государственное испытание пять сортов технического винограда, выведенных с участием профессора Л. П. Трошина. Поданы заявки на селекционные достижения по одному столовому и трем техническим сортам винограда. Ранее выведенные профессором Л. П. Трошиным сорта-клоны винограда культивируются в ООО Агрофирма «Южная» (ст-ца Тамань), ООО «Фанагория-Агро», ЗАО «Победа» (Темрюкского района), а продукция используется для производства вин на Крымской опытной станции.

Расширено внедрение новых биопрепаратов «Промикс» и «Симбисорб» и производство адсорбентно-пробиотического препарата предприятием ООО МИП «Кормовые концентраты».

Автоматизированная система управления особо охраняемыми природными территориями (автор – доктор географических наук Л. П. Ярмук) применяется в хозяйствах и организациях Краснодарского края и других регионов.

Выполняются проекты современных автоматизированных оросительных систем, рассчитанные на площадь свыше 7 тыс. га (автор – Е. В. Кузнецов). В 2016 г. системы апробированы на площади более 1000 га.

Разрабатывается технология ведения органического сада, включающая оригинальную систему биологической защиты растений от вредителей и болезней. На территории учхоза «Кубань» организована единственная в РФ демонстрационная площадка, где в полной мере реализованы все идеи производства плодовой продукции категории «органик» (авторы –



С. С. Чумаков, Т. Н. Дорошенко). Для ведения научно-исследовательских работ заложен опытный сад на площади 2 га по современной интенсивной технологии.

Высокий уровень научных разработок ученых университета подтверждается патентованием значительного их количества. Согласно рейтингу Роспатента, университет по уровню изобретательской активности вошел в первую тройку крупнейших патентообладателей страны, по количеству полученных патентов занял первое место среди аграрных вузов. В 2016 г. учеными вуза поданы 144 заявки на изобретения, получены 140 патентов, 139 решений о выдаче патентов, 9 свидетельств на базы данных и программы для ЭВМ. На научно-техническом совете (НТС) всех уровней рассмотрены и рекомендованы к внедрению 90 запатентованных разработок, по 16 из которых университетом заключены лицензионные договоры по их использованию.

Структура и объемы финансирования. Высокий уровень научной деятельности в университете обеспечивается благодаря достаточно мощной научно-исследовательской и инновационной инфраструктуре, 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; биотехнологии и сертификации пищевой продукции. В состав последнего входит учебно-научно-производственный инновационный комплекс «Технолог» и сертифицированная испытательная лаборатория «Центр качества пищевых продуктов».

Важными составляющими элементами научно-инновационной инфраструктуры университета являются:

- агротехнологический мониторинг (опытное поле) с набором импортной сельскохозяйственной техники и научно-исследовательской станцией европейского типа, построенной в рамках совместного научного проекта Кубанского ГАУ и фирмы «Сингента»;
- ботанический сад им. профессора И. С. Косенко;
- два высокорентабельных учебно-опытных хозяйства, имеющие статус агротехнопарков («Кубань» и «Краснодарское»);



- учебно-лабораторный и научно-производственный свиноводческий комплекс «Пятачок», построенный совместно с датской фирмой «Сингента»;
- центр искусственного климата;
- центр информационных технологий;
- центр научно-технического творчества молодежи «Агроуниверситет»;
- центр трансфера технологий;
- студенческое проектно-конструкторское бюро;
- лаборатория тепловизионных технологий;
- органический сад;
- центр прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК.

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 154,8 млн руб., в том числе фундаментальных научных исследований – 19 млн руб., прикладных НИР и разработок – более 135 млн руб.

На конкурсной основе в рамках краевой целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Краснодарском крае» университетом получено 1,8 млн руб., за счет международных программ и грантов – 4 млн руб.

В 2016 г. ученые вуза вели активную научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и внедренческую деятельность на основе хозяйственных договоров, заключенных с сельскохозяйственными предприятиями, учреждениями и организациями, практически по всем направлениям аграрного производства. Кроме того, научно-исследовательские и внедренческие работы проводились на промышленных предприятиях и в строительной сфере. В 2016 г. с предприятиями Краснодарского края заключено 155



хозяйственных договоров (на сумму 121 млн руб.) о внедрении и сопровождении разработок ученых университета.

Гранты, конкурсы, выставки. В 2016 г. на 17 % увеличилось количество заявок на гранты. Всего подано 105 заявок, из них на гранты: Президента Российской Федерации – 9 заявок; Российского фонда фундаментальных исследований – 54; Российского гуманитарного научного фонда – 24, другие – 18.

В отчетном году выиграно 5 грантов РГНФ и 13 – РФФИ.

Ученые вуза в 2016 г. выступали с результатами исследований более чем на 400 конференциях.

Ежегодно на базе учебно-опытного хозяйства «Кубань» университет проводит демонстрацию новых технологий и сельхозтехники. День поля, в ходе которой ученые предлагают к внедрению в производство новые высокопродуктивные сорта, эффективные удобрения, средства защиты растений, сельхозтехники и т. д.

Более 400 руководителей и специалистов аграрного сектора ознакомились с посевами новых сортов ячменя в четырех многолетних стационарных опытах.

В отчётном 2016 г. на опытном поле были впервые представлены технологические возможности точного земледелия, использующие данные спутникового мониторинга состояния посевов.

С целью продвижения научных разработок за пределами Краснодарского края вуз участвует во многих крупных выставочных проектах России и за ее пределами. В 2016 г. ученые Кубанского ГАУ приняли участие в 35 выставках и конкурсах. Всего было получено 90 наград, 8 медалей (из них 5 золотых), 1 Гран-при.

На XIX Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» учеными университета были представлены проекты. По результатам получено 3 золотых медали.

Выставка «Золотая осень-2016» завершилась с достойными результатами. На ней были представлены 5 проектов Кубанского госагроуниверситета. Все работы были высоко оценены и получили медали разного достоинства.



Научные исследования выполняются студентами в рамках плана научно-исследовательской работы (НИР) университета на 2016–2020 гг. и участия в выполнении хоздоговорной тематики, а также по грантам. Всеми формами НИР (93 научных кружка) охвачено около 90 % студентов дневной формы обучения. Со студентами занимаются более 900 преподавателей. В отчетном году студентами опубликовано 1056 научных статей, из них 349 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК). Показателем успешности научно-исследовательской деятельности студентов является результативность их участия в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях.

В 2016 г. студенты университета приняли участие в 20 международных, 14 всероссийских, 9 региональных и 64 межвузовских конференциях, а также в 3 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 уровня.

В отчетном году учеными университета было опубликовано 53 статьи в международных базах данных Web of Science и Scopus.

В 2016 г. в конкурсе проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках программы «Участник молодёжного научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») победили 4 человека. Они получили гранты для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в течение двух лет на общую сумму 200 000 тыс. руб.

В губернаторском конкурсе молодежных инновационных проектов «Премия IQ 2015 года» победителями стали 5 человек (общая сумма финансирования по данному проекту составила 1 млн руб.).

В 2016 г. сотрудниками университета было опубликовано 4840 статей, размещенных в базе РИНЦ, и 816 статей, рецензируемых ВАК.

В течение 2016 г. в рамках выездных конференций ЗСК «Укрепление финансовых основ муниципальных образований» коллективы МИПов университета представляли свою продукцию. Выезжали в 9 районов. Выставки посетило около 3000 жителей.



4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность – неотъемлемая составная часть стратегии развития университета. С целью интеграции вуза в мировое научно-образовательное пространство в 2016 г. определены приоритетные направления международной деятельности – привлечение иностранных граждан для обучения по программам всех уровней подготовки; организация международной академической мобильности; развитие международного партнерства.

Для реализации направлений международной деятельности в университете разработана Стратегия интернационализации Кубанского ГАУ на период до 2020 года, создана и успешно развивается система международной деятельности, применяется системный подход в организации приема, обучения, воспитания, медицинского обслуживания и социальной адаптации иностранных студентов.

С целью увеличения контингента студентов из стран дальнего зарубежья с 2013 г. в вузе активно работает подготовительное отделение для иностранных граждан. В 2016 г. численность иностранных студентов, представителей 46 стран, составляла 150 чел.

Положительная динамика развития экспорта образовательных услуг позволила вдвое увеличить сумму привлеченных средств, полученных от образовательной деятельности вуза. Так, доходы от обучения иностранных граждан в 2016 г., возросли до 14 млн руб.

Высокие показатели в рамках системы международной деятельности достигнуты благодаря комплексной реализации следующих мероприятий:

- ежегодного увеличения бюджетной квоты в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации № 891. На протяжении трех лет университет входит в число ведущих аграрных вузов России, представленных на российском образовательном портале правительственной квоты russia.edu.ru. В настоящее время дополнительно к КЦП выделено 152 бюджетных места по профильным направлениям подготовки;

- активная маркетинговая политика, то есть ежегодное размещение информации об образовательных услугах университета в справочнике



«RussianUniversities», выпускаемом тиражом 5 тыс. для распространения в 80 странах мира;

- эффективное функционирование консультационного центра для иностранных абитуриентов по вопросам легализации, нострификации и апостилизации;

- проект партнерства с русским образовательным центром в Республике Узбекистан с целью отбора наиболее подготовленных абитуриентов из числа соотечественников.

В этом году Кубанский ГАУ вошел в десятку аграрных вузов страны, представленных в интерактивном проекте «Социальный навигатор» медиа-группы «Россия сегодня». Реализация разных форм профориентационной работы на факультетах вуза, высокий уровень обучения, обоснованная ценовая политика, комфортные условия проживания и обеспечение безопасности позволяют сохранять положительную динамику роста численности обучающихся в университете иностранных студентов.

В направлении развития международного сотрудничества в отчетный период университет расширил границы партнерства, было заключено 20 новых соглашений, привлечено более 70 иностранных партнеров.

В настоящее время университет является участником крупных международных сетевых научно-образовательных проектов – Программ Европейского союза в области образования Erasmus Mundus, Erasmus+, TEMPUS, DAAD и др.

В 2016 г. в рамках программы TEMPUS факультетами вуза успешно реализуются три международных сетевых проекта в области экологических наук (2012–2016), землеустройства (2012–2016), безопасности пищевых продуктов (2014–2017) с общим ежегодным объемом финансирования более 40 тыс. евро. В рамках сетевого взаимодействия с ведущими университетами Словакии, Австрии, Франции, Венгрии, Германии и Италии разработаны интерактивные курсы магистерских программ, прошли стажировку в зарубежных вузах 13 преподавателей университета.

Стабильные контакты с ведущими зарубежными вузами позволили выйти на новый этап развития международного партнерства с ведущими университетами в рамках Болонского процесса. С участием ведущих университетов Европы активно ведется разработка программ двойных дипло-



мов. Так, с университетами Кобленц-Ландау, Вайенштефан-Триздорф (Германия), Политехническим институтом г. Брагансы (Португалия), LaSapienza (Италия) реализуются новые формы взаимодействия продолжительностью более триместра в рамках «включенного образования».

В ходе реализации ежегодной вузовской Программы организации международной академической мобильности подготовлено 50 совместных международных образовательных проектов. С каждым годом растет количество студентов и преподавателей, прошедших обучение и стажировки длительностью менее и более триместра. Так, в 2016 г. более 90 студентов и преподавателей стали участниками международных программ обмена с ведущими вузами Германии, Великобритании, Чехии, Италии, Португалии, Республики Нигер, Армении, Абхазии, Казахстана и др.

Благодаря активному развитию межвузовского партнерства наблюдается положительная динамика роста численности студентов зарубежных вузов, которые выбирают Кубанский ГАУ местом своей обязательной зарубежной стажировки. В отчетный период в университете прошли стажировку в течение семестра 13 студентов из ведущих вузов Франции, Германии и Казахстана.

В рамках международного государственно-частного партнерства на протяжении многих лет партнерами вуза являются ведущие российские и зарубежные предприятия сельскохозяйственного профиля, такие как ООО «Клаас» (Германия), ООО «Сингента» (Швейцария), ООО «Бондюэль» (Франция), ООО «Каргилл», ООО «Нестле», ОАО «Филип Моррис Интернешнл», Ассоциация европейского бизнеса и др.

Сегодня ведущие мировые компании становятся активными участниками образовательного процесса вуза. Консолидация ресурсов компаний «КЛААС», «Амазоне», ТесJet, «Джастин Бразерс» и Кубанского ГАУ способствовали созданию на базе факультета механизации четырех учебно-практических центров, что позволило значительно усовершенствовать материально-техническую базу.

С помощью бизнес-партнеров реализуются студенческие стажировочные программы, тематические школы, обучение в которых направлено на получение практических компетенций будущих выпускников и совместные научные исследования.



В направлении грантовой поддержки стипендиатами крупных мировых компаний – ООО «Сингента», ООО «ПепсиКо Холдингс», ООО «Азерсун», ООО «Байер» стали 34 студента факультетов инженерной и биологической направленности.

Системная реализация всеми факультетами и структурными подразделениями вуза направлений международной деятельности в рамках Стратегии интернационализации Кубанского ГАУ на период до 2020 года позволила в 2016 г.:

- значительно увеличить долю обучающихся в университете иностранных студентов и слушателей подфака, то есть повысить уровень конкурентоспособности вуза на мировом рынке образовательных услуг;
- увеличить число совместных международных образовательных проектов, расширив «географию» международного партнерства;
- активизировать участие вуза в крупных сетевых образовательных программах Евросоюза, повышая тем самым уровень интеграции в мировом научно-образовательном пространстве;
- расширить спектр форм взаимодействия в рамках развития государственно-частного партнерства.

Университет обладает достаточным потенциалом, устойчивыми международными связями, позволяющими занимать достойное место в мировом научно-образовательном сообществе.



5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в 2015/16 учебном году осуществлялась на основании утвержденной Концепции по воспитательной работе в аграрных вузах России.

Концепция – предполагает решение следующих задач: реализация потребностей молодых людей в культурном, нравственном и физическом развитии; формирование их гражданской позиции, а также значимых качеств, свойств личности гражданина, профессионала, семьянина.

Культурно-нравственное воспитание молодежи координирует факультет общественных профессий. Его работа – организация деятельности творческих коллективов и отделений по интересам. Кроме того, весомая составляющая этого направления – проведение культурно-массовых мероприятий, расширение кругозора студентов в области культуры и искусства, развитие эстетических вкусов молодежи. Это направление связано с посещением театров и концертов, участием в театрализованных постановках.

Ежегодно с участием творческих коллективов факультет общественных профессий нашего университета организует и проводит более 200 различных культурно-массовых мероприятий: межфакультетские фестивали искусств, смотры и концерты, конкурсы КВН, национальный фестиваль «Венок дружбы», «Широкая масленица». Университет принял участие в грандиозном театрализованном представлении «Литературное шествие» по произведениям М. Ю. Лермонтова, все участники колонны Кубанского ГАУ, одетые в сценические костюмы, танцевали бальные танцы создавая атмосферу того времени, звучали строки из произведений.

Итогом и оценкой работы творческих коллективов ежегодно является участие в краевом межвузовском фестивале-конкурсе «Российская студенческая весна на Кубани», где наш университет уже 10 лет занимает 1-е места.

Направление формирование здорового образа жизни активно реализуется силами спортивных клубов университета – студенческого и преподавательского. В 2015/16 учебном году в спортивном клубе добавилось 6 секций, что повлекло за собой увеличение количества спортсменов и позволи-



ло в течение года завоевать уже 80 призовых мест (в прошлом году было 65).

Студенческий спортивный клуб вступил в Российскую ассоциацию студенческих спортивных клубов, и в 2016 г. количество его членов увеличилось до 2245. Ключевым мероприятием клуба является соревнование «Кубок ректора», в котором ежегодно принимают участие около 400 студентов.

Одним из ярких спортивных событий в университете стала VI летняя Универсиада вузов Минсельхоза РФ. Соревновались более 600 представителей студенческого спорта России из 35 высших образовательных учреждений аграрного профиля. Кубанскому ГАУ пригодился волонтерский опыт участия в Олимпийских играх Сочи-2014, мероприятие было проведено собственными силами вуза без привлечения профессиональных сценаристов, артистов, звукорежиссеров, операторов. Специалисты 12 подразделений вуза и 1250 студентов-артистов подготовили и провели все мероприятия Универсиады. Из числа подготовленных на достаточно высоком уровне спортивной кафедрой университета спортсменов 58 заняли призовые места. Наш университет завоевал в общекомандном зачете, почетное 3-е место.

Женская сборная команда Кубанского госагроуниверситета в открытом кубке Краснодарского края по баскетболу среди женских команд заняла 1-е место.

В книге спортивной славы Кубанского ГАУ теперь есть и покоренная Олимпийская высота. Студентка юридического факультета Анна Сень завоевала золотую медаль в составе национальной сборной команды России по гандболу в XXXI летних Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро.

Патриотическое направление в университете реализуется на основе Плана оборонно-массовой и военно-патриотической работы. Проведено более 350 мероприятий: викторины и открытые кураторские часы, посещение музеев, студенческие акции и медиапроекты. Студенческий совет вуза по своей инициативе организовал «Вахту памяти», ставшую затем традиционной. Совет по воспитательной работе провел на территории университета масштабный праздник в честь Великой Победы для ветеранов войны с акцией «Бессмертный полк». В ней приняли активное участие более 1000



студентов. Проведено мероприятие «Письма солдатские», организованы выставки «Боевые реквизиты», «Письма с фронта», «Гордость отечества, слава героям!» и т. д.

Трудовому воспитанию в нашем вузе уделяется особое внимание. Это выражается в развитии движения трудовых студенческих отрядов, организации субботников на территории университета, участии в общегородских и экологических акциях. Один из таких сельхозотрядов, состоящий из 35 студентов факультета электрификации трудился в Крыму на сборе винограда. В течение 40 дней студенты, под руководством преподавателей работали в непростых условиях, но выполнили задачу.

Волонтерский центр на сегодняшний день является членом Ассоциации волонтерских центров России. В отчетном году ими было проведено более 130 мероприятий различного уровня по экологическому, спортивному и социальному направлениям.

Волонтеры Кубанского ГАУ приняли участие в Гран-при РОССИИ FORMULA 1 в 2016 г., саммите «Россия – АСЕАН», фестивале школьного спорта стран СНГ, в проекте «Чистые игры» и еще в 40 мероприятиях всероссийского уровня. На общем собрании Ассоциации волонтерских центров в Москве 15 марта 2016 г. было принято решение о включении волонтерского центра КубГАУ в центральный совет. На базе волонтерского центра университета был сформирован волонтерский корпус чемпионата мира по мотокроссу среди юниоров 2016. С 2015 г. на базе волонтерского центра функционирует Бизнес-школа Кубанского ГАУ – совместный проект университета и Ассоциации европейского бизнеса.

Центр психологической поддержки, функционирующий в университете, участвует в реализации направления «противодействие деструктивным проявлениям». Работа центра основана на известных возрастных и выявленных социально-психологических проблемах студентов, и построена по следующим направлениям: профилактическое, превентивное, обучающее, терапевтическое. За учебный год центром проведено более 200 мероприятий, в которых участвовали 3000 студентов и 90 преподавателей.

Весомым достижением молодежной политики в отчетном году стала активизация работы студенческого совета университета. Сегодня он объединяет советы факультетов и общежитий, структурирован по комитетам и



охватывает системой студенческого самоуправления более полутысячи активных и инициативных студентов вуза. В конкурсе «Студент года», проведенном в декабре 2016 г. студенческий совет победил в 2-х номинациях – «Первый среди равных» и «Акула пера».

За прошлый год студенческий совет университета организовал и принял участие в 65 мероприятиях. Все они освещаются сотрудниками пресслужбы и студентами. Студенты, занимаясь журналистикой, реализуют свой потенциал и учатся обрабатывать информацию, готовят статьи в вузовскую газету и печатные издания края, отчеты в социальных сетях и на официальном сайте КубГАУ, участвуют в телевизионной программе о студенческой жизни, которой в этом году исполнится 5 лет. Некоторые молодые таланты стали членами Союза журналистов Кубани.

Совет работает в тесном взаимодействии с подразделениями администрации университета, профсоюзным комитетом, директором студгородка. В дирекцию студенческого городка входят: директор студенческого городка, специалисты по воспитательной работе, внештатные сотрудники оперативного отряда содействия полиции, начальник штаба ДНД, санитарно-бытовая комиссия. Оперативный отряд содействия полиции под руководством директора студенческого городка ведет работу по профилактике и выявлению правонарушений студентов. Начальник штаба ДНД организует работу студентов-дружинников.

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

- учебно-тренировочный корпус, состоящий из универсального спортивно-игрового зала площадью 2800 м, оснащенного современным электронным табло, трибунами на 296 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 и двумя залами – тренажерным и силовой подготовки, с раздевалками и санитарно-гигиеническими помещениями;

- открытый спортивный комплекс с футбольным полем стандартного размера, с искусственным покрытием, отвечающим требованиям ФИФА, восемь беговыми дорожками; секторами для прыжков в длину и высоту; с



комплексом теннисных кортов и универсальной игровой площадкой с современным покрытием;

- комплекс спортивно-игровых сооружений 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;

- открытый комплекс для воркаута;
- учебно-тренировочное футбольное поле;
- фитнес-центр.

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 объёме:

- дисциплина «Физическая культура» I курс – 72 ч (из них 18 ч. лекций);
- дисциплина «Прикладная физическая культура» (элективные курсы по физической культуре, (I курс – 144 ч, II курс – 92 ч, III курс – 92 ч).

В отчетном году физической культурой занималось 8607 студентов. Спортивно-массовая работа проводится вне сетки учебного расписания по следующим видам спорта: армспорт, аэробика, бадминтон, баскетбол, бокс, теннис, борьба дзюдо, борьба самбо, волейбол, гандбол, футбол, легкая атлетика, настольный теннис, туризм, плавание, пауэрлифтинг, полиатлон, гиревой спорт, греко-римская борьба, мини-футбол, тхэквондо, шахматы, регби, дартс.

В спортивных секциях в 2016 г. занималось 1690 студентов. Сотрудниками кафедры физвоспитания и спортивным клубом в отчетном году проведен ряд комплексных спортивных мероприятий:

- спартакиада университета по 15 видам спорта – 2575 участников;
- спортивные игры первокурсников по 11 видам спорта – 1993 участника;



- спартакиада «Здоровье» среди сотрудников по 8 видам спорта – 558 участников.

Сборные команды университета успешно выступили в краевых и республиканских соревнованиях:

I место в финале VI летней Универсиады вузов Минсельхоза России по полиатлону;

II место в XXVI Универсиаде Кубани среди 28 высших учебных заведений по 19 видам спорта;

II место в финале VII зимней Универсиады вузов Минсельхоза России по шахматам;

III место в общем зачете VI летней Универсиады вузов Минсельхоза России;

Шесть студентов университета входят в сборные команды России.

Наибольших успехов добились: А. Сень, завоевавшая золотую медаль в составе национальной сборной команды России по гандболу в XXXI летних Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро, Х. Дзитиев занявший II место на чемпионате мира и Европы в 2016 г. по армспорту. Кроме того, мужская и женская сборные команды по баскетболу принимают участие в соревнованиях Ассоциации студенческого баскетбола и чемпионата Краснодарского края. Сборная команда по волейболу участвует в соревнованиях Студенческой волейбольной лиги Кубани и России. Экипаж яхты «Стрелец» капитан Старков Александр занял I место в Открытом кубке юга России «Новокап 2016» по гонкам крейсерских яхт.

На спортивной базе университета проводятся краевые и республиканские соревнования (Универсиада Кубани, чемпионат России среди вузов Минсельхоза РФ по армспорту).

В университете особое внимание уделяется движению студенческих трудовых отрядов, в отчетном году их количество составило 26, из них 20 – строительной направленности. Бойцы принимают участие во всероссийских конкурсах и слетах, в краевых форумах «Я – доброволец» и «Юго-Восточная Европа». Сводный строительный отряд университета «Зодчий», волонтерский отряд университета «Волонтеры Победы» курируют ветеранов Великой Отечественной войны и труда. Трудовой отряд факультета энергетики «Энергия Кубани» стал лучшим студенческим производствен-



ным отрядом в Краснодарском крае, а сводный отряд университета получил диплом 3-й степени в номинации «Сельское строительство» на 7-м Всероссийском слете студенческих отрядов. Бойцы студенческих трудовых отрядов КубГАУ были задействованы на строительных работах при подготовке стадиона Фишт в г. Сочи к чемпионату мира по футболу в 2018 г.

В третьем трудовом семестре отчетного года строительные отряды факультетов работали на ремонте двадцати общежитий университета. Производственные отряды факультетов энергетики и УВЦ выезжали на помощь по уборке виноградников в Крыму.



6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В постоянном (бессрочном) пользовании университета находится 45 земельных участков общей площадью 11815,2 га, на которые зарегистрировано право пользования и право собственности РФ. Крупнейшими участками университета являются земли учхозов «Кубань» (7537 га) и «Краснодарское» (4083 га). Общая территория вуза, занимаемая учебными корпусами, общежитиями и ботаническим садом, составляет 173,8 га.

Объекты недвижимого имущества университета представляют собой крупный имущественный комплекс, состоящий из 435 зданий и строений. Все объекты учтены в Реестре федерального имущества РФ, что подтверждено выписками и, выданными Территориальным управлением Росимущества в Краснодарском крае. В настоящее время обеспечена государственная регистрация права оперативного управления университета и права собственности РФ на 431 объект (что составляет 99,1 % от общего числа зданий вуза).

Университет – это крупный современный кампус, где на площади 173,8 га разместились 85 объектов недвижимого имущества, которые задействованы в учебной и научной деятельности. При этом необходимо отметить что два учебных корпуса (главный и здание зооинженерного факультета) являются объектами культурного наследия вуз имеет развитую автономную инфраструктуру: собственные тепловые сети и котельную, водозабор и водопроводную систему, объекты водоотведения, систему сбора мусора, собственный автогараж, ремонтно-механические мастерские, столлярный цех.

Ботанический сад Кубанского ГАУ площадью 41,1 га является особо охраняемой природной территорией регионального значения. Здесь где можно увидеть растения из Крыма, Кавказа, Западной Европы, Дальнего Востока и Северной Америки, всего около 1700 видов, более 70 из которых занесены в Красную книгу как исчезающие. В его оранжереях находятся более 300 сортов тропических и субтропических культур.

Университет имеет обширную спортивную базу, которая состоит из закрытого спортивного комплекса (залы для игровых видов спорта, тенниса, борьбы, бокса, шахмат; бассейна) современного стадиона, включающего



футбольное поле с искусственным газоном, беговые дорожки с синтетическим покрытием, площадки для мини-футбола и гандбола, открытые теннисные корты; комплекс открытых спортивных площадок с синтетическим покрытием на территории студенческого городка (две площадки для мини-футбола и гандбола, две площадки для волейбола, две площадки для баскетбола и комплекс силовых тренажеров).

Положительным моментом является наличие в его составе спортивно-оздоровительного лагеря «Криница» площадью 19,3 га, который располагается в живописной бухте на берегу Черного моря. Здесь в летний период отдыхают сотрудники и студенты Кубанского ГАУ.

Весь имущественный комплекс, включая здания, строения, земли, находится в надлежащем состоянии, используется в соответствии с его назначением и уставными целями вуза.

Материально-техническое обеспечение. В 2016 г. во всех учебных корпусах и общежитиях были проведены текущие ремонтные работы.

С целью обеспечения компактного проживания по казарменному типу курсантов военного института в общежитии № 1 проведен текущий ремонт, в том числе чердачного и подвального помещений.

Во всех общежитиях студенческого городка проведены текущие ремонты мест общего пользования: коридоров, кухонь, душевых, умывальников и туалетов, (заменено 216 дверных блоков, окрашено 2550 м² дверного полотна. Проведены ремонт и техническое обслуживание инженерных коммуникаций с заменой 115 м канализационных труб, 150 м водопроводных труб, окрашено 9690 м стальных труб).

В учебном корпусе зооинженерного факультета произведен частичный текущий ремонт, заменены на пластиковые 105 оконных блоков площадью 600 м².

В корпусе ветеринарного факультета оборудован современный научно-исследовательский биоцентр.

Произведено частичное благоустройство территории и инфраструктуры на площади 15000 м², засеяно 17000 м² новых газонов и смонтирована система их автоматического полива, высажено 50 деревьев. Разбиты цветочные клумбы с использованием малых архитектурных форм.



На территории университета произведен ремонт приборов уличного освещения с прокладкой новых кабельных трасс.

Проведено техническое обслуживание систем водоснабжения, отопления, канализации. Разработана программа энергосбережения и выполнен аудит энергоэффективности.

В учебных аудиториях, в которых освещение не соответствовало нормативам, установлены современные энергосберегающие светильники в количестве 350 шт.

Произведен ремонт 9 кабинетов студенческой поликлиники, обслуживающей студентов и преподавателей.

Выполнен ремонт боксов военного института с заменой инженерных коммуникаций, оконных блоков и ворот, с восстановлением фасада. При этом уложено около 80 м² керамогранитной плитки, проведен ремонт мягкой кровли на площади 300 м²

Обустроено и оснащено оборудованием помещение нового архива площадь. 250 м².

В рамках развития комплексной системы безопасности университета, оснащенной системами автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией, проведено техническое обслуживание этих систем во всех общежитиях и учебных корпусах, в зданиях общежитий, установлены 23 противопожарных люка и 14 противопожарных дверей. Дополнительно установлено 5 и отремонтировано 12 видеокамер.

Проведен текущий ремонт первого и второго корпусов СОЛ «Криница», сделано техническое обслуживание его коммуникационных систем.

Произведен капитальный ремонт спортивного зала и внутренних помещений спортивного комплекса на площади 5 676,1 м². В коридорах уложено 830 м² керамогранитной плитки, установлено 305 м² алюминиевых витражей. В спортзале спортивного комплекса установлен профессиональный сертифицированный скалодром высотой 12 м.

Выполнены работы по капитальному ремонту здания плавательного бассейна и его чаши. Выполнены работы по замене инженерных коммуникаций, облицовки чаши бассейна, устройству теплых полов, ремонту раздевалок, душевых, кабинетов и спортивных залов. Произведена замена металлических окон на современные оконные блоки из многокамерных алю-



миниальных профилей с герметичными стеклопакетами, отремонтирована и выложена керамогранитной плиткой входная группа.



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	16998
1.1.1	по очной форме обучения	человек	10433
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	6565
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	303
1.2.1	по очной форме обучения	человек	128
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	175
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	64,1
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	66,38



1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальности и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	116 / 4,99
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	%	17,93
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/%	97 / 15,25
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Анапский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина"</i>	человек	223
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	12,52
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	13,49
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4746,96
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0,68
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	5,14
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	469,7
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	154773,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	150,2
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	9,48
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.	140,69
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	16



2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	266 / 23,31
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	614,75 / 59,66
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	200,95 / 19,50
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Анапский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Кубанский государственный аграрный университет"</i>	человек/%	0,2 / 50
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	4,46
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, программам аспирантуры (курсантов)	человек/%	110 / 0,65
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	87 / 0,83
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	23 / 0,35
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/%	304 / 1,79
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	277 / 2,18
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	77 / 1,17
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/%	2 / 0,04
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/%	24 / 0,53
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/%	21 / 0,2
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	11
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	4 / 0,35



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/%	7 / 2,31
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	2883,5
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1633352,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1585,09
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	913,47
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	163,0
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,21
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	15,21
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,2
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	21,94
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	80,05
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/%	6153 / 100