



**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 2017 году**



**Краснодар**

**2018**



## ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	3
2	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	6
3	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	23
4	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ .....	33
5	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	37
6	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ .....	45
7	РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	
	50	



## 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кубанский государственный аграрный университет (до января 1991 г. – Кубанский сельскохозяйственный институт) организован в марте 1922 г. и в этом году отметил свое 95-летие. Кубанский ГАУ - крупнейший аграрный вуз РФ, динамично развивающийся центр образования, науки 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 142 тысяч специалистов. В настоящее время вуз осуществляет подготовку студентов на 17 факультетах по 142 программам бакалавриата, магистратуры, специалитета и аспирантуры. 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 2017 г.:

- полностью выполнен государственный план по набору студентов очной (1185 чел.) и заочной (364 чел.) формам обучения;
- по результатам мониторинга, проведенного Министерством образования РФ в 2017 г., вуз признан эффективным – достигнуты все запланированные показатели;
- учредителем проведена комплексная выездная проверка финансово-экономической деятельности университета, по результатам проверки существенных нарушений выявлено не было;
- организованы и проведены выборы ректора университета;
- университет занял второе место в рейтинге востребованных сельскохозяйственных вузов России;
- продолжилось успешное взаимодействие с бизнес-партнерами - введены в образовательный процесс еще 4 новых учебных центра (к 18 существующим) совместно с компаниями Сингента, «Щелково-Агрохим», «Агриплант» и Брянсксельмаш;
- подтвержден сертификат соответствия системы менеджмента качества международному стандарту ISO 9001:2008 в системе сертификации «Русский регистр», а в 2017 г. успешно пройден вузом очередной плановый аудит;



- организован и проведен первый отраслевой чемпионат профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства по стандартам Worldskills «Agroskills» по компетенции «Агрономия»;
- в рамках ранней профилизации усилена работа с агротехноклассами;
- успешно функционирует волонтерский центр;
- внедрено электронное согласование приказов; модернизирована система мониторинга успеваемости, включающая модули «Посещаемость», «Аттестация» и «Сессия», а также информационные системы «Абитуриент» и «Отчет кафедры»; внедрены АИС «Нагрузка» и АИС «Учебные пособия»;
- в структурных подразделениях Кубанского ГАУ – учхозе «Кубань» и «Краснодарское» – урожайность озимой пшеницы составила 83,2 и 75,5 ц/га соответственно, а надой молока в последнем – 11,5 т на одну фуражную корову.

## 2 ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Образовательная деятельность в университете осуществляется в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и разработанных на их основе основных профессиональных образовательных программ по направлениям (направленностям) подготовки обучающихся.

Учебный процесс по всем реализуемым программам обеспечивается на 17 факультетах, 84 кафедрах. В настоящее время в вузе обучаются 17302 студента, в том числе 10307 – очно и 6995 – заочно. 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.

*Направления подготовки – 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»
- 20.03.02 «Природообустройство и водопользование»
- 21.03.02 «Землеустройство и кадастры»
- 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»

*Направления подготовки – 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»
- 19.04.03 «Продукты питания животного происхождения»
- 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»

*Специальности подготовки – 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»

*Направления подготовки – Аспирантура:*



- 04.06.01 «Химические науки»
- 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.

По итогам отчетного учебного года успеваемость студентов в университете составила 99,18%, что сопоставимо с результатами предыдущего учебного года. Самая высокая успеваемость студентов (100% сдавших сессию) отмечена на факультете финансы и кредит. Успеваемость на уровне 99% показали обучающиеся 8 факультетов: прикладной информатики; механизации; учетно-финансового; гидромелиорации; перерабатывающих технологий; землеустроительного; экономического. Средний балл по университету составил 4,18. Наивысшие баллы успеваемости по биологическим направлениям подготовки были на факультетах: перерабатывающих технологий – 4,52; агрономии и экологии – 4,51; агрохимии и защиты растений – 4,36. Среди инженерных факультетов высокий уровень отмечен в учебном военном центре – 4,42; на факультетах: землеустроительном – 4,41; гидромелиорации – 4,37. На экономических направлениях подготовки



высокий средний балл на факультетах: финансы и кредит – 4,32; юридическом – 4,29; экономическом – 4,23.

Государственный экзамен по очной форме обучения за отчетный период сдавали только на юридическом факультете:

– бакалавры – 288 человек, из них на оценку «отлично» сдали 116 человек (40,3%), на «хорошо» – 94 человека (32,6%), «удовлетворительно» получили 78 человек (27,1%). Средний балл составил 4,1;

– магистры – 105 человек, из них оценку «отлично» получил 61 человек (58,1%), оценку «хорошо» – 37 человек (35,2%), «удовлетворительно» – 7 человек (6,7%). Средний балл по государственному экзамену составил 4,4.

Результаты выполнения и защиты выпускных работ и проектов распределились следующим образом - всего 2833 человека, из них:

– бакалавры – 2079 человек; средний балл - 4,43, что соответствует показателям прошлого года. Количество выпускных квалификационных работ, защищенных на оценку «отлично» 1113 (53,5%), на оценку «хорошо» защитились 752 человека (36,2%) и 214 человека (10,3%) защитились на «удовлетворительно»;

– магистры – 665 человек, средний балл – 4,75, что незначительно выше показателей прошлого года (4,7). Из них 519 человек (78,0%) защитили магистерские диссертации на оценку «отлично», на «хорошо» защитились 124 человека (18,7%), 22 человека (3,3%) защитились на «удовлетворительно»;

– специалисты – 89 человек, средний балл – 4,21. Количество защищенных выпускных квалификационных работ на оценку «отлично» – 31 (34,8%), на оценку «хорошо» – 39 человек (43,8%), на «удовлетворительно» – 19 человек (21,4%).

Наивысший средний балл защиты выпускных квалификационных работ бакалавров отмечен на следующих направлениях подготовки: 35.03.03 «Агрохимии и почвоведения» – 4,96; 19.03.03 «Продукты питания животного происхождения» – 4,77; 19.03.02 «Продукты питания из растительного сырья» и 09.03.02 «Информационные системы и технологии» – 4,74. Средний

балл – 4,7 был на защите ВКР по следующим образовательным программам: 08.03.01 «Строительство» направленность «Проектирование зданий», 35.03.04 «Агрономия» направленность «Защита растений», 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленность «Архитектура предприятия». По образовательным программам 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» – 4,65 балла; 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе» – 4,64; 05.03.06 «Экология и природопользование» – 4,62; 38.03.01 «Экономика» направленность «Мировая экономика» – 4,6; 35.03.04 «Агрономия» направленность «Агрономия, агробизнес, декоративное растениеводство и фитодизайн» – 4,6. На остальных факультетах средний балл составил от 3,88 до 4,5 балла.

При защите магистерских выпускных квалификационных работ высший средний балл 5,0 показали выпускники следующих направлений подготовки: 09.04.02 «Информационные системы и технологии» направленность «Информационные системы и технологии в науке и управлении», 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность «Прикладная информатика в экономике», 35.04.03 «Агрохимия и агропочвоведение» направленность «Агробιοхимия», 08.04.01 «Строительство» направленность «Теория и проектирование зданий и сооружений». Средний балл 4,94 был по образовательным программам: 35.04.06 «Агроинженерия» направленность «Технологии и средства механизации сельского хозяйства» и 38.04.01 «Экономика» направленность «Налоги и налогообложение». Средний балл 4,9 был на направлениях 35.04.04 «Агрономия» направленность «Интегрированная защита растений», «Биологическая защита растений» и 19.04.02 «Продукты питания из растительного сырья».

У специалистов дипломы с отличием получили 22 выпускника (24,7%). Рекомендовано к внедрению в производство 3 работы (12%).

Дипломы с отличием по уровню бакалавриата получили 487 человек, что составило 23,4% от общего количества дипломников. По заявкам хозяйств выполнены 88 работы (4,2%), рекомендовано к внедрению в производство 274 работы (13,3%).

Наибольшее количество дипломов с отличием получили магистры: 347 из 665 выпускников (52,7%). Рекомендовано к внедрению в производство 144 работы (21,87%) и по заявкам хозяйств выполнено 55 работ (8,35%).

В 2017 году процедуру государственной итоговой аттестации прошел 21 выпускник аспирантуры. Показатели защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) следующие: средний балл – 4,9.

В целом по результатам деятельности государственных экзаменационных комиссий отмечено, что уровень подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Подготовка научно-педагогических кадров представлена в форме аспирантуры, докторантуры и соискательства ученой степени кандидата наук. Научные исследования выполняются соискателями по наиболее актуальным для региона научным темам, имеющим важное теоретическое и прикладное значение.

В диссертационных советах университета в 2017 году было защищено 11 докторских диссертаций и 50 кандидатских диссертаций.

Качество образования является одной из приоритетных задач деятельности университета, что ежегодно подтверждается результатами внешних аудитов системы менеджмента качества Кубанского ГАУ.

Очередной надзорный аудит системы менеджмента проходил в октябре 2017 г. Согласно плану, проверке подлежали 38 структурных подразделений университета. Были охвачены все направления деятельности: образовательная (12 факультетов, учебно-методическое управление), научная (управление науки и инноваций), воспитательная и международная (управление международных и внешних связей; управление по воспитательной работе), а также работа подразделений административно-хозяйственной части и центра информационных технологий.

По результатам аудита несоответствий системы менеджмента Кубанского ГАУ требованиям международного стандарта ИСО 9001:2008 не выявлено.

В целом результаты аудита подтвердили, что университет продолжает выполнять все требования ИСО 9001:2008 в заявленной области сертификации, СМК Кубанского ГАУ результативна, а деятельность и процессы непрерывно улучшаются.

Качественному проведению учебных занятий со студентами, способствовало хорошее методическое и техническое обеспечение учебного процесса. В 2017 году преподавателями университета было издано: 24 учебника (объем 524,16 п.л.), 6 из которых имеют грифы МСХ и УМО, 237 учебных пособий (объем 2727,44 п.л.), 20 из которых имеют грифы. Кроме того, за прошедший год было издано 574 наименования учебно-методической литературы, общим объемом более 2 тыс. п.л.

В соответствии с «Порядком назначения государственной академической стипендии и (или) государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, государственной стипендии аспирантам, ординаторам, ассистентам-стажерам, обучающимся по очной форме обучения за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета, выплаты стипендий слушателям подготовительных отделений федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, обучающимся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета», утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.12.2016 года № 1663, в университете была разработана процедура назначения повышенной государственной академической стипендии студентам, имеющим достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности, и повышенной государственной социальной стипендии. Обладателями повышенных государственных академических стипендий являются 333 студента, 87 студентам университета назначена повышенная государственная социальная стипендия, размер которой 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 2017 году 164 обучающихся Кубанского ГАУ стали обладателями следующих именных стипендий:

- стипендия Президента РФ;
- стипендия Правительства РФ;
- стипендия Президента РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;
- стипендия Правительства РФ по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России;
- стипендия Краснодарского края для талантливой молодежи;
- стипендия администрации Краснодарского края имени академика И.Т. Трубилина для талантливой молодежи;
- специальная молодежная стипендия администрации Краснодарского края (губернаторская);
- специальная молодёжная стипендия главы муниципального образования город Краснодар;
- стипендия Профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации;
- стипендия имени В.А. Туманова;
- стипендия Учёного совета университета;
- стипендия Фонда «Образование и наука ЮФО» и ПАО КБ «Центр-инвест»;
- стипендия «Союза строителей Кубани»;
- стипендия ПАО СК «Росгосстрах»;
- стипендия ООО «ГК «СБСВ-КЛЮЧАВТО»;
- стипендия ООО «Кубань-Ти» («Азерсун»);
- стипендия ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»;
- стипендия АО «Байер»;
- стипендия компании «CLAAS»;
- стипендия компании «Мираторг».

В Кубанском ГАУ с 2016 г. принята модульная концепция повышения квалификации. Согласно данной концепции обязательным разделом программ повышения квалификации ППС является обучение по модулю «Педагогическое мастерство преподавателя». За 2017 г. данный курс были прошли 156 сотрудников нашего Вуза из состава ППС.

Обучение ППС университета по программам дополнительного образования (как повышения квалификации, так и профессиональной переподготовки) в 2017 г. осуществлялось не только по направлению педагогики, но и по направлениям преподаваемых дисциплин, в том числе и в специализированных образовательных структурах, таких как Высшая школа государственного управления (г. Москва), ФГБОУ «Центр ветеринарии» (г. Москва), ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатого» (г. Москва), Высшая школа экономики (г. Санкт-Петербург), ФГБОУ ВО КГУФКСТ (г. Краснодар) и др.

За 2017 г. обучение по технологиям инклюзивного образования прошли 24 преподавателя, по современным информационно-коммуникационным технологиям – 108 преподавателей.

В целом за 2017 г. прошли повышение квалификации и профессиональную переподготовку 461 преподаватель (в том числе в других образовательных организациях 110 чел.).

Важную роль в реализации программ дополнительного образования Кубанского ГАУ играет Краснодарский региональный институт агробизнеса. Контингент слушателей по программам дополнительного профессионального образования в 2017 г. составил 6,5 тыс. чел.

Всего по программам дополнительного профессионального образования в Кубанском ГАУ (с учетом работы всех подразделений) обучено из числа руководителей и специалистов АПК – 2478 чел.

Практическая подготовка обучающихся в вузе проводится по образовательным программам и соответствует требованиям действующих федеральных государственных образовательных стандартов.

Прохождение производственной и преддипломной практик организовано на основе договоров с предприятиями и учреждениями. Руководство

практикой от университета осуществляется преподавателями, а непосредственно на местах прохождения практики – ведущими специалистами организаций. Руководители и специалисты этих организаций регулярно приглашаются в университет для чтения лекций студентам и аспирантам, привлекаются к составлению плана прохождения практик, участвуют в разработке тем выпускных квалификационных работ, профориентационной работе, решении вопросов трудоустройства выпускников.

В 2017 г. производственная практика студентов вуза осуществлялась на базе 1531 организации Краснодарского края и республики Адыгея. В структуре баз производственных практик по видам основной деятельности преобладали сельскохозяйственные предприятия – 44,3 % .

Организации, принимающие обучающихся, чаще всего расположены в сельской местности. Производственная практика по всем направлениям подготовки проводится в сроки, предусмотренные учебными планами по направлению подготовки. Прохождение производственной и преддипломной практик обучающимися осуществляется на базе организаций, являющихся стратегическими партнёрами университета.

К таким организациям относятся: агротехнопарки - учхозы «Кубань» и «Краснодарское» Кубанского ГАУ, ЗАО агрофирма «Сад-гигант» (Славянский район), ЗАО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева (Выселковский район), агрохолдинг «Кубань» (Усть-Лабинский район), ЗАО «Победа» (Каневской район), агрофирма «Фанагория Агро» (Темрюкский район), ООО «Кубань-Вино» (Темрюкский район), КСП «Светлогорское» (Абинский район), ЗАО «Очаково» (г. Краснодар), ОАО «Кондитерский комбинат Кубань» (г. Тимашевск), ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электросети, Земельно-кадастровая палата Краснодарского края, ОАО «Кубаньводпроект», «Краснодарводоканал», Управление ФНС России по Краснодарскому краю, Главное управление МВД России по Краснодарскому краю, Следственное управление СК РФ, Прокуратура Краснодарского края, Краснодарский краевой суд, Арбитражный суд Северо-Кавказского округа, органы государственной власти и местного самоуправления Краснодарского края.

Практическая ориентированность учебного процесса в университете обеспечивается, в том числе, и производственными площадками, открытыми на базе различных производственных организаций. Высококвалифицированные специалисты предприятий ООО «Калория», ОАО Кондитерский комбинат «Кубань», ООО «Метрополис», ООО «КЛААС» проводят занятия и обеспечивают прохождение практики обучающимся по направлениям: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 35.03.06 Агроинженерия; 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 информирование путем размещения вакансий на сайте университета и на информационных стендах. Сведения о трудоустройстве также размещаются в социальной сети «ВКонтакте» в группах «Работа для студентов КубГАУ», «КубГАУ – Кубанский государственный аграрный университет» и других официальных группах вуза, 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 отчетном 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 2017 учебном году Центром были проведены следующие мероприятия:

- презентация стажировки ОАО «Филип Моррис Кубань»;
- семинары по трудоустройству с «Молодежным кадровым центром» при департаменте молодежной политики Краснодарского края;
- участие в общегородских и краевых ярмарках вакансий;
- презентация стажировок в компании «TELE2»;
- презентация оплачиваемых практик в компании «Магнит» АО «Тандер».

В 2017 году общая численность выпускников по очной форме обучения составила 2834 чел. (рисунок 8) Среди выпускников:

- трудоустроено – 2289 чел., или 80,8%;
- призваны в ряды Вооружённых сил РФ – 4 чел., или 0,1%;
- продолжили обучение в аспирантуре – 61 чел., или 2,2%;
- продолжили обучение в магистратуре – 375 чел., или 13,2%;
- находятся в отпуске по уходу за ребенком – 2 чел., или 0,1%;
- иностранные граждане, обучавшиеся в соответствии с квотой на образование – 15 чел., или 0,5%;
- не трудоустроено – 88 чел., или 3,1%.

*Обеспечение учебного процесса.* Продолжена работа по модернизации компьютерных классов, четыре из них в отчетном году полностью об-

новлены. Оборудованы пять новых мультимедийных аудиторий в корпусах факультета механизации и защиты растений. Активно развивается образовательный портал университета, на котором в отчетном году размещено свыше 450 источников. Проводится работа по повышению показателей публикационной активности, в РИНЦ опубликовано 12 сборников трудов конференций, включающих 2670 статей, отредактировано свыше 7300 описаний публикаций. Университет участвует в программе Microsoft Imagine, в рамках которой предоставляется большой объем программного обеспечения для учебного процесса. Ряд известных компаний (Autodesk, Oracle, Cisco, EMC, 1С и другие) 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, Comsol программы по использованию современного программного и аппаратного обеспечения в научных расчетах. В рамках сотрудничества с министерством сельского хозяйства РФ используются системы Geolook и ANT.

*Информационное обеспечение управления вузом.* В рамках программы по реализации комплексной автоматизированной системы управления вузом разработаны и внедрены ИС «Реестр образовательных программ», «Нагрузка», «Учебные пособия», разработана и проходит тестирование ИС «Дополнительное образование», полностью переработана ИС «Расписание», значительно доработаны информационные системы «Кафедра» и «Система мониторинга успеваемости». 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.

В отчетном 2017 г.:

- обновлено 4 компьютерных класса;



- создано 5 новых мультимедийных аудиторий в корпусах факультета механизации и защиты растений;
- полностью обновлена мультимедийная система в зале заседаний Ученого совета, проведена модернизация оборудования в конференц-зале;
- проведена частичная модернизация сетевой инфраструктуры главного корпуса, продолжено развитие сети в учебных корпусах и общежитиях;
- скорость доступа к сети интернет увеличена до 250 Мбит/с.

*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. Проведено повышение квалификации ППС; проведен дистанционный курс «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн», проводится дистанционный курс «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

Фонд библиотеки составляет 855 тыс. экземпляров научной, учебной, учебно-методической и справочной литературы. Для студентов и сотрудников работают 4 абонементов и 4 читальных зала. Количество читателей в библиотеке, согласно системе единого учета составляет – 18550 пользователей. Книговыдача – 128477 документов. Посещения – 74155.

За текущий год поступило 11456 экз., в том числе учебной и учебно-методической – 9024 экз., научной – 2310 экз. на общую сумму 4.6 млн. рублей.

Фонды библиотеки пополнились изданиями университета, в 2017 году библиотекой было получено 2948 экземпляров (387 названий).

В 2017 году библиотека получала периодические издания в количестве 205 наименований, из них 16 наименований – газеты.

С 1995г. ведется электронный каталог.

На конец отчетного года в библиотеке имеются следующие базы данных:



- электронный каталог библиотеки;
- диссертации;
- авторефераты диссертаций;
- Eлbook;
- комплектование (заявки, подписка на периодику);
- редкий фонд (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 электронно-библиотечных систем (ЭБС):

РГБ – электронная библиотека диссертаций Российской Государственной Библиотеки;

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 представлена по всем отраслям знаний. В базе ЭБС содержится более 7500 учебников и монографий по различным направлениям.

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

В 2017 году электронный читальный зал посетили около семи тысяч пользователей, удаленно воспользовались ЭБС 23704 пользователя. Зарегистрировалось в ЭБС – 2126 пользователей.

Продолжена работа по созданию электронной картотеки работ сотрудников ее объём – 12219 библиографических записей.



Чтобы приблизить книгу к читателю библиотека ведет большую выставочную работу.

За 2017 год оформлено 39 выставок. 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.

Продолжается работа в системе избирательного распространения информации (ИРИ). За отчетный год передано 1060 библиографических записей сигнальной информации 19 абонентам по 28 темам. В режиме групповой информации обслужено 1100 абонентов, передано 1986 библиографических записей сигнальной информации.

Ведется работа по созданию полнотекстовой базы редкого фонда библиотеки. В текущем году оцифровано, и размещено на сервере 735 изданий.

В помощь ученым ведется картотека «Инновационные преобразования в России». В 2017 году объем картотеки увеличился на 217 источников. За год в «Бюллетене новых поступлений» представлено 645 новых изданий.

*Кадровый состав.* В 2017 г. общая численность профессорско-преподавательского состава (ППС) составила 1089 чел. (933,6 ставок). Среди них работников высшей квалификации: доктора наук, профессора – 233 чел. (или 21,4 %); кандидаты наук, доценты – 606 чел. (или 55,6 %). В целом по вузу доля кадров высшей квалификации, имеющих ученую степень, составила в 2017 г. 839 чел. или 77,0 % (рисунок 7).

В университете к проведению учебного процесса на условиях внешнего совместительства привлекаются специалисты образовательных учреждений, НИИ, органов государственного, регионального и муниципального управления, хозяйствующих субъектов, банков и др. Доля этих специалистов от общей численности ППС в 2017 г. составила 19,3 %.



Среди преподавателей Кубанского ГАУ 10 академиков, 7 заслуженных деятелей науки РФ, 38 почетных работников высшего профессионального образования РФ, 7 заслуженных работников высшей школы РФ, 6 заслуженных строителей РФ, 4 заслуженных работников сельского хозяйства РФ, 3 заслуженных изобретателя РФ, 1 заслуженный юрист РФ, 59 заслуженных деятелей науки Кубани, заслуженных ветеринарных врачей Кубани, 1 заслуженный архитектор Кубани, 7 заслуженных экономистов Кубани, 13 заслуженных юристов Кубани, 15 заслуженных работников сельского хозяйства Кубани, 6 заслуженных строителей Кубани.

### 3 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В отчетном 2017 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.»

Научные исследования ведут 1044 преподавателей и научных сотрудников.

Информационная 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 Web of Science.

#### *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:

#### *Инженерное:*

- совершенствование ресурсосберегающих машинных технологий, надежности машин и использования машинно-тракторного парка;
- обоснование и разработка комплекса мероприятий по повышению эффективности использования природных вод в области мероприятий, водоснабжения и водоотведения;
- 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.

#### *Агрономическое*

- 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.

#### *Животноводческое и ветеринарное*

- 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 области переработки сельскохозяйственной продукции*

– 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 сырья и побочных продуктов переработки в системе органического и индустриального сельского хозяйства.

#### *Экологическое*

– экологические проблемы формирования агроландшафта и способы повышения его продуктивности;

– установление интегральных критериев оценки устойчивого развития экосистем Северо-Западного Кавказа.

#### *Экономическое*

– 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.

#### *Гуманитарное*

– инновационные технологии и комбинированный подход к преподаванию иностранных языков для специальных целей в условиях ступенчатой 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 продемонстрированы возможности 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. Ярмак) 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 2017 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 2017 г. учеными вуза поданы 136 заявки на изобретения, получены 170 патентов, 172 решений о выдаче патентов, 14 свидетельств на базы данных и программы для ЭВМ. На научно-техническом совете (НТС) 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 инноваци-



онной 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 (опытная станция) 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»);

- научно-производственный свиноводческий комплекс «Пятачок»;

- 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 помощники 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 157,8 млн руб., в том числе фундаментальных научных исследований – 24,6 млн руб., прикладных НИР и разработок – более 133,2 млн руб.

В 2017 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 2017 г. с предприятиями Краснодарского края заключено 145 хозяйственных договоров (на сумму 112,8 млн руб.) о внедрении и сопровождении разработок ученых университета.

*Гранты, конкурсы, выставки.* Всего подано 87 заявок, из них на гранты: Президента Российской Федерации – 22 заявки; Российского фонда фундаментальных исследований – 61; другие – 25.

В отчетном году выиграно 26 грантов – РФФИ.

Ученые вуза в 2017 г. выступали с результатами исследований более чем на 400 конференциях.

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

Более 350 руководителей и специалистов аграрного сектора ознакомились с посевами различных культур в четырех многолетних стационарных опытах.

В отчётном году 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 2017 г. ученые Кубанского ГАУ приняли участие в 35 выставках и конкурсах. Всего было получено 90 наград, 24 медали (из них 13 золотых).

На XX Московском международном салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед» учеными университета были представлены проекты. По результатам получено 5 медалей.

Международная агропромышленная выставка «Агрорусь-2017» принесла результат в 7 медалей, из них 4 золотые.

Выставка «Золотая осень-2017» завершилась с достойными результатами. На ней были представлены 10 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 1092 научных статей, из них 330 – в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК). Показателем успешности научно-исследовательской деятельности студентов является результативность их участия в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях.

В 2017 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 109 статей в международных базах данных Web of Science и Scopus.

В отчетном году в конкурсе проектов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках программы «Участник молодёжного

научно-инновационного конкурса» («У.М.Н.И.К.») победили 2 человека, которые получили гранты для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

В губернаторском конкурсе молодежных инновационных проектов «Премия IQ 2017 года» победителями стали 2 человека.

Сотрудниками университета в этом году было опубликовано 4630 статей, размещенных в базе РИНЦ, и 1092 статей, в журналах, рецензируемых ВАК.

В течение 2017 года в Кубанском ГАУ были проведены две недели науки. Одна из них состоялась в период с 6.02 по 10.02, вторая с 27.11 по 01.12. В это время проходили ежегодные конференции, состоялся показ научного кино школьникам и студентам, проводились экскурсии в НИИ Биотехнологии и сертификации пищевой продукции, энтомологический музей, проводились открытые лекции по точному земледелию и прочие научные мероприятия.

В отчетном году в Краснодаре состоялись интеллектуальные битвы ученых «Science Slam». Это международный проект по популяризации науки, направленный на создание благоприятного образа молодых ученых и исследователей, который проводится по всему миру. Университет впервые принял участие в данном мероприятии. Участниками проекта стали представители науки ведущих вузов края. Преподаватель кафедры электрических машин и электропривода Николай Курченко занял второе место.

В рамках Всероссийской выставки-форума «Русское поле» 18 ноября 2017 года прошло пленарное заседание научно-практической конференции молодых ученых «Инновационные технологии отечественной селекции и семеноводства». Торжественное открытие работы конференции состоялось при участии заместителя председателя ЗСК, ректора Кубанского ГАУ и начальника отдела семеноводства Минсельхоза России Людмилы Смирновой.

В мае 2017 на территории первого отделения учхоза «Кубань» было организовано мероприятие, привлекающее к участию большое количество гостей – День опытной станции Кубанского ГАУ. Главная цель – предоставить

возможность обучающимся и научно-педагогическим работникам вести широкомасштабную научно-исследовательскую работу, направленную на выявление и решение наиболее значимых вопросов развития сельского хозяйства страны. Мероприятие было проведено в формате мастер-классов ведущих ученых университета и представителей компании «Syngenta». Проходили они на пяти демонстрационных площадках, слушателями которых стали студенты агрономического факультета, факультета агрохимии и защиты растений, плодоовощеводства и виноградарства, учащиеся агроклассов школ края.

Учхоз «Кубань» был отмечен как лучшее сельскохозяйственное предприятие Центральной зоны края. В этом году коллектив учхоза добился очень высокой урожайности озимой пшеницы – 83,2 ц/га. Хозяйство успешно продолжает развивать семеноводство по основным сельскохозяйственным культурам, в этом году получено более 2000 тонн сортовых семян отечественной селекции.

Существенно улучшились в учхозе «Кубань» и показатели животноводства. Надой молока в 2017 году составил 7450 кг на 1 фуражную корову, что на 450 кг больше, чем в 2016 году. В хозяйстве в этом году получили 82 теленка на 100 фуражных коров, при среднекраевом показателе – 70 голов.

На базе учхоза «Кубань» в 2017 году были проведены мероприятия краевого и федерального уровня, среди которых «День опытной станции», выездной ректорат, «День поля», а также чемпионат «Молодых профессионалов» WorldSkillsRussia.

Хороших результатов в этом году добилось и учебно-опытное хозяйство «Краснодарское», основное направление деятельности которого – молочное скотоводство. В этом году в хозяйстве получили удой на одну корову более 11,5 тонн молока, что выше уровня прошлого года. Товарность молока составляет 97%.

При урожайности озимой пшеницы 75,5 ц/га хозяйство собрало зерновых на 85 тонн больше, чем в 2016 году.





#### 4 МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность – неотъемлемая составная часть стратегии развития университета, которая реализуется на основании утвержденной Стратегия интернационализации Кубанского ГАУ на период до 2020 года. Интеграция вуза в мировое научно-образовательное пространство в 2017 г. реализовывалась в рамках направлений международной деятельности:

- привлечения иностранных граждан для обучения по программам всех уровней подготовки;
- организации международной академической мобильности и развития международного партнерства.

В настоящее время университет закрепил статус центра международного образования, в котором обучаются представители 56 стран мира и 4 континентов.

Кубанский ГАУ входит в число лидирующих аграрных вузов по количеству стран пребывания иностранных обучающихся. В 2017 году «география» набора расширилась гражданами из Гаити, Перу, Бразилии и Коморских островов. Общий контингент иностранных обучающихся по всем формам составил 669 человек.

Значительно вырос и международный показатель мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования Минобрнауки России – «удельный вес численности иностранных студентов» – до 3,73 %.

Значимым для вуза является ежегодная стабильная динамика роста контингента обучающихся иностранных граждан по бюджетной квоте. Четвертый год подряд университет входит в число ведущих аграрных вузов России, осуществляющих набор иностранных граждан в рамках Постановления Правительства РФ от 8 октября 2013 г. № 891. Дополнительно к контрольным цифрам приема на сегодня выделены 186 бюджетных мест для обучения преимущественно на сельскохозяйственных направлениях подготовки.



С целью увеличения контингента студентов из стран дальнего зарубежья в вузе активно работает подготовительное отделение для иностранных граждан (подфак). В 2017 году на подфаке обучается 169 человек, из них 39 – по бюджетной правительственной квоте.

Положительная динамика развития экспорта образовательных услуг позволила вузу увеличить сумму привлеченных средств от иностранных физических лиц до 17 млн руб.

В условиях постоянного увеличения контингента иностранных обучающихся в вузе разработана и успешно развивается система международной деятельности, реализуются разные формы профориентационной работы на факультетах университета, применяется системный подход в организации приема, обучения, воспитания, медицинского обслуживания и социальной адаптации иностранных студентов.

Высокий уровень обучения, обоснованная ценовая политика, комфортные и безопасные условия проживания являются конкурентным преимуществом университета на мировом рынке образовательных услуг, что позволило в 2017 году подписать Соглашение о вступлении Кубанского ГАУ в Консорциум вузов-экспортеров российского образования. Реализация проекта будет строиться на развитии 5 целевых Моделей Консорциума, часть которых уже много лет успешно реализуются в нашем вузе.

В направлении развития международного сотрудничества в отчетный период университет расширил границы партнерства, было заключено 14 новых соглашений, привлечено более 50 иностранных партнеров.

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

В этом году завершается реализация программы TEMPUS. Факультетами вуза успешно реализованы три международных сетевых проекта в области экологии, землеустройства, безопасности пищевых продуктов 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. По итогам реализации грантовых программ вуз успешно прошел внешний аудит Еврокомиссии.

Продолжается работа с вузами Германии – Вайенштефан и Кобленц-Ландау по разработке совместных магистерских программ в области аграрного менеджмента и прикладной экологии. В этом году было открыто направление «Аграрного менеджмента» на экономическом факультете, что является очередным шагом на пути к реализации совместной международной программы, ведущей к получению двух дипломов.

В 2017 году значительно выросло количество участников входящей и исходящей академической мобильности – 158 чел. стали участниками грантовых программ правительств Чехии, Португалии, Венгрии и США (в 2016 – 67 чел.). Увеличение доли мобильных студентов и преподавателей стало возможным благодаря участию в грантово-стипендиальных программах Минобрнауки России.

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 46 студентов из ведущих вузов Франции, Германии, Индии 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), ОАО «Филип Моррис Интернешнл» (Швейцария), ООО «Кубань-ТИ» (Азербайджан), Ассоциация европейского бизнеса и др. Традиционные партнеры вуза принимали участие в стипендиально-грантовых программах, в организации стажировок иностранных студентов на предприятиях под научным руководством преподавателей университета, создании научно-производственных центров.

Уже 5 лет подряд совместно с компанией Пепсико с целью трудоустройства выпускников на базе вуза проводится Летняя Школа Лидеров

Агроиндустрии. Студенты ведущих вузов Юга России развивали свои компетенции в области перерабатывающих технологий и управления производством.

В 2017 году организовано 18 мероприятий международного уровня для делегаций посольств партнерских государств, руководства и ППС вузов-партнеров (Армения, Германия, Нидерланды, Португалия, Великобритания, Чехия, Ангола, Китай, Казахстан).

Системная реализация всеми факультетами и структурными подразделениями вуза направлений международной деятельности в рамках Стратегии интернационализации Кубанского ГАУ на период до 2020 года позволила в 2017 г.:

- значительно увеличить долю обучающихся в университете иностранных студентов, соответственно повысить уровень конкурентоспособности вуза на мировом рынке образовательных услуг;
- увеличить количество совместных международных образовательных проектов, расширив географию международного партнерства;
- активизировать участие вуза в крупных сетевых образовательных программах Евросоюза, повышая уровень интеграции в мировое научно-образовательное пространство.

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



## 5 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в отчетном году осуществлялась на основании утвержденной Концепции по воспитательной работе в аграрных вузах России.

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», дни открытых дверей, профориентационные мероприятия, праздники, посвященные календарным датам, юбилеи факультетов, конкурсные мероприятия по жанрам: чтецов, вокалистов и вокальных ансамблей, танцевальных коллективов, вокально-инструментальных ансамблей; творческие вечера коллективов ФОРП. Популярны среди молодежи конкурс «Мисс КубГАУ», который привлекает большое количество зрителей. Из выездных мероприятий особо запомнился выезд в военную часть в Молькино с концертом.

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 формирования здорового образа жизни активно реализуется силами спортивных клубов университета – студенческого и преподавательского. В 2017 году в спортивном клубе организовано дополнительно к имеющимся еще 6 секций, что повлекло за собой увеличение количества спортсменов и позволило в течение года завоевать уже 80 призовых мест.

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 2000 студентов. Проведено мероприятие «Письма солдатские», организованы выставки «Боевые реквизиты», «Письма с фронта», «Гордость отечества, слава героям!», а в мае 2017 года активисты вместе с сотрудниками Спортивного Оздоровительного Центра и представителями ректората вуза отправились в пеший поход в горы по местам боевой славы, чтобы привести в порядок памятники воинам и вспомнить подвиг защитников «Голубой линии»

Трудовая деятельность – направление работы, которому в нашем вузе уделяется особое внимание. Она подразделяется на 2 вида традиционная работа по трудовому воспитанию, поддержание территории и общежитий в санитарном порядке и движение студенческих трудовых отрядов. Уже в отчетном периоде было создано 13 таких отрядов, которые отработали летом, два строительных отряда работали до декабря.

Волонтерский центр на сегодняшний день является членом Ассоциации волонтерских центров России. В отчетном году ими было проведено более 130 мероприятий различного уровня, в которых было задействовано более 6000 студентов и школьников из числа потенциальных абитуриентов.

Одними из крупных мероприятий, где участвовали волонтеры, был Чемпионат мира по мотокроссу среди юниоров, российский этап кольцевых автогонок «Формула-1» Гран-При Россия, Кубок конфедерации FIFA 2017, а также в 30 мероприятиях всероссийского уровня государственной значимости. С 2015 г. на базе волонтерского центра функцио-

нирует 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 2017 году стала активизация работы студенческого совета университета. Решением студенческой конференции он реорганизован 11 октября 2017 г. в Объединённый Совет обучающихся, который объединяет студенческие советы факультетов и общежитий, структурирован по комитетам, и охватывает системой студенческого самоуправления более полутысячи активных и инициативных студентов вуза.

Нововведением 2017 года является инициатива создания школы наставников. Студенты старших курсов помогают адаптироваться в университете студентам 1 курса, проводят экскурсии, консультируют и помогают в поиске нужной информации.

Студенческое самоуправление работает в тесном взаимодействии с подразделениями администрации университета, профсоюзным комитетом, дирекцией 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 проводит работу по профилактике и выявлению правонарушений студентов. Начальник штаба ДНД организует работу студентов-дружинников.

Приоритетным направлением воспитательной работы в 2017 году стало также формирование у студентов установок на популяризацию семейных ценностей. В связи с этим разработан план мероприятий. Организация

встреч и бесед студентов с сотрудниками Центра психологической поддержки, представителями государственных ведомств, профессионально занимающимися вопросами семьи и института брака. Проведено более 150 кураторских часов, круглый стол на тему: «Гражданский брак – за или против». А в июле, накануне дня семьи, всероссийская онлайн-конференция «Традиции, инновации и перспективы воспитательной деятельности современных вузов, главной темой панельных дискуссий, которой стало воспитание семейных ценностей.

Спортивно-массовая работа проводится на базе Спортивно-образовательного центра, созданного в феврале 2017 года. В состав центра вошли три подразделения – кафедра физического воспитания, дирекция спортивных объектов и спортивный клуб.

Спортивная база университета включает в себя:

- учебно-тренировочный корпус, состоящий из универсального спортивно-игрового зала площадью 2800 кв. м (оснащенного современным электронным табло, трибунами на 296 посадочных мест); зала бокса; зала настольного тенниса; зала борьбы; скалодрома; раздевалок и санитарно-гигиенических помещений;
- корпус крытого плавательного бассейна с одной чашей на 6 плавательных дорожек длиной 25 м и тремя залами – универсальным, 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-образовательного центра являются:

- академические занятия;
- проведение внутривузовских спортивных мероприятий;
- работа групп спортивного совершенствования;
- 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;
- дисциплина «Прикладная физическая культура» (элективные курсы по физической культуре).

В отчетном году физической культурой занималось более семи тыс. студентов. Тренировки групп спортивного совершенствования и сборных команд проводятся 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 группах спортивного совершенствования и секциях в отчетном году занималось более двух тыс. студентов. Кроме организации работы спортивных секций и групп спортивного мастерства, проведения разнообразных студенческих мероприятий спортивно-образовательный центр проводит 3 основных спортивных мероприятия внутри нашего университета:

- спартакиада университета по 16 видам спорта – более 3000 участников;
- спортивные игры первокурсников по 12 видам спорта – более 2000 участника;



– спартакиада «Здоровье» среди сотрудников по 8 видам спорта – более 500 участников.

Сегодня в нашем университете занимается 28 сборных команд, в которых тренируются 396 спортсменов, из них: 2 заслуженных мастера спорта, 6 мастеров спорта международного класса, 34 мастеров спорта и 209 кандидатов в мастера спорта.

Членами сборных команд России являются 15 наших студентов, 28 – членами сборных команд Краснодарского края, 6 студентов – члены сборных команд стран зарубежья и других регионов.

В 2017 году наши студенты завоевали:

- 2 золотых медали Чемпионатов мира по полиатлону и армспорту
- 2 золотых медали Чемпионатов Европы по гиревому спорту и армспорту,
- 1 серебряную медаль Чемпионата Европы по полиатлону,
- 2 бронзовых медали на Чемпионате Европы по пляжному гандболу,
- 4 бронзовых медали на Чемпионатах России по пляжному гандболу и самбо.

В 2017 году спортивно-образовательный центр проводил активную культурно-массовую работу среди студентов о необходимости сдачи норм ГТО. В итоге – студенты КубГАУ стали самыми активными по массовой сдаче норм ГТО среди ВУЗов края. В этом году 29 студентов сдали нормы ГТО на Золотой знак.

В марте 2017 года наши сборные команды приняли участие в финальных соревнованиях VIII Всероссийской зимней универсиады ВУЗов Минсельхоза России.

Студенты университета заняли 4 общекомандное место (при этом мы не приняли участие в соревнованиях по лыжным гонкам и в зимнем полиатлоне).

В отчетном году КубГАУ совместно с другими учебными учреждениями выступил инициатором в организации и проведении спортивных соревнований среди вузов края по 9 видам спорта, четыре из которых были проведены на спортивной базе университета (легкая атлетика, гандбол, регби

и мини-футбол). В итоге спортсмены университета заняли достойное второе место (первое – институт физкультуры).

В этом году праздник спорта был проведен на территории университета. Участникам праздника была предоставлена возможность сразиться в настольный футбол, сдать нормативы ГТО, потренироваться в оказании первой медицинской помощи, посоревноваться в стрельбе и достичь высот на скалодроме. Так же наши студенты проверяли свои силы в воркауте и паркуре, упражнялись в велотриале и в прыжках на батуте, играли в настольный теннис и даже выходили на боксерский ринг.

В университете особое внимание уделяется движению студенческих трудовых отрядов, в отчетном году штаб СО Кубанского государственного аграрного университета насчитывает 137 человек.

В сельскохозяйственном направлении прошедший трудовой семестр ребята отработали в учебно-опытных хозяйствах «Краснодарское» и «Кубань». Также ведётся тесное сотрудничество с тепличным комплексом «Зелёная линия» (одним из крупнейших и современных тепличных комплексов).

В сервисном направлении, в летний период времени, студенты работали в ВДЦ «Орлёнок», СОЛ «Криница». Были инструкторами в крупнейшем аквапарке страны «Золотая бухта». Стоит отдельно отметить, что 59 человек отработали на Всемирном фестивале студентов и молодёжи в г. Сочи.

Авангардом нашего университета является один из старейших отрядов Краснодарского края – студенческий энергетический отряд «Энергия Кубани». Третий год отряд успешно сотрудничает с ПАО «Кубаньэнерго». В 2017 годах он побеждал в региональном конкурсе, в номинации «Лучший студенческий производственный отряд» и занял первое место на творческом фестивале студенческих энергетических отрядов в г. Сочи.

Также, наши студенты принимают участие во Всероссийских проектах. Пять человек в составе регионального отряда провели летний трудовой семестр на Всероссийской стройке «Космодром Восточный». 1 человек – комиссар Вузовского штаба отработал во Всероссийском сельскохозяйствен-



ном отряде «МОСТ» (молочный стандарт) в Воронежской области, с компанией «ЭкоНиваАгро».

Бойцы принимали участие во всех школах студенческих отрядов: Краевая школа студенческих отрядов, Окружная школа командиров ВУЗов, Всероссийская сельскохозяйственная школа, Всероссийский форум студенческих педагогических отрядов, Всероссийская школа энергетических отрядов.



## 6 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В постоянном (бессрочном) пользовании университета находится 49 земельных участков общей площадью 11791,5 га, на которые зарегистрировано право пользования и право собственности РФ. Крупнейшими участками университета являются земли учебно-опытного хозяйства «Кубань» (7518,8 га) и «Краснодарское» (4077,9 га). Общая территория кампуса вуза, занимаемая учебными корпусами, общежитиями и ботаническим садом, составляет 173,8 га.

Объекты недвижимого имущества университета представляют собой крупный имущественный комплекс, состоящий из 417 зданий и сооружений. Все объекты учтены в Реестре федерального имущества РФ, что подтверждено выписками, выданными Межрегиональным территориальным управлением Росимущества в Краснодарском крае и Республике Адыгея. В настоящее время обеспечена государственная регистрация права оперативного управления университета и права собственности РФ на 417 объектов недвижимого имущества (что составляет 100 % от общего числа зданий и сооружений вуза).

Университет – это крупный современный кампус, в котором разместились 85 объектов недвижимого имущества, используемых в учебной и научной деятельности. При этом необходимо отметить, что два учебных корпуса (здание главного учебного корпуса и здание учебного корпуса 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, столярный цех.

Ботанический сад Кубанского ГАУ площадью 41,3 га является особо охраняемой природной территорией регионального значения. Здесь произрастают 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 за-



крытого 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).

В летний период сотрудники и студенты университета имеют возможность отдохнуть в спортивно-оздоровительном лагере «Криница» площадью 19,3 га, который располагается в живописной бухте на берегу Черного моря.

Весь имущественный комплекс, включая земельные участки, а также здания и сооружения, находится в надлежащем состоянии, используется в соответствии с его назначением и уставными целями вуза.

#### *МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.*

В 2017 г. была проведена большая работа по поддержанию имущественного комплекса в соответствующем эксплуатационно-техническом состоянии.

В рамках программы энергоэффективности проведена реконструкция узла регулирования теплоснабжения в учебном корпусе гидрофака, заменены 750 светильников на светодиодные энергосберегающие и более 3000 люминесцентных ламп, сделан капитальный ремонт двух трансформаторных подстанций.

Все учебные корпуса и студенческие общежития своевременно были подготовлены к 2017/2018 учебному году. Осуществлен частичный ремонт в корпусе зооинженерного факультета на площади 2163 м<sup>2</sup>. При этом было отремонтировано 20 учебных аудиторий. В учебном корпусе факультета водохозяйственного строительства и гидромелиорации проведен ремонт стен первого этажа, окрашено 1401 м<sup>2</sup> стен и потолков, 302 м<sup>2</sup>. дверей, 378 м<sup>2</sup> оконных рам, выполнен ремонт учебной лаборатории № 14.

В корпусе факультета ветеринарной медицины закончены строительные-монтажные работы, связанные с организацией ветеринарной клиники, а

также произведен ремонт 2 аудиторий и коридора 1 этажа. Здесь положено 844 м<sup>2</sup> плитки, отремонтировано 235 м<sup>2</sup>, устроена современная система вентиляции, кондиционирования и отопления. Выполнен ремонт мягкой кровли на площади 600 м<sup>2</sup> с установкой новой системы водоотводов.

Произведены текущие ремонтные работы в спортивном комплексе университета, окончены строительные работы в здании бассейна, связанные с организацией еще одного многофункционального спортивного зала, комнаты для преподавателей и ремонтом фойе бассейна.

В корпусе факультета механизации создан ситуационный центр точного земледелия и новый компьютерный класс. В главном учебном корпусе отремонтировано 16 аудиторий, включая зал заседания ученого совета, где установлена современная видеостена.

Был выполнен комплекс мероприятий по приведению социальной инфраструктуры и общежитий в соответствие с требованиями государственного пожарного, санитарного и эпидемиологического надзора. Для этого в общежитиях № 3, 5, 7, 11 проведен текущий ремонт коридоров и лестничных маршей с окрашиванием стен и потолков на площади 7400 м<sup>2</sup>. В целом во всех общежитиях студенческого городка проведены ремонты мест общего пользования: коридоров, кухонь, душевых, умывальников и туалетов. Проведен ремонт и техническое обслуживание коммуникаций, с окраской 1050 м<sup>2</sup> отопительных батарей и 384 м<sup>2</sup> стальных водопроводных труб. Отремонтировано 273 м<sup>2</sup> фасадов общежитий, выполнена битумная изоляция цоколей общежитий на площади 2196 м<sup>2</sup>. На площади 442 м<sup>2</sup> произведен ремонт кровли в общежитиях № 6, 7, 18 с укладкой рулонного покрытия и промазкой мастикой. Во всех общежитиях выполнены дератизационные и дезинсекционные мероприятия. На территории Кубанского ГАУ произведен ремонт приборов уличного освещения. Установлен новый забор с улицы Харьковской, выполнены работы по благоустройству с асфальтированием тротуара от входа университета в сторону жилых домов. Установлена новая въездная группа в университет.

В спортивно-оздоровительном лагере «Криница» проведен текущий ремонт корпусов, домиков. Выполнено техническое обслуживание инженер-

ных систем, что обеспечило его бесперебойную работу. Выполнен ремонт крыши столовой на площади 905 м<sup>2</sup>.

Для обеспечения учебного процесса и транспортировки студентов к местам производственных практик приобретен новый автобус ПАЗ и микроавтобус Газель Некст.

Выполнение дорожной карты развития университета предполагает оптимизацию работы структурных подразделений хозяйственной части, в результате на конкурсной основе для уборки мест общего пользования и аудиторий в 4-х учебных корпусах привлечена клининговая компания.

Работа по обеспечению комплексной безопасности университета ведется по трем направлениям:

- противопожарная безопасность;
- обучение сотрудников и студентов правилам поведения в случаях чрезвычайной ситуации, а также плановая работа по гражданской обороне;
- соблюдение норм охраны труда и техники безопасности сотрудниками и студентами Кубанского ГАУ.
- комплексная безопасность университета обеспечивается выполнением следующих мероприятий, проведенных в 2017 г.:
- проведен обязательный предварительный и периодический медицинский осмотр, флюорографическое обследование, а также гигиеническое обучение и оформление личных медицинских книжек сотрудников на сумму около 2,5 млн руб.;
- организована проверка технического состояния и освидетельствования лестниц навесных, спасательных, пожарных и креплений к ним (ГОСТ Р 53276-209) в количестве 238 шт.;
- ежемесячно проводятся мероприятия по обучению сотрудников и руководящего состава университета по гражданской обороне (ГО) и чрезвычайным ситуациям (ЧС), совещания по ГО и ЧС, проверка систем оповещения и действия дежурных по сигналу сирены города. Проводятся вводные инструктажи с вновь прибывшими сотрудниками и инструктажи на рабочих местах, проверка состояния условий труда и пожарной безопасности, консультации работников университета по вопросам охраны труда, ГО и ЧС;





- ежегодно проводится обучение руководителей и ответственных лиц по промышленной безопасности;
  - проведено обучение по 40 часовой программе по охране труда руководителей и ответственных специалистов;
  - приобретены средства индивидуальной защиты для работников университета на сумму около 1 млн руб.;
  - в университете проводятся плановые (два раза в год) и внеплановые противопожарные тренировки, еженедельно проверяются комнаты проживающих в общежитиях студентов на предмет пожарной и электробезопасности.
  - заключен договор на сумму 4,8 млн руб. с подразделениями вневедомственной охраны на оказание услуг по охране объектов с применением систем централизованного наблюдения и кнопок тревожной сигнализации по объектам.
  - разработана проектно-сметная документация по монтажу АПС в учебном корпусе факультета ветеринарной медицины.
- в рамках развития технических компонентов комплексной системы безопасности университета проведено техническое обслуживание системы автоматической пожарной сигнализации, оповещения о пожаре и управления эвакуацией во всех общежитиях и учебных корпусах, смонтирована новая система охранной сигнализации в ангарах для хранения сельскохозяйственной техники факультета механизации. На территории университета установлено дополнительно 30 современных видеокамер.

## 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	<b>Образовательная деятельность</b>		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	16956
1.1.1	по очной форме обучения	человек	10155
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	6801
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	351
1.2.1	по очной форме обучения	человек	154
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	197
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	64,53
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	65,63



1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	55 / 2,86
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	%	21,43
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/%	99 / 17,49
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
<b>2</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	15,68
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	22,36
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10006,15
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	3,71
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,84
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1106,8
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	157790,6
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	167,19
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	9,39
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.	156,06
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	18
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/%	184,00 / 17,10
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	581,45 / 61,61
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	191,60 / 20,30
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	0 / 0
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	5,93
<b>3</b>	<b>Международная деятельность</b>		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	142 / 0,84
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	130 / 1,28
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	12 / 0,18
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/%	342 / 2,02
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	264 / 2,60
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	78 / 1,15
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/%	11 / 0,26
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/%	22 / 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/%	19 / 0,19
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	7
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	2 / 0,19
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/%	11 / 3,13



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/%	2 / 0,57
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
<b>4</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1680954,8
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1781,05
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1004,63
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	183,37
<b>5</b>	<b>Инфраструктура</b>		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,50
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	15,50
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,22
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	12,87
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	75,00
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/%	6065 / 100
<b>6</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	73 / 0,43
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0







	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	27 / 1,06
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	23 / 2,17
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	2 / 0,54