

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент научно-технологической политики и образования
ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»

Утверждаю
Врио ректора Донского ГАУ,
профессор

В.Х. Федоров
20 апреля 2020 г.



ОТЧЕТ о результатах самообследования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	6
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	15
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	20
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	22
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	30
7. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	33

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Университет является правопреемником Донского сельскохозяйственного института, образованного при объединении Новочеркасского зооветеринарного института с Азово–Черноморским сельскохозяйственным институтом по приказу министра сельского хозяйства РСФСР от 25 января 1962 года.

В соответствии с приказом Госкомитета РФ по высшему образованию № 55 от 5 июля 1993 года вузу был присвоен статус университета, и он переименован в Донской государственный аграрный университет.

В соответствии с приказом Минсельхоза России от 26 августа 2013 года №319 университет был реорганизован путем присоединения к нему Азово-Черноморской государственной агроинженерной академии и Новочеркасской государственной мелиоративной академии. В марте 2014 года они вошли в состав университета в качестве филиалов – Новочеркасского инженерно–мелиоративного института им. А.К. Кортунова и Азово–Черноморского инженерного института в г. Зернограде.

Ректорат в течение последних лет проводит оптимизацию структуры и штатной численности в соответствии с имеющимися нормативами, численным контингентом студентов, объемом финансирования. На начало 2015 года в Донском ГАУ функционировали 66 кафедр, на 01.01.2020 г. – 49 кафедр. В Азово-Черноморском инженерном институте в отчетный период проведена реорганизация следующих кафедр: созданы с 01.09.2019 г. кафедра «Математика и биоинформатика» (МиБИ); кафедра «Техническая механика и физика» (ТМиФ); кафедра «Теплоэнергетика и техносферная безопасность» (ТиТБ); кафедра «Тракторы, автомобили и эксплуатация автотранспортных средств» (Т,АиЭАС); упразднены с 01.09.2019 г.: кафедра «Высшая математика и механика»; кафедра «Теплоэнергетика и информационно-управляющие системы»; кафедра «Эксплуатация автомобилей и технология транспортных процессов»; кафедра «Тракторы и автомобили»; кафедра «Техносферная безопасность и физика».

Количество факультетов в 2015-2019 гг. сократилось с 20 до 14:

- головной вуз: агрономический, ветеринарной медицины, биотехнологический, заочного обучения;
- Новочеркасский инженерно–мелиоративный институт: инженерно–мелиоративный, бизнеса и социальных технологий, землеустроительный, лесохозяйственный, механизации, факультет

дополнительного образования, а также мелиоративный колледж им. Б.Б. Шумакова;

- Азово–Черноморский инженерный институт: инженерно–технологический, экономики и управления территориями, энергетический, среднего профессионального образования.

Общая численность сотрудников Донского ГАУ в течение 2019 года сократилась на 1,3% – до 1400 человек. Численность ППС за отчетный период сократилась на 8,3% – с 456 до 418 человек.

В целях реализации программ дополнительного профессионального образования в Донском ГАУ образован Институт непрерывного образования, который координирует деятельность профильных подразделений и служб головного вуза и филиалов.

В настоящее время Донской государственной аграрный университет представляет собой крупный региональный центр аграрного образования, который осуществляет подготовку специалистов по образовательным программам высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, ведет научные исследования, вносит весомый вклад в развитие экономики, науки, техники и технологии агропромышленного комплекса Ростовской области, Южного Федерального округа и Российской Федерации в целом. Подтверждением этому служат результаты национальных рейтингов образовательных организаций высшего образования. Летом 2019 года Международная информационная группа «Интерфакс» опубликовала результаты Национального рейтинга университетов по итогам 2018/2019 учебного года. В сводный рейтинг включены 327 ведущих университетов России, в том числе 24 аграрных. Донской ГАУ занимает в сводном рейтинге девятую позицию среди аграрных вузов России, при этом лидирует в категории «Социализация», учитывающей реализуемые программы дополнительного профессионального образования, долю затрат на социальные программы, вхождение представителей образовательной организации в экспертные советы и общественные советы федеральных, региональных и муниципальных органов управления, обеспеченность студентов общежитиями.

Университет занял седьмую позицию среди аграрных вузов в рейтинге «Национальное признание-2019», опубликованном порталом «Универэксперт — Академический Критик» в июле 2019 года.

В рейтинге Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Донской ГАУ занимает 19 позицию среди 54 высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

Согласно результатам мониторинга Минобрнауки России, опубликованным в декабре 2019 года, Донской государственной аграрный университет и его филиалы – Азово-Черноморский инженерный институт и Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт эффективно осуществляют образовательную деятельность. По ряду показателей университет продемонстрировал существенный рост по отношению к 2018 году. В частности, объем выполненных научно-исследовательских работ в расчете на одного научно-педагогического работника увеличился на 17,1%, доля иностранных студентов в общей численности обучающихся в вузе – рост на 31%, доходы образовательной организации в расчете на одного научно-педагогического работника выросли на 23,5%.

Важным направлением деятельности Донского ГАУ является дальнейшее развитие практикоориентированного обучения в сотрудничестве с агропредприятиями и научными центрами. В 2019 году в число партнеров вуза вошли ГК «Агроэко», АО «Агрокомплекс им. Н.И. Ткачева», ООО «Ставропольский бройлер» (ГАП «Ресурс»), АПХ «Дружба народов», ФГБУ «ВНИИКР». В целом в портфеле вуза – более 330 соглашений с предприятиями и организациями всех форм собственности.

Университет вошел в состав наблюдательного совета Южного научно-образовательного центра мирового уровня «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса». В составе Южного научно-образовательного центра – донские вузы, научные учреждения и индустриальные партнеры. Университет сформулировал два направления деятельности Южного НОЦ: «Риск-ориентированная трансформация АПК» и «Рациональный цикл продукции АПК». В настоящее время формируется заявка на участие центра в конкурсном отборе Минобрнауки России на получение господдержки в рамках нацпроекта «Наука».

В конкурсной программе выставки «Золотая осень-2019» инновационные проекты университета удостоены 12 наград, шесть из них – высшего достоинства. Были отмечены разработки университета в сфере животноводства, агробιοтехнологии, ветеринарии, агроинженерии и мелиорации.

В 2019 году исследователи Донского ГАУ стали победителями молодежного инновационного конвента и обладателями именных премий Губернатора Ростовской области. Студентка Новочеркасского инженерно-мелиоративного института (филиал Донского ГАУ) Галина Дровозова – победитель всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» и Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских,

технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь, наука, инновации». Студент Азово-Черноморского инженерного института (филиал Донского ГАУ) Максим Попов стал победителем Всероссийского научного конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Агроинженерия», студентка АЧИИ Екатерина Лепешко и студентка НИМИ Дарья Мильченкова – серебряные призеры конкурса в номинациях «Агрономия» и «Природообустройство и водопользование».

Студенты университета удостоены стипендий Президента и Правительства РФ, Губернатора РО, крупнейших российских агрохолдингов («ЭкоНива», «Степь», «Мираторг» и др.). Доцент кафедры пищевых технологий, кандидат биологических наук Надежда Широкова – лауреат конкурса «Лучший молодой преподаватель Юга России» и обладатель гранта в размере 100 тыс. рублей.

В отчетный период Донской ГАУ завоевал федеральные гранты в размере более 2,5 млн рублей на реализацию молодежных инициатив. Поддержку Федерального агентства по делам молодежи получили, в частности, проект школы медиаграмотности для сельской молодежи «Цифра» и образовательная программа для волонтеров «Территория добрых дел».

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка в университете ведется по 32 образовательным программам магистратуры, 56 образовательным программам бакалавриата, четырем направлениям специалитета (ВО и СПО), восьми направлениями аспирантуры и двум отраслям докторантуры.

По состоянию на 1 октября 2019 года приведенный контингент студентов университета, обучающихся по программам высшего образования, составил 3696,1 чел., из них 3231 обучаются по очной форме. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета обучались 3113 чел.

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования на 01.10.2019 г. составила 584,4 чел. (приведенный контингент), обучаются за счет бюджетных средств 407 человек.

Прием в университет в 2019 году осуществлялся по 20 направлениям магистратуры, 33 направлениям бакалавриата, 10 специальностям (ВО и СПО) и восьми направлениями аспирантуры. Количество студентов приведенного контингента, поступивших на бюджетную форму обучения по

направлениям магистратуры, составило 145,1 чел., бакалавриата – 633,6 чел., специальностям ВО – 102,5 чел., специальностям СПО – 115 чел., направлениям аспирантуры – 49. На обучение с полным возмещением затрат зачислены по направлениям магистратуры 19,6 студентов приведенного контингента, по направлениям бакалавриата – 105,2, специальностям ВО – 16,5, специальностям СПО – 79,1 чел., направлениям аспирантуры – 2,9.

В 2019 году впервые проводился набор на заочную форму по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и на очно-заочную по направлению 38.03.07 Товароведение. В 2020 году планируется лицензирование направлений подготовки ВО и СПО: 19.04.04 Технология продуктов и организация общественного питания (магистратура), 19.02.08 Технология мяса и мясных продуктов (СПО), 19.02.10 Технология продуктов общественного питания (СПО), 38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров (СПО).

Контроль качества знаний студентов - один из важнейших элементов учебного процесса. От его правильной организации во многом зависят эффективность управления учебно-воспитательным процессом и качество подготовки специалистов.

Наряду с традиционными методами, гарантирующими высокое качество образовательного процесса, в университете используются инновационные технологии. Учебные аудитории оборудованы программно-аппаратными комплексами, представляющими собой мультимедийную информационную среду, обеспечивающую максимальную эффективность в подаче и усвоении учебного материала.

Одним из эффективных рычагов контроля качества обучения студентов и учебной дисциплины в головном вузе и филиалах вуза является проведение плановых и внеплановых внутренних аудитов. Задача аудитов – оценить степень усвоения студентами учебного материала, определить готовность к предстоящей сессии. Результаты аудитов анализируются на заседаниях ректората, советов факультетов, кураторских часах. Данные позволяют уточнить график самостоятельной работы, организовать дополнительные консультации.

Важнейшими показателями качества обучения являются результаты промежуточной и итоговой государственной аттестации.

Показатели промежуточной аттестации в университете в 2018/2019 учебном году: абсолютная успеваемость студентов – 75,6%; показатель качества обучения – 66,6%.

В головном вузе абсолютная успеваемость студентов составила 79,2% в зимнюю экзаменационную сессию и 82,0% – в летнюю. Показатели качества обучения составили, соответственно, 67,9% и 70,3%.

Абсолютная успеваемость студентов Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в зимнюю и летнюю экзаменационные сессии составила 82,1% и 83,8% соответственно, показатели качества обучения – 69,2% и 64,1%. В Азово-Черноморском инженерном институте абсолютная успеваемость студентов во время зимней и летней экзаменационных сессий – 86,3% и 83,7% соответственно, а показатель качества обучения – 74,9% и 81,7%.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в 2019 году проводилась в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Всего государственную итоговую аттестацию в отчетный период прошли 1835 выпускников. Средний балл по результатам всех аттестационных испытаний – 4,35.

При защите выпускной квалификационной работы учитывались рекомендации государственных экзаменационных комиссий по внедрению результатов выпускных квалификационных работ в производство. В целом по университету данный показатель составил 22,1%. По результатам всех аттестационных испытаний государственные экзаменационные комиссии рекомендовали 32% студентов дальнейшее обучение в магистратуре или аспирантуре.

Донской государственный аграрный университет осуществляет подготовку по 232 программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки, программам профессионального обучения и дополнительным общеразвивающим программам. В 2019 году предоставляемыми всеми подразделениями и службами университета дополнительными образовательными услугами воспользовались более восьми тысяч слушателей.

На базе Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ подготовка ведется по 13 программам профессиональной переподготовки, 58 программам повышения квалификации, 14 программам рабочих профессий и 23 общеобразовательным программам. В течение 2019 года дополнительными образовательными услугами воспользовались 592 слушателя.

На факультете дополнительного образования Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Донского ГАУ в отчетный период обучались 1093 слушателя. 175 человек прошли профессиональную переподготовку, в том числе получили дополнительную квалификацию 93

специалиста агропромышленного комплекса, водного и лесного хозяйства. Краткосрочными курсами повышения квалификации воспользовались 579 слушателей. Прошли профессиональное обучение и получили свидетельство о присвоении квалификации рабочего и служащего более 150 человек.

В целях реализации программ дополнительного профессионального образования в Донском ГАУ образован Институт непрерывного образования (ИНО). В отчетный период на базе ИНО прошли обучение 1425 руководителей и специалистов сферы АПК, в том числе таких крупных предприятий как ГК «Юг Руси», ООО «Аксайская птицефабрика», ООО РЗК «Ресурс», ООО «Энергия», ООО «Агрофирма «Целина», ООО «Агросоюз Юг Руси» и др. Одним из заказчиков ИНО Донского ГАУ выступает министерство сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. Специалисты министерства и сотрудники вуза совместно разрабатывают программы, ориентированные не только на представителей управлений (отделов) сельского хозяйства муниципальных образований региона, но и руководителей агропредприятий и хозяйств, фермеров.

Профориентационная работа в университете направлена на формирование у выпускников школ и учреждений СПО устойчивого интереса к аграрным профессиям. Эта работа проводится в течение всего учебного года в соответствии с утвержденным планом.

Координационную функцию по осуществлению профориентационных мероприятий, содействию трудоустройству выпускников университета осуществляет Центр развития профессиональной карьеры (ЦРПК).

В течение 2019 года головным вузом и филиалами организованы свыше 40 Дней открытых дверей (стационарных и выездных – с участием студенческих мобильных бригад и коллективов художественной самодеятельности), в которых приняли участие свыше 10 тысяч абитуриентов. Дни открытых дверей посетили учащиеся средних общеобразовательных школ, учреждений СПО, казачьих школ, училищ и корпусов Всевеликого Войска Донского.

Университет использует новые, креативные формы профориентации – квесты, мастер-классы, авторские курсы преподавателей, интеллектуальные турниры для школьников. Так, в рамках проекта «Школа юного абитуриента» в университете проводятся занятия по биологии, физике и химии для школьников 8-11 классов. В этом году проект вышел за пределы Октябрьского района Ростовской области: в нем принимают участие более 300 одаренных детей из Неклиновского и Веселовского районов, а также старшеклассники Ростова-на-Дону. В 2019 году проводилась профориентационная игра-квест по профессиям агропромышленного

комплекса. Участие в ней приняли 200 учащихся 6-11 классов средних общеобразовательных школ Октябрьского района, г. Ростова-на-Дону, г. Новочеркаска и других муниципальных образований Ростовской области.

Университет ежегодно выделяет места для целевого контрактного набора абитуриентов на договорной основе. Целевой набор в головном вузе и филиалах университета проводится по заказам Минсельхозпрода Ростовской области, администраций районов Ростовской области, муниципальных органов и отдельных организаций.

Количество абитуриентов, поступивших в Донской ГАУ в отчетный период по договорам о целевом обучении, составило 121 чел. Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевой контрактной подготовке, по состоянию на 01.10.2019 г. составил в целом по университету 533 чел. (очно – 360, заочно – 173).

Общее количество абитуриентов, поступивших в головной вуз в 2019 году на условиях целевого приема, составило 48 человек (36 – очная форма, 12 – заочная форма обучения). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом обучении, по состоянию на 01.10.2019 г. в головном вузе составил 175 человек (148 обучаются по очной форме и 27 – по заочной).

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт в 2019 году по квоте целевого приема принял 22 абитуриента (13 – очная форма, 9 – заочная форма обучения). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом обучении, по состоянию на 01.10.2019 г. составил 154 человека (113 обучаются по очной форме и 41 – по заочной).

Азово-Черноморский инженерный институт в 2019 году в рамках целевой квоты принял 51 абитуриента (32 – на очную и 19 – на заочную форму обучения). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом обучении, по состоянию на 01.10.2019 г. составил 204 человека (99 обучаются по очной форме и 105 – по заочной).

Трудоустройство выпускников университета соответствует показателям государственных вузов, расположенных на территории Ростовской области: трудоустраиваются порядка 60% выпускников (без учета продолжающих обучение), обучаются на следующем уровне более четверти выпускников. В связи с отсутствием в университете военной кафедры в ряды ВС РФ призываются ежегодно 8-10% выпускников.

Университет регулярно проводит у себя мероприятия, направленные на развитие контактов работодателей и студентов, а также участвует в сторонних ярмарках вакансий, тематических форумах и фестивалях.

Одним из ключевых элементов системы подготовки в вузе является практико-ориентированное обучение, развитие базовых кафедр. Партнерство с бизнесом, обучение специалистов непосредственно на современных аграрных производственных комплексах повысит и общую востребованность аграрных профессий.

В отчетный период университет подписал более 170 соглашений о сотрудничестве, в том числе с такими крупными предприятиями, научными учреждениями и холдингами как ГК «Светлый», ООО «Ставропольский бройлер» (ГАП «Ресурс»), ОАО сыродельный завод «Семикаракорский», ООО птицефабрика «Белореченская», ЗАО «Комбинат шири Душанбе», (Таджикистан), ООО «Агрофирма «Прогресс», СПК Колхоз им. Мясникяна, ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» (Ростовский филиал), Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (ФРАНЦ) и др. Студенты, аспиранты и преподаватели университета проходят стажировки на современных предприятиях, ведут научную деятельность. Агрокомпании, в свою очередь, содействуют трудоустройству молодых специалистов, повышают квалификацию собственных сотрудников, ведут совместную с университетом научную работу.

В целом в портфеле университета - более 330 соглашений о сотрудничестве и партнерстве, предусматривающие различные формы взаимодействия с работодателями: проведение всех видов практик, экскурсий, лекционные курсы и мастер-классы с участием ведущих специалистов-практиков.

В головном вузе и филиалах открыты специализированные учебные центры компаний «Ростсельмаш» и «Брянксельмаш», АО Агрохолдинг «СТЕПЬ», ФГБНУ АНЦ «Донской». Компании оснастили аудитории мультимедийным оборудованием, необходимым для проведения лекционных и практических занятий. Компании «Ростсельмаш» и «Брянксельмаш» разместили на выставочной площадке университета современную сельскохозяйственную технику (комбайн ACROS-550, трактор VERSATILE 2375 и мотыгу ротационную навесную МРН-6,3С), которая используется при проведении практических занятий со студентами. Ростовская зерновая компания «Ресурс» предоставила головному вузу 11 новых компьютеров для оснащения компьютерного класса на агрономическом факультете.

Подготовка бакалавров и магистров по направлениям «Биотехнология», «Продукты питания животного происхождения», «Технология продукции и организация общественного питания», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Товароведение» осуществляется при участии специалистов-практиков ООО «Аромадон», ООО мясной перерабатывающий комплекс «Виктория», ООО «Сад» (ресторан «Аристократ»), ООО «Ростовский колбасный завод ТАВР», Сыродельный завод «Семикаракорский», «Аютинский хлеб» и др.

Основные партнеры филиала университета – Азово-Черноморского инженерного института – ФГБУ «Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция» и Группа компаний «Альтаир». На базе компаний студенты детально изучают иностранную сельхозтехнику и технологию производства продуктов растениеводства, практические методы и средства испытания новых сельскохозяйственных машин, эргономические и технологические показатели, получают практический опыт эксплуатации и ремонта современных сельскохозяйственных машин.

НИМИ Донского ГАУ успешно сотрудничает с «Лукойл-Экоэнерго», где практикуются студенты направления 20.03.01 «Техносферная безопасность» (в отчетный период – 15 человек). Студенты направления 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» проходят практику в филиалах ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз», ФГБУ «Управление Ставропольмелиоводхоз» и ФГБУ «Управление Кубаньмелиоводхоз» (в 2019 году – 35 человек), студенты землеустроительного факультета – в Земельной кадастровой палате по РО, ФКП Росреестр по РО, Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ (2019 год – 52 человека). Для студентов лесохозяйственного факультета направлений «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» заключены долговременные договоры о сотрудничестве с РО «Лес», МУП Зеленый город, ФГБУ Сочинский национальный парк, Учлесхоз «Донское» (в 2019 году практику в данных организациях проходили более 40 человек). Для прохождения научно-исследовательских практик магистрантов и аспирантов заключен долгосрочный договор с ФГБНУ РосНИИПМ (г.Новочеркасск).

В отчетный период в университете трудились академик РАН, три члена-корреспондента РАН, два Заслуженных работника высшей школы Российской Федерации, четыре Заслуженных деятеля науки Российской Федерации, Заслуженный работник сельского хозяйства РФ и Заслуженный агроном Российской Федерации, более 40 преподавателей награждены нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации».

Численность профессорско-преподавательского состава университета на 01.10.2019 года составила 418 чел. (330,9 шт. ед.) Из них ученую степень (звание) имеют 383 человека (91,6%), кандидатов наук (доцентов) – 320 (76,5%), докторов наук (профессоров) – 63 (15,1%). Отношение количества студентов к 1 ППС в 2015-2019 гг. соответствует значениям, указанным в «дорожной карте» Минсельхоза России.

Общий объем фонда библиотеки головного вуза Донского ГАУ на 01.01.2020 г. составил 464 283 экземпляра (с учетом ресурсов сетевых электронных документов объемом 115 459 экз.). За 2019 год библиотечный фонд на физических носителях пополнился 835 документами, из них учебных изданий – 189 экз., научных изданий – 603 экз., художественных изданий – 43 экземпляра.

В 2019 году на приобретение периодических изданий направлено 181 776 рублей. Расходы на приобретение сетевых удаленных документов, предоставляемых согласно заключенным договорам с ЭБС «Лань», ЭБС «Университетская библиотека», составили 790 645 руб. Продолжилось сотрудничество с ЭБС «AgriLib» по размещению учебно-методических материалов преподавателей Донского ГАУ на безвозмездной основе. На базе ЭБС «Лань» как внутренний ресурс размещено 82 учебных издания преподавателей Донского ГАУ. В 2019 году университет включился в межвузовский проект «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», реализованный на платформе электронно-библиотечной системы «Лань». Единая библиотечная база предоставляет участникам проекта открытый доступ к учебному контенту и позволяет свободно обмениваться образовательными ресурсами между вузами-партнерами.

Услугами библиотеки по единому читательскому билету воспользовались 2628 читателей, в том числе 2380 студентов. Количество посещений – около 50 тыс. Количество литературы, выданной всеми структурными подразделениями библиотеки, составляет более 150 тыс. экземпляров на физических носителях, на сетевых электронных документах – около 10 тыс. экземпляров.

Для обеспечения учебного процесса **в головном вузе** оборудованы 14 компьютерных классов. Персональные компьютеры в классах соединены в локальные вычислительные сети с выходом в Интернет. Классы модернизируются по технологии «тонкий клиент», что позволяет использовать имеющееся оборудование (мониторы, клавиатура, мыши, программное обеспечение). Используются информационные технологии на отдельных кафедрах, где аудитории оборудованы интерактивными досками и видеопроекторами. Преподаватели при активном участии студентов разрабатывают методики и содержание мультимедийных лекций и

практических занятий. На всех направлениях подготовки реализуется принцип непрерывного обучения студентов использованию информационных технологий при освоении учебных дисциплин.

В Азово-Черноморском инженерном институте мультимедийными средствами оснащены более 20 помещений, в том числе четыре больших конференц-зала и актовый зал. В институте оборудованы 26 компьютерных классов. В отчетный период филиал продлил подписку академической лицензии программных продуктов Microsoft – операционных систем и офисов. Все корпуса, структурные подразделения и компьютерные классы института охвачены единой локальной сетью, которая непрерывно развивается. В учебном процессе используется специализированное программное обеспечение: MathCad, MathLab, продукты АСКОН (Компас, Компас-3D, Компас-Электрик, Автопроект), 1-С, АСС Сельхозтехника, Панорама АТ, антивирусные пакеты программ и серверное программное обеспечение, система дистанционного образования eLearningAssessmentTools. Сотрудниками кафедры «Математика и биоинформатика» АЧИИ разработана Корпоративная информационная система (КИС вуз), которая включает в себя электронную информационную образовательную среду, сведения об образовательной организации и 16 автоматизированных рабочих мест.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте в отчетный период продлены академические лицензии по подписке Microsoft, подписки планов Office 365 для образовательных учреждений, подписки на антивирусные пакеты программ. Для обеспечения антивирусной защиты вычислительной техники развернут единый центр управления антивирусным ПО, который позволяет выполнять централизованную защиту всех узлов, устройств и сервисов сети, дает возможность автоматизации работы за счет интеграции с системой Windows NAP и возможность написания собственных обработчиков событий. Объединение антивирусных серверов центра управления в иерархическую систему позволяет создать единую антивирусную сеть, состоящую из взаимосвязанных рабочих станций, что обеспечивает сбор консолидированной информации о всей сети на одном сервере.

Широко используется система дистанционного обучения Microsoft Teams, в которой запущены несколько новых коммерческих курсов в рамках системы дополнительного образования.

В головном вузе и филиалах разработаны и поддерживаются сайты www.dongau.ru; www.ngma.su; www.ачгаа.рф, где публикуется вся актуальная информация о деятельности образовательного учреждения. Количество

посетителей сайта в 2015 году – 180,9 тыс., в 2016 году – 350,7 тыс., в 2017 и 2018 гг. – ежегодно около 1,1 млн.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В университете активно развивается 28 научных школ по 15 отраслям наук: биологические, сельскохозяйственные, ветеринарные и зоотехнические, науки о Земле, технические, механико-математические, экономические, философские, педагогические, социологические, культурологические, политологические, исторические науки и археология, электро- и теплоэнергетика.

В 2019 году Донской ГАУ вошел в состав научно-образовательного центра мирового уровня. Южный НОЦ – объединение без образования юридического лица вузов и научных организаций с организациями реального сектора экономики в интересах развития отраслей науки и технологий по приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации. Университет сформулировал два направления деятельности Южного НОЦ: «Риск-ориентированная трансформация АПК» и «Рациональный цикл продукции АПК», содержащие следующие фокусировки: Цифровизация мониторинга земель сельхозназначения; Точное земледелие; Интернет вещей, киберфизические системы и облачные сервисы в сельском хозяйстве; Интеллектуальные и беспилотные средства механизации земледелия; Мелиорация; Умное животноводство и ветеринарная медицина; Адаптивно-Объем выполненных Донским ГАУ в 2019 году научно–исследовательских работ составил 85,6 млн рублей, в том числе выполнены исследования по четырем тематикам НИР в рамках тематического плана-задания Минсельхоза России на сумму 11,4 млн рублей. Объем научных исследований на единицу НИР в отчетный период составил 264,7 тыс. рублей, что на 33,9% выше показателя за 2018 год.

Публикационная активность: опубликовано 29 монографий, 174 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ за 2019 год - 1619, в Scopus и Web of Science – 73.

Патентная и изобретательская деятельность: в 2019 году в ФИПС РОСПАТЕНТ получены 47 патентов и авторских свидетельств на программы ЭВМ и базы данных, 16 патентов находятся в стадии оформления. Количество научно-практических разработок для повышения эффективности агропромышленного производства, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению – 19.

В 2019 году сотрудники лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии сельскохозяйственных животных Донского ГАУ продолжили реализацию проекта «Исследование полиморфизма мтДНК у свиней различных пород и поиск их эффективных ассоциаций с продуктивными качествами» (руководитель – к.с.-х.н. Мария Колосова). Исследования проводятся в рамках грантовой программы Президента Российской Федерации по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук.

В 2019 году исследователи АЧИИ завоевали грант Российского фонда фундаментальных исследований на сумму 700,0 тыс. руб. Тема проекта - поддержка принятия решений в интеллектуальных системах управления динамическими процессами смешивания компонентов сыпучего тела (руководитель - к.т.н., доцент М.В.Суханова).

Доцент кафедры пищевых технологий, кандидат биологических наук Надежда Широкова стала победителем конкурса «Лучший молодой преподаватель Юга России» и обладателем гранта в размере 100 тыс. рублей.

Донской государственный аграрный университет ежегодно принимает активное участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень». В 2019 году проекты и инновационные разработки вуза завоевали 12 медалей, в том числе шесть золотых. Были отмечены разработки университета в сфере животноводства, агробiotехнологии, ветеринарии, агроинженерии и мелиорации.

Объем выполненных в отчетном году головным вузом научно-исследовательских работ составил 31,45 млн руб. Объем научных исследований на единицу НПП - 257,8 тыс. рублей против 248,8 тыс. руб. годом ранее (рост 3,6 %).

В течение 2019 года опубликовано 14 монографий, 54 учебника и учебных пособия, 1081 научная статья. Количество публикаций в Scopus – 16, в Web of Science – 8.

На базе головного вуза организованы и проведены 10 научно-практических конференций, семь из которых – с международным участием, а также 20 семинаров и 20 круглых столов. Получено 19 патентов и свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Объем научно-исследовательских работ, выполненных по хозяйственным договорам, составил 5,9 млн рублей. Основными заказчиками являются крупные региональные сельхозтоваропроизводители и фирмы, а также представители других регионов России: ООО «Инновационный центр» (г.Москва), ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» (г.Москва), ООО «Лимагрен РУ» (г.Краснодар), ЗАО «БАСФ» (г.Москва), ЗАО «Племзавод Юбилейный» (Тюменская область), ООО «Биотехагро»

(Краснодарский край), ООО «Корстоун» (г.Москва), ООО «Мерси Агро Приморье» (Приморский край) и др.

В головном вузе активно работает Агропромышленный инновационно-консультационный комплекс (АИКК). Консультационная помощь сельхозтоваропроизводителям оказывается в очной, заочной, дистанционной формах, в виде индивидуальных и групповых консультаций.

Сегодня в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ работают 10 научных школ, разработки исследователей охватывают шесть отраслей наук: технические, сельскохозяйственные, исторические, экономические, социологические и науки о Земле.

Общий объем освоенных средств при выполнении НИР в 2019 году составил 18,54 млн руб., в том числе бюджетных – 3,5 млн руб., хоздоговорных – 15,04 млн руб. Общий объем НИР на 1 научно-педагогического работника – 176,57 тыс. руб. (рост в 2,2 раза по отношению к 2018 году).

Разработаны алгоритм и цифровая модель планирования водопользования на мелиоративных системах, ведутся работы по совершенствованию научно-методического обоснования технологии распределения, разработана методика оптимизации составления планов водопользования на оросительных системах на основе использования специализированного комплекса компьютерных программ. Получено свидетельство о государственной регистрации программы мобильной поддержки задач эксплуатации и мониторинга мелиорируемых земель для ЭВМ.

Продолжаются НИР по разработке системы мониторинга мелиоративной функции защитных лесонасаждений и их состояния на основе дистанционной инвентаризации средствами беспилотных летательных аппаратов. Ведутся исследования по разработке биогазовой установки повышенной эффективности.

Разработаны научно-практические рекомендации по водосберегающим режимам орошения сельскохозяйственных культур, возделываемых на мелиорированных землях Юга России; рекомендации по очистке коллекторно-дренажного и поверхностного стока с орошаемого участка с целью доведения отводимых вод до качества, соответствующего нормативным требованиям для водных объектов рыбохозяйственного значения; рекомендации по обеспечению защиты береговой линии реки Кубань около г. Новокубанска от размыва. Выполнены расчеты и физическое моделирование водосбросного сооружения Новотроицкого водохранилища в Ставропольском крае.

Суммарное количество научных и учебных публикаций в НИМИ в отчетный период - 711, в т.ч. 12 монографий, 615 статей, 84 учебника и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ - 488, в Scopus и Web of Science – 23. Получено семь патентов на изобретения, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ.

Общий объем финансирования НИОКР в Азово-Черноморском инженерном институте в 2019 году составил 35,6 млн рублей. Объем финансирования НИОКР в расчете на 1 НПП - 314,4 тыс. рублей, что на 17% выше показателя за 2018 год. В отчетный период опубликовано в РИНЦ 350 работ, изданы три монографии, 36 учебников и учебных пособий, 26 публикаций размещено в международных базах данных (Scopus – 18, Web of Science – 8). Получено 20 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности.

Количество научных специальностей, по которым в университете ведется подготовка аспирантов - 22. На 01.01.2020 года в аспирантуре и докторантуре обучались 221 чел., из них 177 – по очной форме обучения. Прием аспирантов в 2019 году – 60 чел. (очно – 51). Выпуск аспирантов в отчетный период – 42 чел., из них 40 – с защитой научно-квалификационных работ.

В головном вузе по состоянию на 01.01.2020 г. обучались 104 аспиранта (78 – очно, 26 – заочно). В 2019 году в аспирантуру приняты 31 чел., из них на обучение за счет ассигнований федерального бюджета – 23; на очную форму обучения – 24. Выпуск аспирантов в отчетный период – 17 чел., все – с защитой научно-квалификационных работ. В установленный срок защищены четыре диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Научное руководство аспирантами осуществляют 10 доцентов, 28 профессоров, два члена-корреспондента РАН.

В аспирантуре Азово-Черноморского инженерного института на конец отчетного года осуществлялась подготовка специалистов высшей квалификации по трем направлениям науки, пяти направленностям, по которым обучаются 42 аспиранта, из них 35 – по очной форме. Выпуск аспирантов в 2019 году – 7 чел., пять – с защитой научно-квалификационных работ. Приняты в аспирантуру 8 чел., из них на обучение за счет ассигнований федерального бюджета – 8, на очную форму обучения – 8 человек. Научное руководство аспирантами осуществляют 12 доцентов, 11 профессоров и один член-корреспондент РАН.

В аспирантуре Новочеркасского инженерно-мелиоративного института осуществляется подготовка специалистов высшей квалификации по девяти направлениям науки, 11 направленностям. В отчетный период в аспирантуру

приняты 21 чел., из них на очную форму обучения – 19. Численность аспирантов на конец 2019 года составила 75 человек, из них по очной форме обучения – 64. Фактический выпуск аспирантов в 2019 году составил 18 человек, из них с защитой кандидатской диссертации – 4 человека. Научное руководство аспирантами осуществляют 14 доцентов, 11 профессоров и один член-корреспондент РАН.

В отчетный период в Донском государственном аграрном университете функционировали три диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по техническим и сельскохозяйственным наукам.

НИРС: Около двух тысяч студентов Донского ГАУ были задействованы в научно-исследовательской работе в отчетный период. В университете проведено 140 студенческих конференций, семинаров, олимпиад и иных мероприятий. Более 100 студенческих проектов участвовали в конкурсах Министерства науки и высшего образования РФ, Министерства сельского хозяйства РФ, всероссийских форумах, по итогам которых завоеваны 11 медалей и 270 дипломов и грамот.

Студенты вуза ежегодно принимают участие в конкурсе стипендиатов Фонда «Образование и наука ЮФО» и ПАО КБ «Центр-инвест». Студент Азово-Черноморского инженерного института (филиал Донского ГАУ) Максим Попов стал победителем Всероссийского научного конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Агроинженерия», студентка АЧИИ Екатерина Лепешко и студентка НИМИ Дарья Мильченкова – серебряные призеры конкурса в номинациях «Агрономия» и «Природообустройство и водопользование».

Студенты биотехнологического факультета головного вуза О.А.Филоненко, А.В.Дубовик и В.В.Беляевская завоевали золотые медали на всероссийском смотре-конкурсе лучших пищевых продуктов, продовольственного сырья и инновационных разработок (г. Волгоград); С.А.Нетецкий удостоен золотой медали на международной научно-практической конференции «Перспективные аграрные и пищевые инновации» (г. Волгоград).

Студентка Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Галина Дровозова – победитель всероссийского конкурса достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России» и Всероссийского Тимирязевского конкурса научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических и социальных проектов молодежи в сфере агропромышленного комплекса «АПК – молодежь, наука, инновации».

Студентка магистратуры агрономического факультета головного вуза Ирина Авдеенко приняла участие во всероссийском этапе национальной премии «Студент года-2019». Она стала лауреатом регионального конкурса в номинации «Интеллект года» и представляла Донской ГАУ в финале.

Студенты Новочеркасского филиала А.Р. Картузов и Д.В. Мильченкова приняли активное участие в ежегодном конкурсе-смотре изобретателей Ростовской области «Донская сборка». Представленные ими разработки «Химический реактор для обезвреживания сероводородсодержащих вод» и «Дождеприемный колодец для очистки ливневых и талых вод» вызвали большой интерес и были отмечены дипломами.

Молодые исследователи Донского ГАУ традиционно становятся победителями конкурса У.М.Н.И.К. Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. В декабре 2019 года 13 студенческих научных проектов вышли в финал, победители будут объявлены в 2020 году.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В настоящее время университет сотрудничает с зарубежными образовательными и научными учреждениями Германии, Польши, Франции, Чехии, Белоруссии, Таджикистана, Китая, Молдовы, Узбекистана, Азербайджана, Казахстана, Аргентины, Вьетнама. Формы сотрудничества очень разнообразны – это взаимное участие в научных конференциях, симпозиумах, совместное проведение исследований, выезды на стажировки, обмен опытом организации учебной деятельности, культурные проекты.

В числе партнеров Донского ГАУ - Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (Узбекистан, обмен преподавателями и студентами, написание совместных научных трудов), Павлодарский государственный педагогический институт (Казахстан, разработка совместных научно-исследовательских проектов, повышение квалификации сотрудников), ОА «Атамекан-Агро» (Казахстан, сотрудничество в научной и образовательной сферах).

В апреле 2019 года подписано соглашение о сотрудничестве и партнерстве с ЗАО «Комбинат шири Душанбе» (Таджикистан, производство молочной продукции). Вуз и компания сотрудничают в сфере кадрового и научного обеспечения производства, прохождения практики студентов и аспирантов.

В отчетный период продолжалось сотрудничество с Союзом LOGO (Германия), организующим шестимесячные производственные практики

студентов по программе усовершенствования экологического земледелия. Студенты университета проходят практику по данной программе в фермерских хозяйствах на территории Германии (в 2015-2019 гг. – более 45 человек). В 2019 году подписан договор с новым партнером в сфере организации сельскохозяйственной практики и стажировок за рубежом - компанией JD East. В августе-октябре группа студентов стажировалась на сельхозпредприятиях Германии. Достигнута договоренность о том, что студенты бакалавриата Донского ГАУ получают возможность поступать в магистратуру университета Вайнштефан и в дальнейшем пройти годовую стажировку в Германии.

Доцент кафедры иностранных языков НИМИ Е.И. Шепталиня в 2019 году выиграла стипендию Немецкого культурного центра им. Гёте на поездку в Германию для прохождения курсов повышения квалификации для преподавателей немецкого языка..

На базе НИМИ Донского ГАУ образовано подготовительное отделение для иностранных абитуриентов. По данным на 01.01.2020 года в филиале изучают русский язык и профильные дисциплины 67 слушателей из Узбекистана, Алжира, Йемена, Ливии, Туркменистана, Нигерии, Пакистана, Египта.

В отчетный период в рамках развития международных связей большое внимание уделялось контактам со странами СНГ, в первую очередь с Казахстаном, Таджикистаном, Белоруссией и Узбекистаном. В результате активизации профориентационной работы в Таджикистане в 2015-2019 гг. в университет поступили более 140 граждан данного государства. Эффективное взаимодействие с территориальными органами Россотрудничества позволило впервые привлечь в число студентов граждан Казахстана, Узбекистана и Туркменистана. В частности, в 2019 году на базе Российского центра науки и культуры (г. Ташкент) для абитуриентов была организована олимпиада по профильным предметам. По итогам приемной кампании в головной вуз и филиалы принято на обучение свыше 100 граждан Узбекистана.

В отчетный период в головном вузе и филиалах проходили обучение более 400 иностранных студентов из 13 стран, в том числе дальнего зарубежья - Республики Замбия, Исламской Республики Афганистан, Арабской Республики Египет. На 01.01.2020 г. в головном вузе обучаются 143 иностранных студента, в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте - 228, в Азово-Черноморском инженерном институте - 39.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Главной задачей системы воспитательной и социальной работы в отчетный период было создание развивающей среды для студенческого самоуправления. В вузе действуют объединенный совет обучающихся, первичные организации Ростовского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи», профсоюзные студенческие первичные организации. На базе университета ведет работу координатор Комитета по молодежной политике Ростовской области Елена Кравцова. Студенты университета входят в состав молодежного правительства региона, молодежного парламента при ЗС РО.

Отделом по воспитательной и социальной работе головного вуза и соответствующими службами филиалов оказывается организационная и методическая помощь в работе студенческих общественных объединений, осуществляется координация деятельности основных звеньев воспитательного процесса. Для обмена опытом воспитательной работы со специалистами разных уровней образования в марте 2019 года в НИМИ Донского ГАУ проведена III международная междисциплинарная конференция «Актуальные проблемы воспитания в образовательной среде». В рамках конференции были представлены результаты исследовательских работ учащихся школ, колледжей и вузов, а также презентации студентов из стран дальнего зарубежья.

В головном вузе действует студенческий центр, в который входят студенческие объединения различной направленности: медиацентр, студенческий актив, волонтерский отряд, штаб студенческих специализированных отрядов и др. с охватом более 700 человек. В целом по университету в настоящее время действуют 30 студенческих объединений, в которых участвуют около 2 тысяч студентов.

Ключевым элементом воспитательной системы, созданной в университете, является кураторство. За каждой группой закреплен куратор, который работает с группой с первого курса и до окончания вуза. Более того, в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте с первокурсниками помимо кураторов работают также студенты, состоящие в студенческом педагогическом отряде «Южный Драйв».

Учебно-воспитательный процесс непосредственно в академических группах обеспечивают свыше 200 кураторов из числа профессорско-преподавательского состава. Наставники хорошо знают каждого студента, поддерживают связь с родителями, помогают в решении возникших проблем. Кураторы регулярно организуют встречи студентов с ветеранами Великой

Отечественной войны, руководителями и специалистами сельского хозяйства, выпускниками университета прошлых лет. С 2019-2020 учебного года в университете реализуется программа повышения квалификации профессорско-преподавательского состава "Школа кураторов", которая направлена на активизацию кураторской деятельности в системе воспитательной работы в университете, совершенствование педагогического мастерства преподавателей, развитие их интереса к знаниям по педагогике, психологии. Слушатели программы знакомятся с основными направлениями воспитательной работы, тенденциями развития информационно-образовательной среды вуза, реализацией на базе университета различных спортивных, творческих и социальных проектов для молодежи. Также в числе образовательных блоков программы – «Библиотечная система в помощь куратору», «Психологическая служба. Работы с сиротами и детьми с ограниченными возможностями здоровья», «Профилактика экстремистских проявлений в соцсетях» и другие.

Большое внимание уделяется патриотическому воспитанию студентов. В отчетный период студенты Донского ГАУ участвовали в организации празднования Дня Победы, волонтерские отряды вуза активно поддержали всероссийские акции «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Песня нашей Победы», «Рекорд Победы», «Вахта Памяти», посещали и поздравляли участников Великой Отечественной войны, участвовали в организации торжественных митингов и концертов к 9 мая. Коллектив Азово-Черноморского инженерного института взял шефство над мемориальным комплексом в хуторе Каменный, воздвигнутым накануне 65-летия Великой Победы. Студенческий отряд института «Поиск» занимается поиском родственников погибших воинов. В свою очередь, профсоюзный комитет головного вуза шефствует над памятником студентам и сотрудникам университета, отдавшим свою жизнь в боях за Родину на фронтах Великой Отечественной войны, установленным в п. Персиановский.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте проведены мероприятия городского масштаба - «Урок мужества» и «Урок доблести», в которых участвовали ветераны Великой Отечественной войны и ветераны боевых действий, курсанты кадетских корпусов и Суворовского училища, а также школьники. «Урок доблести» в 2019 году проходил в расширенном формате – на территории института была выставлена реальная боевая техника, в мероприятии приняли участие моряки Черноморского флота.

Волонтерский центр головного вуза «Добро» активно занимается донорской, педагогической, патриотической и благотворительной деятельностью, в этом году ребята безвозмездно сдали более 87 литров крови

в рамках акций «Спасибо донор!», члены отряда участвуют в популяризирующих донорство проектах «Донор ДонГАУ» и «Героем быть просто». Волонтерский отряд «Вектор» сформирован в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте. В 2019 году продолжилась работа по регистрации волонтеров института на портале добровольцыроссии.рф, общая численность зарегистрированных волонтеров составила 160 человек, члены отряда участвовали в проведении более 70 мероприятий различного уровня.

Студенты Донского ГАУ являются активистами проектов Ростовского регионального отделения организации «Российский союз сельской молодежи» по сохранению культурно-исторического наследия села и повышению информированности населения о возможностях самореализации на сельских территориях. В 2019 году при поддержке регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия в вузе была сформирована мобильная информационно-консультационная бригада для участия в федеральном проекте «Свое дело в селе – смело!». В состав бригады вошли студенты вуза – активисты РРО РССМ, представители волонтерского центра «Добро». Во встречах-консультациях принимали участие работники сельхозпредприятий, фермеры и студенты учреждений СПО 43 муниципальных районов Ростовской области. Представители консультационной бригады информировали собравшихся о существующих мерах государственной поддержки в области развития сельского хозяйства, в том числе в рамках федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий». В результате был сформирован реестр потенциальных заявителей для участия в федеральных программах.

Ежегодно в Ростовской области работает федеральная площадка «Молодые аграрии», собирающая представителей аграрных вузов, предпринимателей и молодых ученых, руководителей и специалистов предприятий АПК. Студенты Донского ГАУ в 2019 году вошли в число победителей конкурса молодежных проектов, общий объем завоеванных грантов – 650 тыс. рублей. В числе получивших грантовую поддержку и реализованных вузом проектов – фестиваль-конкурс «Казачья пристань», направленный на развитие и популяризацию казачества, а также экомаршрут по особо охраняемым природным территориям Ростовской области.

28 ноября 2019 года в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте состоялся региональный слет волонтерских отрядов «Территория добрых дел». Участниками слета стали 100 представителей волонтерских отрядов из разных регионов России: Ростовской области, Краснодарского и

Ставропольского краев, Астраханской, Амурской, Волгоградской и Воронежской областей, республик Северная Осетия-Алания и Дагестан.

Восемь студентов университета стали волонтерами крупнейшего форума – XVIII молодежных Дельфийских игр России, которые проходили в апреле 2019 года в Ростове-на-Дону. Активно участвовал Донской ГАУ и в региональных проектах: образовательный проект «Избирательный марафон», «Родная Земля», «Молодежная команда Губернатора»; конкурс «Лучший народный дружинник Ростовской области», студенческий конкурс медиа, рекламных и PR-проектов «PR в Ростове».

Реализацию творческих идей студентов головного вуза осуществляет Дворец культуры. В 2018 году на площадке головного вуза состоялся ставший уже традиционным фестиваль национальных культур «Хоровод дружбы», в этом году он был посвящен культурным достижениям, традициям и обычаям народов, проживающих на юге России.

Культурно-творческой деятельностью в Азово-Черноморском инженерном институте занимается социально-гуманитарный центр (СГЦ), в состав которого входят команды КВН, вокальный центр, вокально-инструментальный ансамбль, студия современного танца.

Творческие коллективы Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в 2019 году приняли участие в 70 мероприятиях различного уровня и добились значительных успехов.

Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа

Университет располагает современной спортивной материально-технической базой. В частности, в п. Персиановский имеются два спортивных игровых зала, тренажерные залы, площадки для мини-футбола, зал борьбы, зал аэробики, открытые игровые площадки для баскетбола, тенниса, мини-футбола. Спортивная база Новочеркасского инженерно-мелиоративного института позволяет проводить соревнования различного уровня по настольному теннису, пауэрлифтингу, тяжелой атлетике, гандболу, мини-футболу и тяжелой атлетике. Спорткомплекс Азово-Черноморского инженерного института регулярно принимает различные межвузовские и районные турниры.

В отчетный период в головном вузе работали 18 спортивных секций и несколько групп здоровья (волейбол, футбол, ЛФК, тренажерные залы). В спортивном комплексе НИМИ работают секции по 10 видам спорта. В АЧИИ работают 12 спортивных секций по девяти видам спорта, общее число посещающих спортивные секции студентов - 175 человек.

Кафедры физического воспитания организуют и проводят внутривузовские спортивные форумы, которые традиционно пользуются большой популярностью у студентов всех факультетов и курсов: осенняя студенческая спартакиада (9-12 видов спорта), спартакиада «Первокурсник» (9-11 видов спорта), спартакиада преподавателей и сотрудников (9 видов), первенство Донского ГАУ по легкой атлетике.

В 2019 г. в Донском ГАУ продолжали работу курсы по программе «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)». В них приняли участие специалисты-практики физической культуры образовательных организаций и учреждений Ростовской области, работники физкультурно-спортивных организаций, специалисты и руководители органов, осуществляющих управление физической культурой и спортом в муниципальных образованиях региона. В отчетный период 59 студентов и сотрудников успешно сдали официальные тесты ВФСК «ГТО».

Наиболее массовыми и популярными в вузе (более 3 тыс. участников за последние три года) являются оздоровительные мероприятия, цель которых – пропаганда здорового образа жизни, привлечение молодежи к занятиям физической культурой: «Всемирный День Здоровья», «День бега», «Пробег Победы», «Кросс Нации» и ряд других.

На базе университета в 2019 году проводились представительные межвузовские и межрегиональные турниры по различным видам спорта. В частности, на базе головного вуза проводился чемпионат Ростовской области по гиревому спорту, матчи нескольких туров областного чемпионата по волейболу, соревнования по конктуру на Кубок КСК "Персей". Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт принимал соревнования Спартакиады высших учебных заведений Ростовской области.

Знаковое для вуза событие – открытый областной турнир по вольной борьбе, посвященный памяти тренера-преподавателя Георгия Дмитриевича Дулетова. Георгий Дмитриевич почти 40 лет проработал на кафедре физического воспитания университета, стоял у истоков вузовской школы борьбы. Турнир собрал более 100 представителей вузов и спортивных центров Ростовской и Волгоградской областей, Краснодарского края, Чувашии, Калмыкии, Дагестана и Чеченской Республики, в числе участников - 15 мастеров спорта России и два мастера спорта России международного класса.

В университете реализуется программа дополнительного профессионального образования «Физическая культура и спорт», в

организации и проведении занятий принимают участие высококвалифицированные специалисты, имеющие большой педагогический стаж и опыт реализации подобных курсов. В числе слушателей, успешно сдавших экзамен и получивших диплом о профессиональной переподготовке – специалисты федераций и спорткомитетов муниципальных образований Ростовской области, тренеры спортшкол, представители спортивной индустрии, студенты вузов. Программа реализуется в университете с 2015 года, за это время дополнительное профессиональное образование получили 110 человек.

В 2019 году спортсмены Донского ГАУ защищали честь вуза более чем в 70 турнирах регионального, всероссийского и международного уровней.

Организация работы студенческих специализированных отрядов

Университет подписал договор с Ростовским региональным штабом МООО «Российские студенческие отряды» (РСО) о совместной деятельности по организации временной занятости обучающихся, адаптации их к современному рынку труда и проведению профориентационной работы.

Для популяризации студотрядовского движения активисты проводят среди студентов разнообразные мероприятия: ежегодная акция «День в бойцовке», форум кандидатов в Российские студенческие отряды, выставка ко дню РСО, игра-квест «Остров сплочения».

В 2019 году в составе 19 специализированных отрядов работали более 300 студентов головного вуза.

Многие студенты применяют полученные знания на практике, работая в региональных компаниях АПК. Бойцы ССО прекрасно зарекомендовали себя в ООО «Домашняя ферма», ООО МПП «Темп», ООО «Белозерное», ОАО сыродельный завод «Семикаракорский», ОАО «Мясокомбинат Новочеркасский», ООО «САД», ООО «Сладофф», компании «Аютинский хлеб», колхозе им. С.Г.Шаумяна, ООО ССЦ «Ростовский», ООО «Заря Дона», ЗАО «Русская свинина», ФГБУ ГЦАС «Ростовский».

По договору о сотрудничестве и партнерстве с АПХ «Мираторг» студенты биотехнологического факультета головного вуза имеют возможность проходить практическое обучение и стажироваться на высокотехнологичных предприятиях холдинга в Белгородской, Брянской, Курской, Калининградской и Московской областях. В частности, в 2019 году в течение двух месяцев студенческий отряд БТФ работал в МПЗ «Короча» (Белгородская область) – одном из крупнейших предприятий АПХ «Мираторг». В летний период бойцы отряда «Технолог 1» и «Технолог 2» успешно практиковались на площадках АПХ «Мираторг» в Брянской и

Белгородской областях, в их обязанности входили такие работы как уход за животными, кастрация, вакцинация, работы в лаборатории.

В 2019 года студенты факультета ветеринарной медицины выезжали на практику на предприятия холдинга «ЭкоНива-АПК». Они отработывали методики диагностики заболеваний, способы и схемы лечения крупного рогатого скота. За время стажировки ребята познакомились с передовыми технологиями выращивания животных и производства молока, многие из них смогли выполнить исследования по темам выпускных квалификационных работ.

В Азово-Черноморском инженерном институте в отчетный период были сформированы 11 комплексных студенческих строительных отрядов, в состав которых входили 170 студентов.

Студенческий отряд «Энергия» работал в Республике Саха (Якутия) на всероссийской стройке «Север», в общем зачете студенты вуза заняли 15 место среди 100 отрядов – участников проекта.

Студенческий отряд «Эфемериды» принимал участие во Всероссийской стройке «ГазСтрой – 2019», которая проходила на нефтеперерабатывающем заводе в Новом Уренгое (ЯНАО).

Представители сервисного отряда «Авангард» работали в детском оздоровительном лагере в п. Небуг Туапсинского района Краснодарского края.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ были сформированы 18 студенческих специализированных отрядов.

Лесохозяйственный факультет: сформированы 7 студенческих отрядов, общая численность – 59 человек. Места работы отрядов в летнем трудовом семестре отражали направления подготовки студентов: лесничества районов Ростовской области, Ставропольский ботанический сад и т.д. Отряд «Озеленитель» традиционно работал на территории института.

Инженерно-мелиоративный факультет: сформировано четыре студенческих отряда общей численностью 51 человек. Два отряда в формате добровольных пожарных дружин работали в 5-ом отряде федеральной пожарной службы г. Новочеркаска, отряд «Полив-1» был прикреплен к НИИ мелиоративных технологий НИМИ Донского ГАУ, члены отряда «Проектировщик» работали в РосНИИПМ и администрации г. Новочеркаска.

Землеустроительный факультет: созданы четыре отряда общей численностью 35 человек. Места работы – учреждения, выполняющие земельно-кадастровые и инвентаризационные работы. Один из отрядов

формировался из числа иностранных студентов для работы на предприятиях землеустройства и кадастра недвижимости Республики Узбекистан.

Штаб студенческих отрядов института организовывал деятельность следующих отрядов:

- отряд охраны правопорядка «Легион» в течение учебного года обеспечивал порядок во время проведения массовых мероприятий на территории института;

- педагогический отряд «Южный Драйв» занимался воспитательной работой с первокурсниками, в летнем трудовом семестре работал в детских оздоровительных лагерях,

сервисный отряд «Вектор» был сформирован для работы в летнем трудовом семестре в детских оздоровительных лагерях.

Социальная сфера

Большое внимание в университете уделяется воспитанию и социальному обеспечению обучающихся из числа сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В 2019 году в Донском ГАУ обучались 196 студентов, относящихся к данной категории. На их содержание в 2019 году направлено 44,2 млн рублей, выделенных их федерального бюджета. Учащиеся данной категории обеспечены местами в общежитиях Донского ГАУ, имеют возможность летнего отдыха с полной компенсацией затрат, получают систематически материальную помощь, обеспечиваются бесплатным питанием, одеждой, получают выплаты на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей. Для студентов ежеквартально проводятся семинары по разъяснению процедуры получения социальных льгот, стипендий, порядка заселения и проживания в общежитиях. Создана информационная группа в социальных сетях.

В 2019 году студентам Донского ГАУ была оказана материальная помощь на сумму 26,7 млн рублей (в т.ч. головной вуз - 13,2 млн руб.). В головном вузе поддержку получили свыше 1500 обучающихся, в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте – 563, в Азово-Черноморском инженерном институте – 706 человек.

В 2019 году выделено из федерального бюджета и осуществлены следующие выплаты обучающимся Донского ГАУ:

- академическая стипендия – 61,51 млн рублей;
- социальная стипендия – 22,78 млн рублей;
- стипендия аспирантам – 16,11 млн рублей;
- стипендия Правительства РФ и Президента РФ, в том числе по приоритетным направлениям – 0,9 млн рублей.

Студентам, имеющим достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности выплачивалась повышенная стипендия, сумма выплат составила 15,41 млн рублей (190 стипендиатов).

Нуждающимся студентам 1 и 2 курсов, которые обучались по очной бюджетной форме обучения на «хорошо» и «отлично», назначалась повышенная социальная стипендия, объем выплат в отчетный период составил 7,81 млн рублей.

На финансирование спортивно-оздоровительных мероприятий в 2019 году в направлено порядка 7 млн рублей. Сотрудники и студенты головного вуза и филиалов ежегодно имеют возможность отдохнуть и поправить здоровье на базах отдыха в пос. Лазаревский (Краснодарский край) и пос. Дубки на р.Маныч (Сальский район Ростовской области), а также в спортивно-оздоровительном лагере на берегу Дона. В частности, на базе отдыха «Чайка» (пос. Лазаревский) организованы 14 профильных смен, включающие спортивную, образовательную, экскурсионную программы, участие в них приняли 362 студента.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

В оперативном управлении университета находятся 313 зданий и сооружений общей площадью свыше 316,4 тыс. кв.м, из них учебно-лабораторные – 203,2 тыс. кв.м.

Общая площадь земельных участков – 8032,8 га, из них 7939,9 га – земли сельхозназначения. На 32 земельных участка зарегистрировано право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования ФГБОУ ВО Донской ГАУ. В отношении земельного участка площадью 42 га, расположенного в Ремонтненском районе Ростовской области (кадастровый номер 61:32:0600006:706), а также земельного участка площадью 3,64 га (кадастровый номер 61:32:0010104:1) подготовлены предложения по передаче в казну Российской Федерации в связи с тем, что данные объекты не задействованы в учебном процессе. Расположенный под жилым домом земельный участок в г.Новочеркасск (пр.Платовский, 35) снят с баланса образовательной организации (распоряжение ТУ Росимущества по Ростовской области №2461-р от 20.12.2018).

В 2019 году площадь пашни во всех учебно-научно-производственных подразделениях университета составила 7939 га, площадь посевов – 6732 га, валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в 2019 году превысил 15,9

тыс. тонн (в 2018 году – 10,3 тыс. тонн), средняя урожайность озимой пшеницы составила 37,7 ц/га, ярового ячменя – 28,9 ц/га, гороха – 15,9 ц/га.

Условия для реализации инклюзивного образования

В Донском государственном аграрном университете организованы условия для реализации инклюзивного образования. Библиотечный фонд доступен для лиц с нарушением слуха, зрения и опорно-двигательного аппарата. Корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами. В каждую образовательную программу внедрены адаптационные дисциплины, целью которых является развитие социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов. Для освоения дисциплины «Физическая культура» студентами с ОВЗ и студентами-инвалидами Донской ГАУ устанавливается особый порядок. Для них проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента. Организована работа социально-психологической службы, основной целью которой является психологическое обеспечение полноценного личностного и интеллектуального развития студентов, формирование способностей к самовоспитанию и саморазвитию.

В головном вузе приспособлены для использования лицами с ОВЗ главный учебный корпус и общежитие №6. Оба здания оборудованы въездными пандусами, кнопками вызова, табличками и наклейками на входных дверях. В главном учебном корпусе доступны расположенные на первом этаже помещения, в том числе приемная комиссия, библиотека, буфет и специально оборудованный санузел. В общежитии №6 доступны расположенные на первом этаже помещения, в том числе жилой блок для лиц с ОВЗ (состоящий из жилой комнаты, кухни и санузла с душевой), зал для отдыха (Красный уголок) и учебный зал для самоподготовки. Кроме того, оборудованы пандусами входы в общежития № 3, № 4 и № 5.

Азово–Черноморский инженерный институт в отчетный период провел паспортизацию ряда объектов социальной инфраструктуры для оценки состояния их доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. Получены паспорта доступности на учебный корпус №2, общежитие №1, студенческую столовую и спортивный зал. Возле учебного корпуса №2 оборудовано место для парковки транспортных средств соответствующих категорий населения. Кроме того, вход в здание учебного корпуса № 1 оборудован пандусом, поручнями, кнопкой вызова работника для оказания помощи маломобильным гражданам.

Безбарьерный доступ для лиц с ограниченными возможностями обеспечен в главный корпус НИМИ Донского ГАУ и общежитие №5. Оба

здания оборудованы въездными пандусами, кнопками вызова, табличками и наклейками на входных дверях. В главном учебном корпусе на первом этаже расположены специальные помещения для проведения занятий, оборудованный санузел. В общежитии №5 доступны расположенные на первом этаже жилые помещения, кухня и санузел с душевой.

Донской государственной аграрный университет и Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ ЮФУ) подписали соглашение о сотрудничестве и организации совместной деятельности по развитию инклюзивного образования. В числе запланированных совместных мероприятий – разработка специальных учебных пособий, организация курсов повышения квалификации преподавателей университета, разработка профориентационного квеста для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Знакомьтесь, профессии АПК», мероприятия по содействию трудоустройству выпускников, участие в научных конференциях по проблемам инклюзивного образования.

Университет располагает необходимой базой для обеспечения студентов и сотрудников горячими обедами, холодными блюдами и выпечкой. На территории головного вуза функционирует столовая на 150 посадочных мест и буфеты на 170 мест. В состав комбината питания «Мелиоратор» Новочеркасского инженерно-мелиоративного института входят столовая на 224 посадочных места, буфеты в разных учебных корпусах на 144 посадочных места. В состав комбината студенческого питания Азово–Черноморского инженерного института входят кафе на 90 мест, столовая на 100 посадочных мест, буфеты на 60 мест.

Головной вуз и филиалы на 100% обеспечивают общежитиями нуждающихся в жилье студентов и аспирантов. Головной вуз располагает семью общежитиями на 1766 мест. В состав студенческого жилищного комплекса НИМИ Донского ГАУ входят три общежития на 1128 мест. Все общежития секционного типа, жилые комнаты оснащены необходимым инвентарем, в секциях имеются кухни и санузлы. В студенческих общежитиях работают душевые, камеры хранения. Со всеми студентами, проживающими в общежитиях, заключаются индивидуальные договоры на период обучения, в которых оговариваются условия поселения, обязанности студентов и администрации общежитий.

7. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию (СВОД)

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет" Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет" Азово-Черноморский инженерный институт - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет" в г.Зернограде
Регион, почтовый адрес	Ростовская область Российская Федерация, 346493, Ростовская область, Октябрьский р-н, п. Персиановский, Кривошлыкова, д. 24
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	7852
1.1.1	по очной форме обучения	человек	3231
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	20
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	4601
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	221
1.2.1	по очной форме обучения	человек	177
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	44
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	606
1.3.1	по очной форме обучения	человек	582
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	24
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	49,08
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	51,64
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 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/%	81 / 8,95
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	%	10,4
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/%	9 / 2,69
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет"</i> <i>Азово-Черноморский инженерный институт - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет" в г.Зернограде</i>	человек	2459 2443
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	17,5
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	47,0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	2562,9
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,2
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	16,5
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	504,4
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	85640
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	266,8
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	8,04
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.	231,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной	%	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/%	67 / 15,8
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	318 / 75,0
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	66 / 15,6
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/%	

	<i>Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет"</i>		141 / 88,1
	<i>Азово-Черноморский инженерный институт - филиал ФГБОУ ВО "Донской государственный аграрный университет" в г.Зернограде</i>		122 / 97,6
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	0,9
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	2 / 0,03
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,06
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	539 / 6,9
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	418 / 12,9
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	121 / 2,63
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	45 / 2,7
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0 / 0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	16487,8
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1065767
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3320,2
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1295,7

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	200,0
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	42,4
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	42,4
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,24
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	12,1
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	145,7
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/%	2164 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
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/%	11 / 0,4
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
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	11
6.3.1	по очной форме обучения	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-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
6.6.3	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/%	2/ 0,0
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/%	2/ 0,0
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/%	0