

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования, научно-технологической политики и
рыбохозяйственного комплекса**

ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»

**Утверждаю
Ректор Донского ГАУ,
профессор**

_____ **В.Х. Федоров**
20 апреля 2022 г.

ОТЧЕТ

о результатах

самообследования

пос. Персиановский 2022

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ | 3 |
| 2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 5 |
| 3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 16 |
| 4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ..... | 24 |
| 5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА..... | 26 |
| 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ | 36 |
| 7. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ | 40 |

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. В целях повышения эффективности деятельности университета в 2021 году продолжилась оптимизация его организационной структуры.

В головном вузе:

- исключены из штатного расписания Учебно-методическое управление, учебный отдел и отдел методического обеспечения и аккредитации. Их функции теперь выполняет новый отдел управления образовательными программами и качеством образования;
- подразделение Института непрерывного образования в Зернограде передано в управление Азово-Черноморского инженерного института;
- принято решение о воссоздании в головном вузе экономического факультета.

В Азово-Черноморском инженерном институте созданы Учебный центр непрерывного образования, Научно-исследовательская часть (НИЧ), кафедра «Эксплуатация и технический сервис наземных транспортно-технологических средств». В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте два отдела объединены в один.

В результате этих мероприятий, а также перераспределения должностных обязанностей в структурных подразделениях, уменьшился

штат административно-управленческого и вспомогательного персонала (с 930 до 843 человек). Однако доля его в общей численности работников остается высокой (68%) и далека от требуемой (37%). При этом высокая доля этих категорий работников наблюдается не только в головном вузе (73%), который фактически находится «на самообслуживании» в пос. Персиановский, но и в «городских» НИМИ и АЧИИ (64% и 67% соответственно).

В настоящее время Донской государственный 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.

В июле текущего года университет прошел аккредитационную экспертизу Рособнадзора и получил свидетельство о государственной аккредитации на очередные шесть лет. Особенно важно, что мы теперь вновь имеем право выдавать дипломы государственного образца по образовательным программам в сфере экономики и образования (38-я и 44-я укрупненные группы).

Университет вошел в состав научно-образовательного центра мирового уровня Южный НОЦ «Цифровая трансформация агропромышленного и индустриального комплекса». В НОЦ нами представлены программы, связанные с созданием цифровой модели органического земледелия и цифрового программного комплекса управления водораспределением; разработкой новых технологий выращивания озимой пшеницы; созданием информационной системы мониторинга и прогнозирования эффективности селекции сельскохозяйственных животных.

В этом году университет как обычно принял участие в выставке «Золотая Осень». Наши проекты и разработки завоевали девять медалей.

На базе университета при поддержке областного Минсельхозпрода и Россельхозбанка реализован первый этап федерального образовательного проекта «Школа фермера». Участники проекта - 20 индивидуальных предпринимателей и фермеров, освоили новые агротехнологии, повысили свою финансовую и юридическую грамотность, приобрели компетенции в выбранном направлении агробизнеса.

В ноябре 2021 года университет начал реализацию проекта «Агроклассы» с участием школьников Ростовской области. Для старшеклассников организованы практические и лабораторные занятия по

различным дисциплинам, они будут знакомиться с историей вуза, факультетами и аграрными профессиями.

Международная информационная группа «Интерфакс» опубликовала результаты Национального рейтинга университетов за 2021 год. Оценивалась работа 340 ведущих университетов России, наш университет занял в сводном рейтинге седьмую позицию среди аграрных вузов России.

Ассоциация «Гильдия экспертов в сфере профессионального образования» обнародовала предметный Национальный агрегированный рейтинг российских вузов за 2021 год. Образовательные программы Донского ГАУ вошли в ТОП-20 предметного агрегированного рейтинга по укрупненной группе направлений подготовки «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием ведется по 13 укрупненным группам специальностей:

- 05.00.00 - Науки о Земле;
- 06.00.00 - Биологические науки;
- 08.00.00 - Техника и технологии строительства;
- 13.00.00 - Электро- и теплоэнергетика;
- 19.00.00 - Промышленная экология и биотехнологии;
- 20.00.00 - Техносферная безопасность и природообустройство;
- 21.00.00 - Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия;
- 23.00.00 - Техника и технологии наземного транспорта;
- 35.00.00 - Сельское, лесное и рыбное хозяйство;
- 36.00.00 - Ветеринария и зоотехния;
- 38.00.00 - Экономика и управление;
- 44.00.00 - Образование и педагогические науки;
- 51.00.00 - Культуроведение и социокультурные проекты.

В университете реализуется: 5 программ специалитета, 31 направление подготовки бакалавриата, 21 направление подготовки магистратуры, 9 специальностей среднего профессионального образования, 27 программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. Проводится работа по актуализации существующих образовательных программ и открытию новых профилей.

По состоянию на 01.01.2022 г. в университете работает 1290 человек (на 01.01.2021 - 1386), в том числе 401 чел. (на 01.01.2021 - 431) профессорско-преподавательского состава, среди которых имеют ученую

степень 92,5% (на 01.01.2021 - 91,9 %), в том числе доктора наук – 16,3% (на 01.01.2020 – 14,4 %).

Как видно из табл. 1, по состоянию на 1 октября 2021 г. в вузе на 12 факультетах обучалось по программам ВО 7346 студентов, из них 3135 чел. по очной форме, 146 чел. очно-заочной и заочной форме 4065 чел.

За счет средств федерального бюджета обучалось: по программам бакалавриата и специалитета очно – 2933 человека, заочно – 1894 чел., по программам подготовки научно-педагогических кадров – 176 аспирантов.

По программам СПО обучалось 660 студентов, из них 617 чел. по очной форме обучения и 43 чел. – по заочной.

Таблица 1.

Численность обучающихся, чел.

| Численность обучающихся (ВПО-1, СПО-1, 1-НК) | Очно | | Очно-заочно | | Заочно | |
|--|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | 2020 г. | 2021 г. | 2020 г. | 2021 г. | 2020 г. | 2021 г. |
| бакалавриат | 2332 | 2312 | 85 | 146 | 3263 | 3093 |
| магистратура | 254 | 236 | 0 | 0 | 429 | 430 |
| специалитет | 544 | 587 | 0 | 0 | 389 | 542 |
| аспирантура | 179 | 179 | 0 | 0 | 44 | 43 |
| СПО | 658 | 617 | 0 | 0 | 44 | 43 |
| Итого: | 3967 | 3931 | 85 | 146 | 4169 | 4151 |
| Всего, чел.: | 8 221 | 8 228 | | | | |

Таким образом, в последние годы наблюдается определенная стабилизация численности студентов и аспирантов, ранее она ежегодно снижалась. Стабилизация связана с увеличением контрольных цифр приема по сравнению с 2020 годом. Однако такое увеличение КЦП привело к сокращению конкурса на бюджетные места и, уменьшению числа поступающих по договорам с оплатой обучения (табл. 2).

Таблица 2

Прием по договорам с оплатой обучения, чел.

| Уровень образования | Головной вуз | | НИМИ | | АЧИИ | |
|---------------------|--------------|--------|------|--------|------|--------|
| | очно | заочно | очно | заочно | очно | заочно |
| бакалавриат | 6 | 133 | 36 | 221 | 0 | 99 |
| специалитет | 1 | 113 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| магистратура | 0 | 37 | 1 | 25 | 4 | 36 |
| Итого | 7 | 283 | 38 | 246 | 4 | 141 |

Прием студентов на первый курс в 2021-2022 учебном году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет средств федерального бюджета составил 1422 чел., в том числе: 922 чел. на очное обучение, 500 - на заочную форму обучения. Всего принято 1913 студентов. На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 201 чел., на программы специалитета и бакалавриата – 1203 человек. В аспирантуру принято 41 чел. для обучения за счет средств федерального бюджета и 2 чел. за счет средств физических и (или) юридических лиц.

Прием студентов на первый курс в 2021 году по программам СПО для обучения за счет средств федерального бюджета составил 120 чел. (все на очную форму обучения), за счет средств физических и (или) юридических лиц – 102 чел., в том числе: 90 чел. на очное обучение, 12 - на заочную форму обучения.

В рамках реализации государственной программы Ростовской области «Комплексное развитие сельских территорий» университет в 2021 г. принял по договорам о целевом обучении 190 человек, из них 120 - на очную форму обучения и 70 на заочную (табл. 3). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевой контрактной подготовке составил в целом по университету 594 человека (очно – 375, заочно – 219). Более 3000 студентов очной формы обучения проходили практику на предприятиях сельскохозяйственных товаропроизводителей Ростовской области, не менее 60% студентов заочной формы обучения являются работниками таких предприятий.

Таблица 3

Показатели целевого приема в 2021 г., чел.

| Уровень образования | Головной вуз | | НИМИ | | АЧИИ | |
|---------------------|--------------|--------|------|--------|------|--------|
| | очно | заочно | очно | заочно | очно | заочно |
| бакалавриат | 24 | 15 | 24 | 8 | 7 | 18 |
| специалитет | 23 | 7 | 5 | 0 | 1 | 5 |
| магистратура | 13 | 11 | 9 | 5 | 2 | 1 |
| аспирантура | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 |
| Итого | 66 | 33 | 43 | 13 | 11 | 24 |

В 2021 году в головном вузе осуществляли приём с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)». Количество заявлений абитуриентов поданных с помощью суперсервиса – 273, поступило – 8 человек.

В процессе работы с суперсервисом была отмечена не полная реализация заявленного функционала системы. Совершенствование электронной информационной системы «Приемная комиссия» Университета позволило провести приёмную кампанию на высоком профессиональном уровне. В 2022 году с суперсервисом «Поступление в вуз онлайн» придется работать и филиалам. Приемные комиссии филиалов соответствующим образом готовятся к этому.

На всех формах обучения в Университете учатся 461 иностранных граждан. На базе НИМИ Донского ГАУ образовано подготовительное отделение для иностранных абитуриентов. В течение 2021 года слушателями отделения стали 11 человек из Сирии, которые в рамках довузовской подготовки изучали русский язык и профильные дисциплины.

Успешному набору на первый курс способствовала работа профориентаторов. В 2021 году были проведены много различных мероприятий по профориентации школьников и учащихся СПО.

Важным и очень действенным средством профориентационной работы являются агроклассы. В настоящее время в проекте по их организации участвуют общеобразовательные учреждения Азова, Новочеркаска и Веселовского района, достигнуты соглашения со школами г. Шахты. Кроме того, при поддержке АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва планируется открыть агроклассы биотехнологического направления на базе школ Краснодарского края.

В АЧИИ договоры об организации агроклассов заключены с двумя школами п. Веселовский, школой Донская в Зерноградском районе и школой № 22 в с. Жуковское, Дубовского района.

Для старшеклассников организованы выездные лекции и лабораторные занятия на базе кафедр, мастер-классы, экскурсии по факультетам и музеям вуза, проводятся также занятия в дистанционном формате (вебинары). Такой формат занятий агроклассов позволит сформировать интерес к вузу и аграрным профессиям в целом. Наш задача – расширить круг школ-участников этого проекта, совершенствовать материал, интересный школьникам, и формы его представления.

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.

Важнейшими показателями качества обучения являются результаты промежуточной и итоговой государственной аттестации. В 2020-2021 учебном году абсолютная успеваемость студентов составила 73,5%, качество обучения 67,8%.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в 2021 году проводилась в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Средний балл по результатам выпускных госэкзаменов и ВКР составил 4,4.

Донской государственный аграрный университет реализует более 200 программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки, профессионального обучения и дополнительных общеразвивающих программ. В 2021 году предоставляемыми всеми подразделениями и службами университета дополнительными образовательными услугами воспользовались более шести тысяч слушателей. По итогам года система дополнительного профессионального образования принесла университету около 30 млн рублей внебюджетных средств.

В головном вузе прошли обучение 3939 человек, из них 128 – по программам профессиональной переподготовки, 546 – по программам повышения квалификации специалистов, общеразвивающим программам – 3115 человек, профобучение прошли 130 человек.

На базе ИНО Донского ГАУ был реализован проект «ШКОЛА ФЕРМЕРА» при поддержке акционерного общества «Российский сельскохозяйственный банк», Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. Участниками проекта стали 20 индивидуальных предпринимателей и фермеров, зарегистрированных в сельских территориях региона. Проект направлен на содействие созданию новых фермерских хозяйств, продвижению фермерства в лучших практиках ведения бизнеса и получению новых знаний.

Проект предусматривал бесплатное обучение в ФГБОУ ВО Донской ГАУ по одному из следующих направлений:

- Развитие сельскохозяйственной потребительской кооперации;

- Организация и функционирование крестьянского (фермерского) хозяйства в современных условиях. Профиль: «Молочное животноводство».

Учеба составила 150 часов лекции в онлайн-формате и 106 часов очных практических занятий.

В 2021 году ИНО инициировал участие в мероприятиях национального проекта «Демография» - организация переобучения и повышения квалификации женщин, находящихся в отпуске по уходу за ребенком в возрасте до трех лет, а также женщин, имеющих детей дошкольного возраста.

В связи с реорганизацией ИНО и уменьшением количества слушателей уменьшился по сравнению с предыдущем годом доход от ДПО (17,72 млн руб. против 19,87 млн руб. в 2020 г.).

В учебном центре непрерывного образования Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ на конец отчетного года прошли обучение 963 человека, из них 81 по программам профессиональной переподготовки, 347 - повышения квалификации специалистов, профессиональное обучение прошли 306 человек, программам обучения работников предприятий - 229 человек. Общий объем привлеченных средств - 6,31 млн рублей.

В центре дополнительного образования Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Донского ГАУ в отчетный период обучались 1479 слушателя, из них 244 человек прошли профессиональную переподготовку, краткосрочными курсами повышения квалификации воспользовались 959 слушателей, прошли профессиональное обучение и получили свидетельство о присвоении квалификации рабочего и служащего 111 человек, 159 студентов освоили общеразвивающие программы и 6 иностранных слушателей – программы довузовской подготовки. Объем привлеченных средств - 5,96 млн рублей.

Трудоустройство выпускников университета соответствует показателям государственных вузов, расположенных на территории Ростовской области. В отчетном году трудоустроены на предприятиях АПК 55,0% выпускников, а в целом трудоустроилось 82,9% выпускников (в 2021 г. - 71,2%), в том числе остались для обучения на следующем уровне около 18%. В связи с отсутствием в университете военной кафедры в ряды ВС РФ призываются ежегодно порядка 12-15% 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 головном вузе в 2020-2021 учебном году учебную практику прошли 640 студента очной формы обучения (табл. 4). На профильные предприятия направлены 101 студент, остальные проходили практику на кафедрах внутри университета. На производственную практику (в том числе преддипломную) направлены 371 обучающихся, из них 348 прошли практику на профильных предприятиях.

Направление обучающихся на практику осуществлялось на профильные предприятия, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве. В Донском ГАУ (головной) имеется 138 соглашений и договора о сотрудничестве и партнерстве.

В 2020-2021 учебном году было подписано 56 соглашений и договоров о сотрудничестве с профильными предприятиями, организациями и учреждениями.

Таблица 4

Количество обучающихся головного вуза, направленных на учебную и производственную практику в 2020-2021 учебном году, чел.

| Факультет | Учебная практика | | Производственная практика | |
|---------------------------------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| | всего, чел. | в том числе на предприятиях, чел. | всего, чел. | в том числе на предприятиях, чел. |
| <i>Донской ГАУ (п. Персиановский)</i> | | | | |
| Ветеринарной медицины | 334 | 101 | 116 | 114 |
| Агрономический | 144 | - | 80 | 80 |
| Биотехнологический | 162 | - | 175 | 154 |
| Итого | 640 | 101 | 371 | 348 |

Перечень предприятий Ростовской области для прохождения практик студентами и стажировок профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Донской ГАУ включает 88 предприятий, расположенных в районах и городах Ростовской области.

География партнеров университета достаточно обширная, это Ставропольский (АО «Агрохолдинг Энергомера») и Краснодарский (ЗАО «Кореновский молочно-консервный комбинат) края, Воронежская (ООО «Агроэко-Восток»), Белгородская (ЗАО «СК-КОРОЧА»), Брянская (Мираторг) области и т.д.

Студенты факультета ветеринарной медицины были направлены на производственную практику в такие организации как: ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», «АПХ «Мираторг», ООО «Агроэко-Воронеж», ООО «Ставропольский бройлер», ООО «Заречное», АО Фирма «АГРОКОМПЛЕКС» им. И.И. Ткачева и др.

Студенты биотехнологического факультета проходили практику ООО «Семикаракорский сыродельный комбинат», ООО «Суздальский Мед», ООО «Сладофф», ООО «Сыры Кубани», ООО «Станица», ООО «Сад» ресторан «Аристократ», СПСК «Донские овощи», АО «Племзавод «Гашунский», АО «Тандер», ООО «Агроторг».

На агрономическом факультете студенты были направлены в такие организации как: ООО «Новочеркасский тепличный комбинат», Беречекутская овощная опытная станция, ООО «Славянский консервный завод», АО Фирма «АГРОКОМПЛЕКС» им. И.И. Ткачева, ООО «Азовский портовой элеватор», ООО «Хлебороб», ООО «ПК НЭВЗ», ООО «Агроконтроль» 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 компанией «Лукойл-Экоэнерго», где практикуются студенты направления «Техносферная безопасность» (в отчетный период – 16 человек). Студенты направления «Природообустройство и водопользование» проходят практику в филиалах ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз», ФГБУ «Управление Ставропольмелиоводхоз» и ФГБУ «Управление Кубаньмелиоводхоз» (в 2020 году – более 50 человек), студенты землеустроительного факультета – в Земельной кадастровой палате по РО, ФКП Росреестр по РО, Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ (2020 год – 47 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 2020 году практику в данных организациях проходили более 40 человек). В 2020 году в период действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением коронавирусной инфекции большая часть производственных практик проходила на выпускающих кафедрах с применением дистанционных образовательных технологий.

Общий объем фонда библиотеки головного вуза ФГБОУ ВО Донской ГАУ на 01.01.2022 года составил 510 843 экземпляров.

В ЭБС «AgriLib» на безвозмездной основе были размещены учебно-методические материалы преподавателей Донского ГАУ, на базе ЭБС «Лань» как внутренний ресурс - 59 учебных изданий. Продолжилась работа в рамках межвузовского проекта «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», реализованного 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. В 2020 году отраслевые сетевые электронные библиотеки были объединены в консорциум СЭБ. Донской ГАУ в числе вузов-участников объединения получил бесплатный доступ к учебным изданиям не только по своему основному профилю, но и по всем областям знаний. Объем литературы единого фонда консорциума СЭБ составляет более 40 000 учебных и научных изданий, среди них - 144 учебных издания преподавателей Донского ГАУ и 19 изданий преподавателей филиала - Новочеркасского инженерно-мелиоративного института.

Услугами библиотеки по единому читательскому билету в отчетный период воспользовались более 2,6 тыс. читателей, в том числе 2440 студентов. Количество посещений – около 45 тыс., количество литературы, выданной всеми структурными подразделениями библиотеки, составляет более 130 тыс. экземпляров на физических носителях, на сетевых электронных документах – около 12 тыс. экземпляров.

Объем электронной библиотеки составил более 690 записей полных текстов учебных изданий преподавателей Донского ГАУ, размещенных в локальной сети библиотеки. Объем электронного каталога – более 78 тыс. записей.

Библиотека оснащена десятью АРМ для сотрудников, МФУ, принтерами, персональными компьютерами для читателей с выходом в Интернет. Пользователям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных.

В Азово-Черноморском инженерном институте фонд библиотеки содержит по состоянию на 31.12.2021 г. 499 628 экземпляров произведений печати: учебная, методическая, научно-техническая, социально-экономическая и сельскохозяйственная литература, богатейший справочно-информационный фонд, издания ученых филиала, художественная литература, книги по искусству и другим отраслям знаний, а также фонд отечественной периодики. Имеется ценный фонд редких книг. Учебная литература – 326 545 экземпляров, в т.ч. учебно-методическая – 38 425 экземпляров; научные издания – 144 825 экземпляров и литературно-художественные издания – 28 258 экземпляров.

В отчетный период приобретено 1 397 книг и периодических изданий на сумму 503 893,43 руб. Затраты на приобретение доступа к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» и ЭБС «Лань» составили 206 000,00 рублей. Всего на комплектование фонда библиотеки (документы на физических носителях и сетевые удаленные документы) выделено 709 893,43 рублей.

Сформирована электронная база ВКР и дипломных проектов, в настоящее время в ЭБС размещено 4 294 текста.

Услугами библиотеки по единому читательскому билету в отчетный период воспользовались более 3136 читателей, в том числе более 2737 студентов.

Для обеспечения учебного процесса в головном вузе оборудованы 14 компьютерных классов. Персональные компьютеры в классах соединены в локальные вычислительные сети с выходом в Интернет.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой обучение с применением дистанционных образовательных технологий происходит в формате электронного обучения (рассылка и прием заданий по электронным адресам), а также в дистанционном формате – в программах Zoom, Skype у студентов заочной формы обучения с предоставлением в деканат еженедельных отчетов о проведенных занятиях.

Продолжает функционировать Программное обеспечение систем ММИС лаборатории (г. Шахты): АИС Прием, Деканат, Авторасписание, Диплом-мастер, Интернет-расширение, Планы. Производится перевод существующей электронной базы библиотеки университета в новую электронную базу «Мега-ПРО» с возможностью ее использования в удаленном режиме.

В 2022 году в связи с необходимостью проверки качества образования у обучающихся будет внедрена «Система тестирования» лаборатории ММИС.

В Азово-Черноморском инженерном институте общее количество компьютеров составляет 557 единиц. Постоянно ведется обновление парка компьютерной техники.

Мультимедийными средствами оборудовано 22 помещения, в том числе четыре больших конференц-зала и актов зал. В институте имеется 24 компьютерных классов. Все корпуса, структурные подразделения и компьютерные классы вуза охвачены единой локальной сетью, которая непрерывно развивается. В прошлом году институт продлил ежегодную подписку академической лицензии программных продуктов Microsoft – операционных систем и офисов.

В учебном процессе используются специализированное программное обеспечение: MathCad, MathLab, продукты АСКОН (Компас, Компас-3D, Компас-Электрик, Автопроект), 1-C, Панорама АТ, антивирусные пакеты программ и серверное программное обеспечение. Система дистанционного образования eLearning Assessment Tools. В библиотеке института внедрены справочно-библиографическая система МАРК, которая позволяет вести электронный учет читателей, облегчает поиск литературы, автоматизированная справочная система сети библиотек.

Разработан и поддерживается сайт www.ачгаа.рф, где публикуется вся актуальная информация о деятельности вуза. С потенциальными абитуриентами, студентами и выпускниками Института ведется работа в социальных сетях.

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 по дополнительному образованию. В период введенных из-за неблагоприятной эпидемиологической ситуации ограничений было зарегистрировано 270 учетных записей преподавательского состава, 3290 учетных записей

студентов всех форм обучения, создано 2518 учебных групп для проведения занятий в дистанционном формате. Преподавателями и студентами загружено 622.45 ГБ учебных материалов.

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.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В университете активно развивается 25 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.

Университет входит в состав научно-образовательного центра мирового уровня Южный НОЦ соисполнителем по двум технологическим проектам: «Ускоренное создание сортов озимой пшеницы нового поколения» и «Энерготехнологические комплексы по переработке отходов АПК растительного происхождения». В рамках деятельности технического комитета России по стандартизации университет участвует в совершенствовании ГОСТ РФ «Продукция органического производства», а также в разработке проектов национальных стандартов органического сельского хозяйства:

- «Земледелие органическое. Почвы»
- «Агенты биологической борьбы для органического сельского хозяйства. Общие технические условия»
- «Продукция органическая из дикорастущего сырья. Правила сбора, заготовки, переработки, хранения, транспортирования и маркировки».

Кадровые ресурсы научной деятельности представлены в таблице 5.

Таблица 5

Кадровый потенциал

| Показатель | Подразделение | | | 2021 г. | 2020 г. | 2019 г. |
|---------------------------------------|---------------|------|------|---------|---------|---------|
| | ДГАУ | АЧИИ | НИМИ | | | |
| Численность НПП, ставок | 115,7 | 85,1 | 77,7 | 278,5 | 309,7 | 323,3 |
| Численность НПП, чел. | 131 | 118 | 137 | 386 | 399 | 424 |
| в т.ч. с учеными степенями и званиями | 122 | 113 | 122 | 357 | 370 | 384 |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|
| остепененность, % | 93,1 | 95,8 | 89,1 | 92,5 | 92,7 | 90,6 |
| в т.ч. докторов наук, профессоров | 20 | 17 | 26 | 63 | 64 | 66 |
| докторов наук, профессоров, % | 15,3 | 14,4 | 18,9 | 16,3 | 16,0 | 15,6 |

В 2021 году профессорско-преподавательский состав института принимал активное участие в различных выставках, конкурсах и ярмарках. В текущем году было принято участие в 22 таких мероприятиях, было получено 19 наград, а также медали, дипломы и сертификаты.

Делегация Донского ГАУ приняла участие в XXIV Агропромышленном форуме юга России, выставках «Интерагромаш» и «Агротехнологии», проходивших в Ростове-на-Дону с 24 февраля по 26 февраля 2021 г. ФГБОУ ВО Донской ГАУ совместно с региональным Управлением ветеринарии провел круглый стол, посвященный актуальным проблемам ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы на современном этапе развития АПК, организовал круглый стол по проблемам агропромышленного комплекса Ростовской области в становлении органического земледелия России, а также провел панельную дискуссию в его рамках.

17-18 июня 2021 г. делегация Донского ГАУ приняла участие в выставке «День Донского поля – 2021» Было представлено: Выставки – презентации «Система организации минерального питания растений при производстве продукции органического происхождения» и «Оптимизация минерального питания и защита нута от болезней при производстве продукции органического происхождения»

С 5 по 8 октября 2021 года в г. Москве прошла XXIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2021». Учеными университета были завоеваны 9 медалей, в том числе 2 золотые, 5 серебряных и 2 бронзовая.

Объем выполненных Донским ГАУ в 2021 году научно-исследовательских работ составил 78,2 млн рублей, в том числе выполнены исследования по четырем тематикам НИР в рамках тематического плана-задания Минсельхоза России на сумму 5,04 млн рублей. Объем научных исследований на единицу НИР в отчетный период составил 283,8 тыс. рублей.

В 2021 году по гранту РНФ «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» Президентской программы исследовательских проектов, реализуемых ведущими учеными, в том числе молодыми учеными получено 3301,8 тыс. рублей.

Продолжаются исследования в рамках гранта РФФИ «Поддержка принятия решений в интеллектуальных системах управления динамическими процессами смешивания компонентов сыпучего тела».

В течение 2021 года опубликовано 25 монографий, 118 учебников и учебных пособий, в т.ч. 1 с грифом УМО. Количество публикаций в РИНЦ за 2021 год составило 1979 из них статей в журналах из перечня ВАК - 270, количество статей в журналах, входящих в международные базы данных: Web of Science - 45 и Scopus – 115.

Только на базе головного вуза в 2021 году организованы и проведены 13 научно-практических конференций, двенадцать из которых – с международным участием, 20 семинаров, 35 круглых столов.

Университетом получено 29 патентов и 11 положительных решений на изобретения. Сотрудниками университета защищено 2 докторских и 1 кандидатская диссертации.

По заданию Правительства Ростовской области в 2021 году разработаны Зональные системы земледелия Ростовской области на период 2022-2026 гг. и Генеральные планы рационального использования и охраны почв земель сельскохозяйственного назначения муниципальных образований Ростовской области.

Объем выполненных в отчетном году **головным вузом** научно-исследовательских работ составил 30,8 млн рублей, в том числе по заказу Минсельхоза 2,0 млн. руб. Действующих хозяйственных договоров 33 шт. на сумму 11 052,88 тыс. руб. С начала года заключено 26 договора на сумму 9897,0 тыс. руб.

В результате стимулирования научно-инновационной деятельности в вузе продолжают демонстрировать положительную динамику основные показатели публикационной активности: суммарное количество научных и учебных публикаций в отчетном году составило 1339, из них 9 монографий, 43 учебника и учебных пособий, 139 статей в журналах из перечня ВАК - 101, статей с международной БД Scopus – 39.

На выставке «Золотая осень-2021» учеными головного вуза получены 3 серебряных медали:

В конкурсе «Эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» в номинации «Комплексное информационно-консультационное обеспечение АПК» - д.с.-х.н., профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены имени академика П.Е. Ладана О.Л. Третьякова, проект «Оценка экологического воздействия промышленных технологий и выявление проблем при интенсивном выращивании свиней».

В конкурсе «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве»:

в номинации «Инновационные разработки в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции» – к.с.-х.н., доцент кафедры пищевых технологий и товароведения П.С. Кобыляцкий, проект «Разработка технологий мясопродуктов для геродиетического питания»;

в номинации «Инновационные разработки в области переработки и хранения сельскохозяйственной продукции» – к.б.н., доцент кафедры пищевых технологий и товароведения Н.В. Широкова, проект «Разработка технологий мясопродуктов из баранины функциональной направленности».

В рамках деловой программы Всероссийской агропромышленной выставки «Золотая осень - 2021» состоялся круглый стол «Системы минерального питания сельскохозяйственных растений в условиях дефицита влаги». Одним из спикеров выступил профессор кафедры агрохимии и экологии Донского ГАУ Роман Каменев. Тема сообщения – Влияние минеральных удобрений на урожайность и качество зерна озимой пшеницы.

В Новочеркасском инженерно–мелиоративном институте-филиале Донского ГАУ успешно ведется научно-исследовательская работа в области комплексных мелиораций, эффективного использования водных, лесных и земельных ресурсов региона. Сегодня в НИМИ работают 10 научных школ, разработки исследователей охватывают три отрасли наук: технические, сельскохозяйственные, экономические.

Научную деятельность в вузе обеспечивают высококвалифицированные научно-педагогические кадры. Численность научно-педагогических работников составляет 137 чел., с учёными степенями и званиями 122 чел. (89,1%), в том числе 26 докторов наук.

Научно-исследовательская работа в 2020 году выполнялась по тематическому плану-заданию на выполнение НИР по заказу Минсельхоза России, а также по договорам с производственными организациями и предприятиями. Общий объем освоенных средств при выполнении НИР в 2021 году составил более 14,8 млн руб., в том числе бюджетных – 1,0 млн руб., хоздоговорных – 4,6 млн руб. Общий объем НИР на 1 научно-педагогического работника – 152,55 тыс. руб.

Научные лаборатории и НИИ вуза проводят исследования по актуальной проблематике и приоритетным для отечественного АПК направлениям. Ведутся научно-аналитические исследования по оперативному диспетчерскому управлению водораспределением в оросительных системах на основе использования информационных технологий. Проведено физическое моделирование водосбросного сооружения по объекту Новотроицкое водохранилище (Ставропольский край). Кроме того, продолжается обновление базы данных для компьютерных программ по планированию водопользования.

Ученые вуза занимаются разработкой 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, способствующие снижению антропогенной нагрузки на водные объекты; рекомендации по адаптивно-ландшафтной организации земель сельскохозяйственного назначения в Ростовской области.

Суммарное количество научных и учебных публикаций в отчетный период - 463, в т.ч. 10 монографий, 400 статей, 53 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ - 446, в Scopus и Web of Science – 47. Получено шесть патентов на изобретения.

Кадровый потенциал в **Азово-Черноморском инженерном институте** представлен в таблице 7.

Таблица 6

Кадровый потенциал НИР в АЧИИ

| Показатель | 2020 г. | 2021 г. |
|---|---------|---------|
| Численность НПП, ставок | 103 | 97,42 |
| Численность НПП, чел. | 127 | 118 |
| в т.ч. с учеными степенями и званиями, чел. | 121 | 113 |
| Остепененность, % | 95,3 | 95,8 |
| Докторов наук, профессоров, чел. | 19 | 17 |
| Докторов наук, профессоров, % | 15,0 | 14,4 |

В октябре 2021 г. доцент Суханова М.В. защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.20.01 Технологии и средства механизации сельского хозяйства на тему «Совершенствование технологии и технических средств предпосевной обработки семян».

Общий объем финансирования НИОКР в институте в 2021 году составил 27,3 млн рублей. Объем финансирования НИОКР в расчете на 1 НПП – 281,0 тыс. рублей.

В отчетный период опубликовано в РИНЦ 352 работ, изданы пять монографий, 20 учебников и учебных пособия, 49 публикации размещено в международных базах данных (Scopus – 21, Web of Science – 13). Получено

16 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности, 4 находятся в стадии оформления.

Ученые филиала принимали активное участие в выставках разного уровня:

- Агропромышленный форум-выставка «Интерагромаш-2021» (24.02-26.02.2021), получен диплом «За разработку и внедрение в сельскохозяйственное производство ротационных игольчатых борон БМТ»;

- Выставка-демонстрация достижений агробизнеса «День Донского поля 2021» (17.06-18.06.2021);

- 23-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» (05.10-08.10.2021). Получены золотая медаль за разработку «Ресурсосберегающие технологии переработки органических отходов животноводства в высококачественные органические удобрения и их использование для восстановления почвенного плодородия в засушливых условиях Юга России», серебряная медаль за «Высевающий аппарат для точного дозирования пропашных и бобовых культур», бронзовая медаль за «Многооперационный рабочий орган для поверхностной обработки почвы», а также диплом «За успешное внедрение инноваций в сельском хозяйстве».

Количество направлений, по которым в университете ведется подготовка аспирантов – 17, направленностей – 28.

На 01.01.2022 года в аспирантуре и докторантуре обучались 222 чел., из них 179 – по очной форме обучения. Прием аспирантов в 2021 году – 48 чел. (очно – 42). Выпуск аспирантов в отчетный период – 35 чел.

Головной вуз: на 01.01.2022 года в аспирантуре обучались 131 чел., из них 99 – по очной форме. Прием аспирантов в 2021 году – 34 чел. (очно – 28). Выпуск аспирантов в отчетный период – 11 чел.

В аспирантуре Азово-Черноморского инженерного института на конец отчетного года осуществлялась подготовка специалистов высшей квалификации по трем направлениям науки, пяти направленностям. Количество обучающихся – 25 чел., их них 22 – по очной форме. Выпуск аспирантов в 2021 году – 1 чел. Приняты в аспирантуру 9 чел. (все на очную форму обучения). Научное руководство аспирантами осуществляют 13 доцентов и 11 профессоров (включая члена-корреспондента РАН).

В аспирантуре Новочеркасского инженерно-мелиоративного института осуществляется подготовка специалистов высшей квалификации по девяти направлениям науки, 13 направленностям. В отчетный период в аспирантуру приняты 11 чел. (все на очную форму обучения). Численность аспирантов на конец 2021 года составила 66 человека, из них по очной форме обучения – 58. Фактический выпуск аспирантов в 2021 году составил 14 человек, из них

по очной форме обучения – 12. Научное руководство аспирантами осуществляют член-корреспондент РАН, 8 профессоров и 12 доцентов.

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

НИРС: В головном вузе в 2021 году были задействованы в научно-исследовательской работе около 800 студентов. Ими опубликовано 698 статей и докладов, получено 236 дипломов, почетных грамот и благодарностей на конкурсах разного уровня.

Студенты нашего вуза активно участвовали и получили призовые места в таких конкурсах, как Международный научно-исследовательский конкурс «Студент года 2021», Международный конкурс Researchwork – 2021, Международный конкурс исследовательских работ по биологическим наукам ФГБОУ ВО СПбГАВМ, Всероссийский научно-исследовательский конкурс «Лучшая научно-исследовательская работа студентов, аспирантов, молодых ученых вузов», Региональный конкурс Инновационный пищевой продукт, «World of Science-2021» Международный конкурс научных работ студентов, ЭКСПЕРТ ГОДА 2021 Международный научно –исследовательский конкурс «Новая наука», Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу «Научные основы создания и реализации современных технологий здоровьесбережения, Международный научно-исследовательский конкурс «Студенческие научные достижения» и др.

16 марта 2021 года в Москве состоялся финальный этап всероссийского конкурса «УМНИК-Черкизово». Конкурс проводится Фондом содействия инновациям и группой «Черкизово» с целью поддержки выполнения научно-исследовательских работ в рамках реализации инновационных проектов. В финале университет представляла студентка магистратуры направления подготовки 19.04.03 Продукты питания животного происхождения Вероника Беляевская с проектом «Разработка технологии комбинированных мясных продуктов для геродиетического питания» (научный руководитель: кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры пищевых технологий и товароведения П.С.Кобыляцкий).

В Саратовском ГАУ состоялся финал Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции». На победу претендовали представители 22 аграрных вузов, лучшим признан исследовательский проект студентки магистратуры биотехнологического факультета Донского ГАУ Вероники Беляевской.

В университете были организованы международные научно-производственные конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Использование современных технологий в сельском хозяйстве и пищевой промышленности» (28 апреля 2021г., пос. Персиановский) и «Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи» (15 июня 2021 г., пос. Персиановский).

В состав совета молодых учёных и специалистов Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Донского ГАУ входят 68 человек: 6 сотрудников института и 62 аспиранта.

Количество студентов, участвующих в НИР, 341 чел. В международных конкурсах приняли участие 38 студентов, во всероссийских – 16 чел. Количество наград, полученных на конкурсах – 188. Молодыми учеными опубликовано 220 научных публикаций, получено 3 патента. В выполнении НИР по хоздоговорам с предприятиями участвовало более 15 % молодых учёных и аспирантов.

Победителем программы «УМНИК» в 2021 году стал Ткачев Артем (с работой «Разработка комплексных берегоукрепительных сооружений»; руководитель – профессор Анохин Александр Михайлович. На освоение этой работы Фондом содействия инновациям было выделено 500 тыс. рублей.

Победителем программы «СТАРТ 1», состоявшейся в сентябре 2021 года, стал Ушаков Александр (с проектом «Разработка энергоэффективного и экологически совместимого глубокорыхлителя с возможностью адаптации под обработку склоновых земель»; руководитель профессор Максимов Валерий Павлович. На освоение этой работы Фондом содействия инновациям выделяется 3000 тыс. руб.

В НИРС Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ в 2021 г. принимали участие более 350 чел. Ими опубликовано 103 статьи, получено 2 патента, сделано 306 докладов и получена 21 награда на конференциях разного уровня.

В частности, студенты и молодые ученые вуза стали призерами конкурсов и олимпиад:

- Международный научно-исследовательский конкурс «Лучшие студенческие исследования» (г. Пенза, 5 января 2021 г.);
- XII Международный научно-исследовательский конкурс «STUDENT RESEARCH», (г. Пенза, 10 февраля 2021 г.);
- интеллектуальный конкурс «Великие люди и будущее в сельском хозяйстве» (г. Ростов-на-Дону, 24-26 февраля 2021 г.);
- Всероссийский конкурс выпускных квалификационных работ бакалавров и магистров по направлениям подготовки «Эксплуатация

транспортно-технологических машин и комплексов» (10 ноября 2021 г.) и «Агроинженерия» (25 ноября 2021 г.);

- конкурс студенческих стартапов от Россельхозбанка и др.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Взаимодействие с зарубежными, международными организациями и государственными органами иностранных государств в научной и образовательной сферах осуществляется на основании договоров о сотрудничестве и творческом содружестве.

В настоящее время университет сотрудничает с зарубежными образовательными, научными и коммерческими учреждениями Германии, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, Белоруссии, ДНР, Азербайджан. Формы сотрудничества очень разнообразны – это взаимное участие в научных конференциях, симпозиумах, совместное проведение исследований, выезды на стажировки, обмен опытом организации учебной деятельности, прохождение производственных практик, культурные проекты.

Так для примера можно отметить партнерские отношения Ташкентским институтом инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства. Основными направлениями взаимодействия являются обмен преподавателями и студентами, написание совместных научных трудов и статей и т.д.

Крупным партнером является другое учебное заведение – Павлодарский государственный педагогический институт (г. Павлодар, Республика Казахстан). Целью и направлением сотрудничества являются разработка совместных научно-исследовательских проектов, повышение квалификации сотрудников и научно-педагогических кадров и т.п.

Продолжают действовать партнерские отношения с Таджикским аграрным университетом имени Шириншох Шотемур (Душанбе, Таджикистан). Договор направлен на сотрудничество в сфере образования и науки.

В 2021 г. успешно развивалось партнерство с крупнейшим представителем от производства с «Душанбинским молочным комбинатом – ЗАО – Комбинат шири Душанбе». Основным направлением взаимодействия сторон является сотрудничество в сфере кадрового и научного обеспечения производства, прохождения практики студентов и аспирантов.

Помимо этого вузом ведется работа по предоставлению и налаживанию контактов в области прохождения производственной практики за рубежом.

В 2019 г. был подписан договор с новым партнером по проведению сельскохозяйственной практики в Германии по тематике «Экологическое земледелие» JD East (Ридхальде 2, 88410 Бад Вурцах). Кроме того, на основании подписанного соглашения студенты-бакалавры Донского ГАУ имеют возможность поступать в магистратуру университета Вайнштефан в Баварии, а в дальнейшем оставаться по трудовой визе на годовую стажировку в Германии. В итоге с 15.04.2021 г. по 14.10.2021 г. практику в Германии проходили 5 студентов агрономического и биотехнологического факультетов.

ВУЗ постоянно находится в поиске новых партнеров и расширении географии сотрудничества. Так в 2021 г. были подписаны партнерские договора с рядом высших учебных заведений Республики Беларусь: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, Гродненский государственный аграрный университет и Белорусский государственный аграрный технический университет.

Не остается в стороне и наука. На базе нашего университета регулярно проводятся международные конференции по различным проблематикам и направлениям научной деятельности. Так в отчетном 2021 году было проведено 10 конференций данного уровня. Интерес к таким мероприятиям велик, так в них в целом приняло участие около 2 тыс. человек.

10 февраля 2021 года состоялась встреча в рамках Круглого стола «Гидротехника и мелиорация: актуальные задачи» с представителями НПО Гидротехники и мелиорации Республики Азербайджан. В разделе науки обсуждалась возможность сотрудничества с профильными Министерствами и Комитетами (МСХ, МВХ, Комитет по ЛХ). Разработаны дорожные карты по сотрудничеству с Гродненским ГАУ, УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», УО «Белорусский государственный аграрный технический университет».

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 2015-2021 гг. в университет поступили более 200 граждан данного государства. Эффективное взаимодействие с территориальными органами

В отчетный период в головном вузе и филиалах проходили обучение более 470 иностранных граждан из 14 стран, в том числе дальнего зарубежья. В общем количестве в головном ВУЗе обучается 160 человека, в НИМИ 291 человек, в АЧИИ 22 человек.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

В сфере организации воспитательной деятельности университет руководствуется федеральным законодательством, Распоряжением Правительства РФ от 29.11.2014 г. № 2403-р «Об утверждении Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»; Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. № 996-р «Об утверждении Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года». Для обеспечения систематической воспитательной работы и эффективной социальной политики в отчетный период деятельность образовательной организации осуществлялась на основе рабочей программы воспитания, комплексного плана воспитательной и социальной работы и была направлена на формирование общекультурных компетенций будущих специалистов.

В вузе действуют объединенный совет обучающихся, первичные организации Ростовского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи», профсоюзные студенческие первичные организации. 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.

В головном вузе действует студенческий центр, в который входят студенческие объединения различной направленности: медиацентр, студенческий актив, волонтерский центр, штаб студенческих специализированных отрядов и др. с охватом порядка 800 человек. В целом по университету в настоящее время действуют 28 студенческих объединений, в которых участвуют около 2 тысяч студентов.

Кураторство является ключевым элементом воспитательной системы, созданной в Донском ГАУ. За группами закреплены кураторы, они работают со студентами с первого курса и до окончания вуза. Наставники помогают студентам освоиться в стенах университета и поддерживают своих подопечных в течение всего периода обучения, поддерживают связь с родителями, помогают в решении возникших проблем. В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте с первокурсниками, помимо кураторов, работают также студенты, состоящие в студенческом

педагогическом отряде «Южный Драйв», в головном вузе – активисты студенческого профсоюза.

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 предприятий АПК, выпускниками университета прошлых лет.

Важная роль в процессе воспитания отведена патриотическому воспитанию.

В отчетный период студенты участвовали в организации и проведении мероприятий, направленных на воспитание чувства патриотизма и гордости за свою страну. Большую часть мероприятий проводили в онлайн формате: всероссийские акции «Георгиевская лента», «Бессмертный полк», «Песня нашей Победы», «Рекорд Победы», «Окна Победа», «Открытка Победы», Онлайн-Викторина, посвященная Дню Российской науки Онлайн конкурс стихотворений о войне «В памяти навечно» в онлайн формате Музыкально-литературный онлайн-блок о России и др. Студенты вуза посетили и поздравили участников и ветеранов Великой Отечественной войны, участвовали в организации и проведении торжественного митинга и концертов ко Дню Победы. Профсоюзный комитет студентов вуза несет шефство над памятником студентам и сотрудникам университета, отдавшим свою жизнь в боях и за захоронением воинов, погибших за Родину на фронтах Великой Отечественной войны в п. Персиановский. В университете были проведены митинги, посвященные освобождению Ростовской области и Персиановки от немецко-фашистских захватчиков, трагедии в Бесланской школе, Дню памяти и скорби, Дню неизвестного солдата. Члены студенческого отряда «Патриот» подготовили и провели кураторские часы: «Битва за Москву», «Освенцим. Фабрика смерти», «Холокост», «Блокада Ленинграда», «Освобождение Ростова» и др.

На базе Донского ГАУ была организована площадка и более 200 студентов приняли участие в Международной Акции «Тест по истории Великой Отечественной войны»

В рамках патриотического воспитания студенты приняли участие в «Уроке мужества» с участием ветеранов Великой Отечественной войны и Вооружённых сил, ветеранов боевых действий, курсантов кадетского и выставкой боевого вооружения и техники Новочеркасского инженерно-мелиоративного института.

Для студентов организовывались экскурсии в музеи г. Новочеркаска – музей Донского казачества, и музейный комплекс «Самбекские высоты».

Традиционно большой вклад в организацию патриотического воспитания в НИМИ Донского ГАУ вносит библиотека. В её отделах за 2020 год проведено 11 тематических выставок книг и 5 литературно-творческих мероприятий, посвященных памятным датам, великим деятелям науки, культуры и т.д.

В Азово-Черноморском инженерном институте работает этноспортивный клуб «Задонщина». В 2019 году клуб получил аккредитацию в качестве клуба ЮНЕСКО. В 2020 году членами клуба были проведены литературно-музыкальный праздник-ужин в честь шотландского поэта Роберта Бёрнса (совместно с отделом по работе с молодежью), День этноспорта в г. Зернограде «Борьба в культурах народов мира (казачья, кельтская, калмыцкая)», мастер-класс по шотландским состязательным традициям. Клуб принял участие в областном гранте Правительства Ростовской области 2020 года по проведению семинаров Ассоциации шермиций в районах Ростовской области «Казачество – неотъемлемое наследие культуры Донского края». Семинары проводились в ст. Мечетинской, в ст. Романовской, в г. Новочеркасске, в г. Аксае, в г. Сальске.

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 2021 году при поддержке регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия в вузе были сформированы три мобильных информационно-консультационных бригады для участия в федеральном проекте «Свое дело в селе – смело!».

Информационно-консультационные бригады работали в онлайн режиме и провели встречи-консультации во всех районах Ростовской области. Представители консультационных бригад информировали собравшихся о существующих мерах государственной поддержки в области развития сельского хозяйства, в том числе в рамках федерального проекта «Жилье на селе», «Поддержка начинающих фермеров и развитие сельских кооперативов», «Социальное проектирование», государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий».

Студенты Азово-Черноморского инженерного института провели информационно-консультационные встречи и видеоконференции для обучающихся и сельских жителей Волгодонского, Дубовского, Егорлыкского, Заветинского, Зерноградского, Зимовниковского, Кагальницкого, Орловского, Цимлянского, Песчанокопского, Пролетарского,

Ремонтненского, Сальского, Цилинского районов Ростовской области, направленные на повышение престижности аграрных профессий, информирование о вакансиях и мерах государственной поддержки молодых специалистов на селе, просвещение сельского населения о механизмах государственной поддержки в области развития сельского хозяйства и социального развития сельских территорий.

Волонтерская деятельность

Волонтерский центр Донского ГАУ «Добро» активно занимается патриотической, экологической, донорской, педагогической, и благотворительной деятельностью.

В 2021 году ребята безвозмездно провели 12 донаций в рамках акции «Спасибо донор!» и две – адресные донации. Волонтеры – члены отряда Донор подготовили кураторский час «Героем быть просто», участвуют в популяризирующих донорство проектах «Донор ДонГАУ» и «Капля крови – спасенная жизнь». Еще одно из направлений работы центра – медицинское. Волонтеры подготовили методические пособия и агитационные плакаты, в которых разъясняли необходимость соблюдения правил личной гигиены, проводили в общежитиях и корпусах университета дезинфекцию и термометрию студентов и сотрудников. Волонтеры подготовили и провели серию информационных радиопередач, посвященных профилактике коронавирусной инфекции COVID, информировали население о дополнительных мерах по снижению рисков заражения и распространения новой коронавирусной инфекции.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте работает волонтерский отряд «Вектор», в течение года члены отряда участвовали в проведении более 30 мероприятий различного уровня, в том числе в дистанционном формате. Наиболее важные из них: «Волонтеры Конституции», акция помощи избирателям – маломобильным категориям граждан #ДорогаНаВыборы, губернаторский проект по разъяснению гражданам возможности самостоятельно выбрать важнейшие направления расходования средств из регионального бюджета «Народный совет». Проект молодежных объединений НИМИ Донского ГАУ «Территория добрых дел» вошел в число лучших региональных практик волонтерства, вуз получил федеральную субсидию на развитие проекта в 2021 году.

Общая численность волонтеров в Азово-Черноморском инженерном институте в отчетный период составила 248 человек (22% от общей численности студентов очной формы обучения).

Студенты головного вуза и филиалов 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 2020 году при поддержке регионального министерства сельского хозяйства и продовольствия в вузе были сформированы три мобильных информационно-консультационных бригады для участия в федеральном проекте «Свое дело в селе – смело!». В состав бригад вошли студенты Донского государственного аграрного университета – активисты РССМ и других общественных студенческих организаций. Во встречах-консультациях принимали участие работники сельхозпредприятий, фермеры и студенты учреждений СПО. Информационно-консультационные бригады работали в онлайн режиме и провели встречи-консультации во всех районах Ростовской области. Представители консультационных бригад информировали собравшихся о существующих мерах государственной поддержки в области развития сельского хозяйства, в том числе в рамках федерального проекта «Жилье на селе», «Поддержка начинающих фермеров и развитие сельских кооперативов», «Социальное проектирование», государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий». В результате был сформирован реестр потенциальных заявителей для участия в федеральных программах.

Федеральная площадка «Молодые аграрии» ежегодно работает на территории Ростовской области и собирает представителей аграрных вузов, предпринимателей и молодых ученых, руководителей и специалистов предприятий АПК. Студенты Донского ГАУ и в 2020 году приняли участие в работе Форума и представили свои проекты: военно-патриотическая игра «Дон» и проект «Капля крови – спасенная жизнь».

Творческие коллективы университета

Реализацию творческих идей студентов головного вуза осуществляет Дворец культуры – место крупнейших творческих мероприятий.

Вокальная студия «ЮМА» приняла участие в конкурсе «Звезды Ростова» и стала победителем в номинации вокальные ансамбли. Творческий коллектив современного эстрадного танца «FREE DANCE» Донского ГАУ приняли участие в конкурсах: «Звезды Ростова» лучший молодежный проект и завоевал дипломы III степени в номинациях народный стилизованный танец и уличный танец. В международном закрытом грантовом проекте «Культурное достояние», коллектив получил диплом лауреата I степени (композиция «Странная история любви»), во II грантовом международном конкурсе искусств «Озаряй талантом» - диплом лауреата I степени (композиция «Опустевшие»), во II грантовом международном конкурсе искусств «PRO искусство» - диплом лауреата I степени (композиция «DREAM TEAM»).

Культурно-творческой деятельностью в Азово-Черноморском инженерном институте занимается отдел по работе с молодежью (ОРМ), который организывает и проводит культурно-массовые мероприятия, посвященные праздничным датам, межфакультетские игры команд КВН, дни открытых дверей, встречи выпускников института, организывает досуг студентов на базе отдыха, работу театрального кружка, кружка вокального исполнения, кружка хореографии, вокально-инструментального ансамбля.

В 2021 году работа творческих коллективов НИМИ Донского ГАУ в основном перешла в онлайн-формат из-за действующих ограничений. Всего за год было творческие коллективы приняли участие в более, чем 30 мероприятиях внутривузовского, муниципального, и регионального уровней, в том числе более 10 – в онлайн и дистанционном форматах.

Народный самодеятельный коллектив шоу-балет «M-party.art.group» стал призером - лауреатом II степени «Донского культурного марафона» в номинации «Эстрадный танец».

Народный коллектив вокальная студия эстрадной песни «Мечта» завоевал диплом Лауреата I степени в номинации «вокально-хоровые коллективы (эстрадный вокал)» Областного фестиваля-конкурса молодежного творчества «Сильному государству – здоровое поколение!».

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, открытые игровые площадки для баскетбола, тенниса, мини-футбола, пляжного волейбола. Спортивная база Новочеркасского инженерно-мелиоративного института позволяет проводить соревнования различного уровня по легкой атлетике, волейболу, стритболу, настольному теннису, дартс, мини-футболу, гиревому спорту. Спорткомплекс Азово-Черноморского инженерного института регулярно принимает различные межвузовские и районные турниры.

Развитая спортивная инфраструктура позволяет реализовать преемственную систему физкультурного образования студентов, привить интерес к участию в спортивных мероприятиях. 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 15 видам спорта. В АЧИИ функционируют 13 спортивных секций, общее число посещающих спортивные секции студентов филиала более 200 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. Сотрудники кафедр разработали программу мастер-классов и видеоуроков, к которым смогли присоединиться студенты вуза, все любители спорта и активного образа жизни. Мероприятия, проводимые в онлайн-формате с участием известных спортсменов, предоставили уникальную возможность получить новые знания о популярных в вузе видах – гиревой спорт, вольная борьба, волейбол, дартс, настольный теннис и силовая подготовка.

В 2021 году спортсмены Донского ГАУ защищали честь вуза более чем в 30 турнирах регионального, всероссийского и международного уровней:

Женская сборная Донского ГАУ по волейболу – серебряный призер чемпионата Ростовской области, призер чемпионата области среди студентов;

Мужская волейбольная сборная университета – победитель открытого (международного) турнира по волейболу среди команд шахтёрских городов и территорий Российского Донбасса;

Борцы вольного стиля Донского ГАУ – победители чемпионата Ростовской области среди студентов в командном зачёте;

Гиревики Донского ГАУ – чемпионы Ростовской области среди мужчин и женщин в командном зачете, победители первенства Ростовской области среди юношей и девушек, а также Спартакиады Дона;

Сборная университета по настольному теннису – победитель зонального этапа Спартакиады Дона, бронзовый призер первенства г. Новочеркаска;

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте постоянно действуют спортивные секции по 15 видам спорта, в которых занимаются около 200 человек. В соответствии с утверждённым календарным планом работы проводятся спартакиада первокурсников, общая спартакиада, новогодние турниры, открытые первенства НИМИ по различным видам спорта, турниры, посвящённые государственным праздникам РФ.

В 2021 году звание Мастера спорта России присвоено студенту НИМИ Алексею Нужненко, студентка Виктория Родина в 2021 году включена в состав юниорской сборной России по лёгкой атлетике, институт занял второе место в общекомандном зачёте вузов в Фестивале студенческого спорта Ростовской области.

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 около 150 человек.

В 2021 г. Донскому ГАУ было присуждено II место во Всероссийском смотре-конкурсе на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в вузах Министерства сельского хозяйства РФ в номинации «Комплексный зачет». В номинациях «Организация физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди студентов» и «Организация физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы среди ППС и сотрудников» университета были присвоены I места этого же смотра-конкурса. Оценив показанные результаты в области спортивно-массовой работы, университету предоставили право провести Первую летнюю Универсиаду среди сотрудников вузов Министерства сельского хозяйства РФ.

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».

Специализированные студенческие отряды Донского ГАУ традиционно работали на полях учхозов университета, приняли участие в полном технологическом цикле выращивания сельскохозяйственных культур. Отряды университета работали

В 2021 г. отряд факультета ветеринарной медицины Донского ГАУ принял участие во Всероссийском трудовом сельскохозяйственном проекте «Агроном – Сад 2021». Плодотворный труд наших студентов был отмечен Благодарственным письмом, Дипломом в личном зачете студенческого турнира по сбору урожая Текутьеву М., Дипломом II степени в конкурсе профессионального мастерства среди студенческих отрядов «Труд – Крут» и Вымпелами РСО «Лучший отряд проекта Агроном – Сад 2021» за III и IV декады 2021 г.

В Азово-Черноморском инженерном институте в 2021 году были сформированы 17 студенческих отрядов общей численностью 112 человек.

Таблица 7

Студенческие отряды АЧИИ

| № | Название отряда | Организация (предприятие) | Руководитель |
|----|--------------------------|--|-----------------------------------|
| 1 | «Нива» | СЗАО «СКВО» | Должиков В.В. |
| 2 | «Механизатор» | СПК – колхоз им. С. Г. Шаумяна | Арженовский А.Г. |
| 3 | «Будущее Кубани» | СКСХОС – филиал ФГБНУ «НЦЗ им. П.П. Лукьяненко» | Бершанский Р.Г. |
| 4 | «Золото Дона» | ФГБНУ «АНЦ «Донской» | Бершанский Р.Г. |
| 5 | «Качество» | Агротехнологический центр | Бершанский Р.Г. |
| 6 | «Прием 2021» | Приемная комиссия | Арженовский А.Г. |
| 7 | «Ремонтно-технический-1» | Общежитие №1 | Иванов П.А. |
| 8 | «Ремонтно-технический-2» | Общежитие №4 | Хижняк В.И. |
| 9 | «Ремонтно-технический-3» | Кафедра Т и СМ АПК | Назаров И.В., Арженовский А.Г. |
| 10 | «Ремонтно-технический-4» | Кафедра ТС в АПК | Иванов П.А. |
| 11 | «Ремонтно-технический-5» | Кафедра А и ССХК | Кулешова Л.А. |
| 12 | «Ремонтно-технический-6» | Кафедра Т, А и ЭАТС | Каплунов А.Н. |
| 13 | «Элемент» | Alean Family Resort & Spa Biarritz (г. Геленджик) | Арженовский А.Г. |
| 14 | «Молот» | ЖК «Вересаево» (г. Ростов-на-Дону) | Арженовский А.Г. |
| 15 | «Энергия 1» | ПАО «Россети Юг» (г. Ростов-на-Дону) | Украинцев М.М. |
| 16 | «Энергия 2» | МНУ-1 Корпорация АК «ЭСКМ» (г. Краснодар) | Украинцев М.М. |
| 17 | «Энергия 3» | ЖК «Вересаево» (г. Ростов-на-Дону) | Украинцев М.М. |

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ в летнем трудовом семестре в вузе работали 17 студенческих отрядов, в составе отрядов трудились 218 студентов..

На постоянной основе в течение года работали следующие отряды:

- добровольная пожарная дружина «Гефест» (ФГКУ «5 отряд ФПС по Ростовской области» г. Новочеркаска);
- отряд охраны правопорядка «Легион» занимался обеспечением порядка во время проведения различных мероприятий на территории института;
- педагогический отряд «Южный Драйв» принимал участие в воспитательной работе;
- лесохозяйственный отряд «Озеленитель» работал в учебном саду лесохозяйственного факультета и на территории института.

В летнем трудовом семестре 2020 года в головном вузе и филиалах созданы специализированные экологические отряды, которые осуществляют мониторинг состояния памятников природы, проводят работы по локализации и ликвидации очагов вредных организмов, занимаются очисткой закрепленных территорий.

Воспитательная работа в среде иностранных студентов

В 2021 году в Донской ГАУ поступили 70 студентов-иностранцев. Адаптация иностранных студентов направлена на их информирование об особенностях культуры и быта нашей страны. Ребята знакомятся с казачьими традициями и историей региона и России, активно привлекаются к участию в общественной, спортивной и культурно-творческой жизни университета. Особую роль в этом процессе играет Фестиваль национальных культур «Хоровод дружбы». Студенты иностранцы организуют команды и рассказывают о истории, культуре, быте и обычаях своего народа

Адаптация иностранных студентов направлена на их информирование об особенностях культуры и быта нашей страны. Ребята знакомятся с казачьими традициями и историей региона и России, посещают достопримечательности, активно привлекаются к участию в общественной, спортивной и культурно-творческой жизни университета.

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. В отчетный период вследствие действовавших ограничений работа с иностранными студентами была переведена преимущественно в дистанционный формат. Иностранные студенты НИМИ Донского ГАУ приняли участие в Международной акции «#RussiaLove», приуроченной к празднованию Дня России, а также стали активными участниками творческого конкурса «Осени чудесные мгновенья» в номинации «Золотая осень глазами иностранцев». Для проведения

воспитательной работы с иностранными студентами в НИМИ Донского ГАУ создан и действует студенческий дискуссионный клуб «Жажда истины».

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

За Университетом закреплено на праве постоянного (бессрочного) пользования 8031,39 гектаров земли, в том числе: 7939,93 га - земли сельскохозяйственного назначения. У Университета 34 земельных участка общей площадью 8031,39 га, которые находятся в пределах границ населенных пунктов.

В оперативном управлении университета находятся 313 зданий и сооружений общей площадью 316,67 тыс. кв.м, из них учебно-лабораторные – 203,2 тыс. кв.м. Подготовлены документы по передаче непрофильных объектов в казну Российской Федерации (37 объектов: 31 объект недвижимого имущества и 6 земельных участков, не используемых в уставной деятельности университета).

Имеется 40 учебных корпусов, 21 общежитие, 7 столовых; инфраструктура для социальной и воспитательной деятельности, в том числе 11 спортивных залов; актовый зал на 730 мест; 2 открытых стадиона широкого профиля; 1 база практик и отдыха на р. Дон (филиал НИМИ); 1 база отдыха на р. Дон в х. Калинин, Октябрьского района Ростовской области и в п. Лазаревское, Сочинского района (ДГАУ); 1 база отдыха на р. Маныч в п. Конный завод им. Буденного Сальского района Ростовской области (филиал АЧИИ).

В 2021 году выполнен комплекс мероприятий, направленных на повышение противопожарной устойчивости и комплексной безопасности объектов университета. Проводились встречи сотрудников университета и студентов с представителями правоохранительных органов по вопросам обеспечения безопасного функционирования и защищенности объектов и мест массового пребывания людей. Согласно постановлению Правительства РФ № 836 от 13.06.2017 г. изданы соответствующие приказы и распоряжения.

С учетом указанных в паспорте безопасности рекомендаций проводились мероприятия по укреплению защиты и снижению уязвимости объектов университета:

- организация дежурств руководящего и обслуживающего персонала;
- разработка инструкций и памяток сотрудникам, студентам и членам их семей о порядке действий в случае угрозы совершения террористического акта, разработка информационных плакатов;

- проведение инструктажей о порядке действий при угрозе террористического акта, при обнаружении веществ, которые могут являться биологически или химически опасными;
- проведение тренировок по эвакуации по планам ГО и ЧС и правоохранительных органов;
- проведение проверок на предмет обнаружения бесхозных вещей и предметов на объектах или в непосредственной близости от них;
- информирование правоохранительных органов о появлении на территории вуза подозрительных лиц;
- обеспечение контроля за вносимыми (ввозимыми) на территорию грузами и предметами ручной клади, за своевременным вывозом твердых бытовых отходов;
- ежедневное проведение проверок подвалов, чердаков, подсобных помещений, осуществление контроля за их закрытием и опечатыванием;
- обеспечение контроля за освещенностью объектов в темное время суток.

Поддерживается связь и взаимодействие с органами МВД, ФСБ, Росгвардии, МЧС, администраций муниципальных образований.

Финансовое обеспечение деятельности университета

В 2021 году университету из средств федерального бюджета выделено 482,17 млн рублей на финансовое обеспечение выполнения государственного задания и 5,04 млн рублей на научные исследования. На иные цели (стипендиальный фонд) выделено 157,21 млн рублей, на финансовое обеспечение социальной поддержки детей-сирот 53,28 млн рублей. Кроме того, университету в рамках субсидии на иные цели были выделены дополнительные бюджетные ассигнования на проведение на капитальный ремонт объектов недвижимого имущества – 19,01 млн рублей, на выплаты ежемесячного вознаграждения за выполнение функций классного руководителя педагогическим работникам – 0,94 млн. руб.

Объем полученных внебюджетных средств за 2021 год – 421,92 млн рублей.

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 устанавливает 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 государственный 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

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Значение показател |
|----------|---|-------------------|--------------------|
| А | Б | В | Г |
| 1 | Образовательная деятельность | | |
| 1.1 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам | человек | 7346 |
| 1.1.1 | по очной форме обучения | человек | 3135 |
| 1.1.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 146 |
| 1.1.3 | по заочной форме обучения | человек | 4065 |
| 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, | человек | 222 |
| 1.2.1 | по очной форме обучения | человек | 179 |
| 1.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.2.3 | по заочной форме обучения | человек | 43 |
| 1.3 | Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, | человек | 660 |
| 1.3.1 | по очной форме обучения | человек | 617 |
| 1.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | 0 |
| 1.3.3 | по заочной форме обучения | человек | 43 |
| 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 | 50,6 |
| 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 | 51,3 |

| | | | |
|----------|---|-----------|--------------|
| 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/% | 84 / 11,51 |
| 1.10 | Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры (666 чел), в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры | % | 9,07 |
| 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/% | 5/4,13 |
| 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 | 2447 2647 |
| 2 | Научно-исследовательская деятельность | | |
| 2.1 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 16,6 |
| 2.2 | Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 128,9 |
| 2.3 | Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 3271,5 |
| 2.4 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 18,6 |

| | | | |
|------|--|-----------|--------------------------|
| 2.5 | Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 42,4 |
| 2.6 | Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников | единиц | 850,0 |
| 2.7 | Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР) | тыс. руб. | 92045.5 |
| 2.8 | Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 296,8 |
| 2.9 | Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации | % | 8,05 |
| 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 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/% | 25 / 6,6 |
| 2.15 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 294 / 76,2 |
| 2.16 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации | человек/% | 63 / 16,3 |
| 2.17 | Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>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/% | 122 / 89,1 113 / 95,8 |
| 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 | 0,8 |

| 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/% | 1 / 0,01 |
| 3.1.1 | по очной форме обучения | человек/% | 1 / 0,03 |
| 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/% | 471 / 6,4 |
| 3.2.1 | по очной форме обучения | человек/% | 338 / 10,8 |
| 3.2.2 | по очно-заочной форме обучения | человек/% | 27 / 18,5 |
| 3.2.3 | по заочной форме обучения | человек/% | 106 / 2,6 |
| 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/% | 70 / 4,8 |
| 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. | 13226,7 |
| 4 | Финансово-экономическая деятельность | | |
| 4.1 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) | тыс. руб. | 1087839 |
| 4.2 | Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 2818,2 |
| 4.3 | Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника | тыс. руб. | 1093,1 |
| 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 | % | 201,0 |
| 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 | 0,26 |
| 5.3 | Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования | % | 13,9 |
| 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 | 163,2 |
| 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/% | 1731/ 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/% | 28 / 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 | 27 |
| 6.3.1 | по очной форме обучения | человек | 27 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения | человек | 2 |
| | 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 | 2 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями | человек | 23 |
| | инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений) | человек | 0 |
| 6.3.2 | по очно-заочной форме обучения | человек | |
| | 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 |

| | | | |
|-------|--|---------|---|
| | возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе | | |
| 6.5.1 | по очной форме обучения | человек | 1 |
| | 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 |
| 6.5.2 | 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 |
| 6.5.3 | 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 |
| 6.6 | Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе | человек | 0 |
| 6.6.1 | по очной 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 |
| 6.6.2 | 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/% | 1/ 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/% | 1/ 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 |