

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

Утверждаю
Ректор Донского ГАУ,
академик РАН
А.И. Клименко
19 апреля 2019 г.



ОТЧЕТ о результатах самообследования

пос. Персиановский 2019

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	6
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	14
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	18
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	20
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	28
7. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ	32

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 приказами Минсельхоза России № 198 от 27 июня 2011 года и № 467 от 16 декабря 2011 года университет реорганизован путем присоединения к нему ФГБОУ ДПО «Ростовский институт переподготовки кадров агробизнеса», ФГБОУ ДПО «Ростовский институт повышения квалификации кадров агропромышленного комплекса» и ФГБОУ ДПО «Новочеркасский межрегиональный учебный центр». Реорганизация завершилась в январе 2012 года.

С августа 2013 года в соответствии с приказом Минсельхоза России от 26 августа 2013 года № 319 университет находился в стадии реорганизации 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 2018 году упразднены должности проректора по инновационной работе и развитию университета, проректора по административно-хозяйственной работе. Соответственно, образовано новое структурное подразделение: научно-производственное управление и введена должность проректора по развитию и эксплуатации имущественного и производственного комплексов.

На начало 2015 года в Донском ГАУ функционировали 66 кафедр, на 01.01.2019 г. их осталось 52 (без учета базовых кафедр), количество факультетов за этот же период сократилось с 20 до 14:

головной вуз: агрономический, ветеринарной медицины, биотехнологический, заочного обучения;

Новочеркасский инженерно–мелиоративный институт: инженерно–мелиоративный, бизнеса и социальных технологий, землеустроительный, лесохозяйственный, механизации, а также факультет дополнительного образования;

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

Общая численность сотрудников Донского ГАУ за отчетный период сократилась на 6,4% – с 1514 до 1418 человек. Численность ППС за отчетный период сократилась на 16% – с 487 до 456 человек.

В целях реализации программ дополнительного профессионального образования в Донском ГАУ в 2018 году образован Институт непрерывного образования, который координирует деятельность профильных подразделений и служб головного вуза и филиалов.

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. Подтверждением этому служат результаты национальных рейтингов образовательных организаций высшего образования. В декабре 2018 года «Социальный навигатор» МИА «Россия сегодня» представил Национальный рейтинг вузов Российской Федерации, который показывает их востребованность со стороны российской экономики. Донской государственный аграрный университет стал одним из лидеров в номинации «Сельскохозяйственные вузы», заняв пятую позицию: университет входит в первую пятерку рейтинга третий год подряд. В рейтинге Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, опубликованном в октябре 2018 года, Донской ГАУ занимает седьмую позицию среди 54 высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

В 2018 году филиал университета – Новочеркасский инженерно–мелиоративный институт получил лицензию на право ведения образовательной деятельности по двум новым программам ВО – 35.03.11 «Гидромелиорация»; 35.04.10 «Гидромелиорация». Также в отчетный период Новочеркасский инженерно–мелиоративный институт успешно прошел

государственную аккредитацию образовательной деятельности по четырем специальностям СПО и двум направлениям магистратуры.

Приоритетной для Донского ГАУ задачей является реализация эффективной системы подготовки выпускников. Один из ключевых элементов этой системы – практико-ориентированное обучение в сотрудничестве с агропредприятиями. В 2018 году в число партнеров вуза в образовательной и научной сферах вошли Агрохолдинг «СТЕПЬ» (входит в АФК «Система»), Группа агропредприятий «Ресурс», ООО «Группа Агроком», Зерновой Союз сельхозпроизводителей Ростовской области, Ростовская областная ассоциация фермеров Дона. В целом в портфеле вуза – более 160 соглашений с предприятиями и организациями всех форм собственности.

В рамках партнерских соглашений в Донском ГАУ открыты учебные комплексы компаний «Ростсельмаш» и «Брянсксельмаш», вузу переданы зерноуборочные комбайны TORUM 750 и ДЕСНА–ПОЛЕСЬЕ GS12 A1, кормоуборочные комбайны DON 680M, ДЕСНА–ПОЛЕСЬЕ FS80 и кормозаготовительная техника. Проект Донского ГАУ «Исследование полиморфизма мтДНК у свиней различных пород и поиск их эффективных ассоциаций с продуктивными качествами» стал победителем конкурса, организованного Советом по грантам Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых.

Разработанный сотрудниками Донского государственного аграрного университета информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ) «Интенсивное разведение свиней» утвержден Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) и с 01.06.2018 г. включен в национальную систему стандартизации.

Приказом Минобрнауки России № 528-нк от 16 мая 2018 года на базе филиала Донского государственного аграрного университета – Новочеркасского инженерно-мелиоративного института и ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» открыт объединенный диссертационный совет Д 999.214.02. Совет принимает для защиты кандидатские и докторские диссертации по специальности 06.01.02 Мелиорация, рекультивация и охрана земель (технические и сельскохозяйственные науки).

В конкурсной программе выставки «Золотая осень-2018» инновационные проекты университета удостоены семи золотых и серебряных медалей, на всероссийском смотре-конкурсе лучших пищевых

продуктов, продовольственного сырья и инновационных разработок (г. Волгоград) завоеваны две золотые медали.

В 2018 году аспирант головного вуза Артем Варава стал победителем всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных вузов в номинации «Ветеринарные науки» (тема работы – «Новое лекарственное пенообразующее средство при эндометрите коров»), студентка Новочеркасского инженерно-мелиоративного института (филиал Донского ГАУ) Галина Дровозова – призер конкурса в номинации «Природообустройство и водопользование». Аспирант Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Павел Пашков выиграл грант по программе «УМНИК» на дальнейшую разработку и продвижение своего проекта – устройства для увеличения кавитационного запаса осевых насосов.

Студенты университета удостоены стипендий Президента и Правительства РФ, Губернатора РО и крупнейших агрохолдингов («Эко-Нива», «Мираторг» и др.). Доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Анатолий Колосов – лауреат конкурса «Лучший молодой преподаватель Юга России» и обладатель гранта в размере 100 тыс. рублей.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Подготовка в университете ведется по 31 направлениям магистратуры, 57 направлениям бакалавриата, 19 направлениям специалитета (ВО и СПО), восемью направлениями аспирантуры и двумя отраслями докторантуры.

По состоянию на 1 октября 2018 года приведенный контингент студентов университета, обучающихся по программам высшего образования, составил 4023 человека, из них 3553 обучаются по очной форме. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета обучались 3266,7 чел. (табл. 1).

Таблица 1

Сведения о количестве обучающихся в университете по программам ВО (по состоянию на 01.10.2018), чел.

	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,1; очно-заочное – 0,25)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет бюджета
Численность студентов в вузе, чел.	4023,0	3266,7	3553	3057
Прием в 2018 г., чел.	1088,7	933,4	971	888
Выпуск в 2018 г., чел.	958,6	705,5	863	664

Численность обучающихся по программам среднего профессионального образования на 01.10.2018 г. составила 559,2 чел. (приведенный контингент), обучаются за счет бюджетных средств 359 человек.

Количество студентов приведенного контингента, поступивших на бюджетную форму обучения по направлениям магистратуры, составило 191,6 чел., бакалавриата – 639,3 чел., специальностям ВО – 102,5 чел., специальностям СПО – 155 чел., направлениям аспирантуры – 48. На обучение с полным возмещением затрат зачислены по направлениям магистратуры 19,6 студентов приведенного контингента, по направлениям бакалавриата – 123,5, специальностям ВО – 22,3, специальностям СПО – 66 чел., направлениям аспирантуры – 6.

В структуре приема в 2015-2018 гг. следует отметить рост доли поступающих в магистратуру и на специальности СПО.

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

В головном вузе и филиалах введена балльно-рейтинговая система оценивания знаний студентов, которая является важной частью системы контроля качества образовательной деятельности университета. Внедрение балльно-рейтинговой системы позволяет стимулировать работу студентов, повысить их мотивацию к освоению профессиональных программ.

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

Показатели промежуточной аттестации в университете в 2017/2018 учебном году: абсолютная успеваемость студентов – 77,4%; показатель качества обучения – 67,5%.

В головном вузе абсолютная успеваемость студентов составила 83,4% в зимнюю экзаменационную сессию и 86,5% – в летнюю. Показатели качества обучения составили, соответственно, 67,9% и 68,3%.

Абсолютная успеваемость студентов Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в зимнюю и летнюю экзаменационные сессии составила 82,1% и 83,6% соответственно, показатели качества обучения – 71,9% и 72,4%. В Азово-Черноморском инженерном институте абсолютная успеваемость студентов во время зимней и летней экзаменационных сессий – 84,9% и 88,7% соответственно, а показатель качества обучения – 68,5% и 72,5%.

Государственная итоговая аттестация обучающихся в 2018 году проводилась в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы. Всего государственную итоговую аттестацию в отчетный период прошли 1926 выпускников. Средний балл по результатам всех аттестационных испытаний – 4,25.

При защите выпускной квалификационной работы учитывались рекомендации государственных экзаменационных комиссий по внедрению результатов выпускных квалификационных работ в производство. В целом по университету данный показатель составил 20,1%. По результатам всех аттестационных испытаний государственные экзаменационные комиссии ежегодно рекомендуют 30% студентов дальнейшее обучение в магистратуре или аспирантуре.

Донской государственный аграрный университет осуществляет подготовку по программам повышения квалификации, программам профессиональной переподготовки, программам профессионального обучения и дополнительным общеразвивающим программам. В 2018 году предоставляемыми всеми подразделениями и службами университета дополнительными образовательными услугами воспользовались 3946 слушателей, в том числе 1139 работников АПК. За отчетный период прошли обучение по программам повышения квалификации более 300 преподавателей вуза.

В Институте непрерывного образования Донского ГАУ в отчетный период профессиональную переподготовку прошли 254 слушателя, 1293 слушателя – обучение по программам повышения квалификации, 87 человек освоили программы профессионального обучения, 213 обучались по дополнительным общеразвивающим программам.

В АЧИИ в 2018 году профессиональную переподготовку прошли 80 человек, 355 слушателей обучались по программам повышения квалификации, 193 человека – по программам профессионального обучения. Около половины слушателей – специалисты агропромышленного комплекса.

На факультете дополнительного образования Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в отчетный период обучались свыше 1540 человек, из них получили дополнительную квалификацию 107 специалистов агропромышленного комплекса.

В отчетном году система ДПО была реорганизована – создан Институт непрерывного образования, который объединил соответствующие подразделения в пос. Персиановском, городах Новочеркасске и Зернограде. Объединение позволило в значительной мере осуществить использование кадрового и научного потенциала университета для повышения качества

обучения, количества реализуемых программ и поступления финансовых средств. Развитие института предполагает дальнейшее увеличение количества обучающихся на 25-30%, внедрение в обучение дистанционных технологий, развитие новых форм образования, расширение географии предоставления образовательных услуг в таких регионах, такие как Калмыкия, Крым, Волгоградская и Воронежская области, Краснодарский край.

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

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

В течение 2017 года головным вузом и филиалами организованы свыше 40 Дней открытых дверей (стационарных и выездных – с участием студенческих мобильных бригад и коллективов художественной самодеятельности), в которых приняли участие свыше 10 тысяч абитуриентов. Дни открытых дверей посетили учащиеся средних общеобразовательных школ, учреждений СПО, казачьих школ, училищ и корпусов Всевеликого Войска Донского.

Университет использует новые, креативные формы – открытые уроки, мастер-классы, авторские курсы преподавателей, интеллектуальные турниры для школьников. Так, в рамках проекта «Школа юного абитуриента» в университете проводятся занятия для старшеклассников Октябрьского р-на Ростовской области.

Университет ежегодно выделяет места для целевого контрактного набора абитуриентов на договорной основе.

Количество абитуриентов, поступивших в Донской ГАУ в отчетный период по договорам о целевом приеме, составило 268 человек (2017 г. – 156, 2016 г. – 77). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевой контрактной подготовке, по состоянию на 01.10.2018 г. составил в целом по университету 502 человека (очно – 355 человек, заочно – 147 человек).

Общее количество абитуриентов, поступивших в головной вуз в 2018 году на условиях целевой контрактной подготовки – 61 человек (52 – очная форма, 9 – заочная форма обучения). Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом

приеме, по состоянию на 01.10.2018 г. в головном вузе составил 162 человека (146 обучаются по очной форме и 16 – по заочной).

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт в 2018 году для целевой контрактной подготовки принял 117 абитуриентов (81 – очная форма, 36 – заочная форма обучения. Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом приеме составил 183 человека (139 обучаются по очной форме и 44 – по заочной).

Азово-Черноморский инженерный институт в 2018 году в рамках целевой контрактной подготовки принял 90 абитуриентов (48 – на очную и 42 – на заочную форму обучения. Контингент студентов, обучающихся по программам высшего образования и заключивших договоры о целевом приеме, по состоянию на 01.10.2018 г. составил 157 человек (70 обучаются по очной форме и 87 – по заочной).

Трудоустройство выпускников университета соответствует показателям государственных вузов, расположенных на территории Ростовской области: трудоустраиваются около 60%, обучаются на следующем уровне порядка 22%.

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 2018 году университет подписал более 50 соглашений о сотрудничестве, в том числе с такими крупными предприятиями и холдингами как ГК «Степь», ООО «Группа Агроком», АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва, Ростовская зерновая компания «Ресурс», ООО «Тамбовский бекон», ЗАО «Кировский конный завод», «ООО «АГРОЭКО-ВОСТОК» (г. Воронеж) и др. Студенты и аспиранты университета имеют возможность стажироваться на современных предприятиях, вести научную деятельность. Агрокомпании, в свою очередь, содействуют трудоустройству молодых специалистов, повышают квалификацию собственных сотрудников, ведут совместную с университетом научную работу.

В целом в портфеле университета более 160 соглашений о сотрудничестве и партнерстве, предусматривающие различные формы

взаимодействия с работодателями: проведение всех видов практик, экскурсий и выездных занятий, лекционные курсы и мастер-классы с участием ведущих специалистов-практиков. По инициативе ректората вуза был сформирован и утвержден на уровне правительства региона перечень агрокомпаний, в которых студенты проходят практическое обучение. Это позволило повысить ответственность руководителей предприятий и придать большую значимость совместной работе Донского ГАУ и работодателей.

В головном вузе и АЧИИ открыты специализированные учебные центры компаний «Ростсельмаш» и «Брянксельмаш», для эффективного проведения практических занятий университету передана современная сельскохозяйственная техника: зерноуборочные комбайны TORUM 750 и ДЕСНА–ПОЛЕСЬЕ GS12 A1, кормоуборочные комбайны DON 680M, ДЕСНА–ПОЛЕСЬЕ FS80, кормозаготовительная техника.

При участии ФГБНУ «Аграрный научный центр «Донской» в университете открыта кафедра селекции и семеноводства, которая осуществляет подготовку бакалавров и магистров по направлениям «Агрономия», «Агрохимия и агропочвоведение», «Садоводство», а также подготовку научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений». При участии ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» осуществляется подготовка бакалавров и магистров в рамках укрупненной группы направлений, специальностей «Сельское, лесное и рыбное хозяйство». На базе Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института (филиал ФГБНУ ФРАНЦ) и Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных проходят обучение студенты факультета ветеринарной медицины.

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

Основные партнеры филиала университета – Азово-Черноморского инженерного института – ФГБУ «Северо-Кавказская государственная зональная машиноиспытательная станция» и Группа компаний «Альтаир». На базе компаний студенты детально изучают иностранную сельхозтехнику

и технологию производства продуктов растениеводства, практические методы и средства испытания новых сельскохозяйственных машин, эргономические и технологические показатели, получают практический опыт эксплуатации и ремонта современных сельскохозяйственных машин.

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

Штатная численность профессорско-преподавательского состава университета на 01.10.2018 года составила 456 чел. Из них ученую степень (звание) имеют 424 человека (92,9%), кандидатов наук (доцентов) – 348 (82%), докторов наук (профессоров) – 76 (16,6%).

- численность профессорско-преподавательского состава головного вуза составила 148 чел., ученую степень (звание) имеют 136 чел. (91,9%), кандидатов наук (доцентов) – 114 (77,0%), докторов наук (профессоров) – 22 (14,8%);
- штатная численность педагогических работников, отнесенных к профессорско-преподавательскому составу Азово-Черноморского инженерного института, составила 139 чел. Из них ученую степень (звание) имеют 133 чел. (95,7%), кандидатов наук (доцентов) – 107 (76,9%), докторов наук (профессоров) – 26 (18,7%);
- численность профессорско-преподавательского состава Новочеркасского инженерно-мелиоративного института составила 169 чел. Из них ученую степень (звание) имеют 155 чел. (91,7%), кандидатов наук (доцентов) – 127 (75,1%), докторов наук (профессоров) – 28 (16,6%).

Снижение численности ППС за отчетный период связано с уменьшением контингента студентов и учебной нагрузки. Отношение количества студентов к 1 ППС в 2015-2018 гг. соответствует значениям, указанным в «дорожной карте» Минсельхоза России.

Общий объем фонда библиотеки головного вуза Донского ГАУ на 01.01.2019 г. составил 464 112 экземпляров (с учетом ресурсов сетевых электронных документов объемом 106 127 экз.). За 2018 год библиотечный фонд на физических носителях пополнился 1382 документами, из них учебных изданий – 556 экз., научных изданий – 826 экз.

В 2018 году на приобретение периодических изданий направлено 157,2 тыс. рублей. Расходы на приобретение сетевых удаленных документов,

предоставляемых согласно заключенным договорам с ЭБС «Лань», ЭБС «Университетская библиотека», составили 554,67 тыс. руб. Продолжилось сотрудничество с ЭБС «AgriLib» по размещению учебно–методических материалов преподавателей Донского ГАУ на безвозмездной основе. На базе ЭБС «Лань» как внутренний ресурс размещены 78 учебных изданий преподавателей университета.

В отчетный период услугами библиотеки по единому читательскому билету воспользовались 3119 читателей, в том числе 2850 студентов. Количество посещений – около 58 тыс. Количество литературы, выданной всеми структурными подразделениями библиотеки, составляет около 180 тыс. экземпляров на физических носителях, на сетевых электронных документах – свыше 17 тыс. экземпляров.

Для обеспечения учебного процесса в головном вузе оборудованы около 20 компьютерных классов. Персональные компьютеры в классах соединены в локальные вычислительные сети с выходом в Интернет. Классы модернизируются по технологии «тонкий клиент», что позволяет использовать имеющееся оборудование (мониторы, клавиатура, мыши, программное обеспечение). Используются информационные технологии на отдельных кафедрах, где аудитории оборудованы интерактивными досками и видеопроекторами. Преподаватели при активном участии студентов разрабатывают методики и содержание мультимедийных лекций и практических занятий.

Электронная информационно-образовательная среда в головном вузе и АЧИИ реализована на официальных сайтах в сети Интернет. ЭИОС обеспечивает доступ обучающихся и сотрудников к электронным информационным ресурсам, индивидуализацию образовательного процесса обучающегося, механизмы и процедуры мониторинга качества образования в части успеваемости обучающихся по группам и курсам, предоставление доступа участникам образовательного процесса к электронному портфолио, возможность общения участников образовательного процесса в онлайн и офлайн формах.

В головном вузе и филиалах разработаны и поддерживаются сайты www.dongau.ru; www.ngma.su; www.ачгаа.рф, где публикуется вся актуальная информация о деятельности образовательного учреждения. Количество посетителей сайта в 2015 году – 180,9 тыс., в 2016 году – 350,7 тыс., в 2017 и 2018 гг. – ежегодно около 1,1 млн.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Основные показатели научно-исследовательской деятельности университета за отчетный период превышают нормативы Минобрнауки РФ и значения, установленные Минсельхозом России в Плане мероприятий («Дорожная карта»), направленных на повышение эффективности образования и науки в подведомственных образовательных учреждениях.

В университете активно развивается 31 научная школа 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.

Объем выполненных в 2018 году научно-исследовательских работ составил 66,8 млн рублей, в том числе выполнены исследования по пяти тематикам НИР в рамках тематического плана-задания Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета на сумму 7,59 млн рублей. Объем научных исследований на единицу НИР по итогам года – 197,7 тыс. рублей (на 17,2% выше показателя 2017 года).

Публикационная активность: опубликованы 37 монографий, 148 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ составило 1599, Scopus и Web of Science – 92.

Патентная и изобретательская деятельность: в 2018 году в ФИПС РОСПАТЕНТ получены 53 патента и авторских свидетельства на программы ЭВМ и базы данных. Количество научно-практических разработок для повышения эффективности агропромышленного производства, рассмотренных на НТС всех уровней и рекомендованных к внедрению – 19.

Молодые ученые – сотрудники лаборатории молекулярной диагностики и биотехнологии сельскохозяйственных животных Донского ГАУ ежегодно завоевывают гранты Президента Российской Федерации по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук: в 2018 году в число победителей вошел проект «Исследование полиморфизма мтДНК у свиней различных пород и поиск их эффективных ассоциаций с продуктивными качествами» (руководитель – к.с.- х.н. Мария Колосова).

В 2018 году грантовую поддержку РФФИ в размере 700,0 тыс. рублей получил проект исследователей вуза «Нечетко-аналитические методы моделирования упруго-эластичных систем при импульсных воздействиях на

сыпучее тело» (руководитель проекта – д.т.н., профессор В.П. Забродин, исполнитель – к.т.н., доцент М.В. Суханова). Продолжены работы по гранту ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» программа СтартGenS «Смеситель с эластичными рабочими органами для предпосевной обработки семян» (руководитель – к.т.н., доцент М.В. Суханова, объем финансирования – 2 млн рублей). Выигран конкурс «Стратегия социально-экономического развития муниципального образования «Зерноградский район» Ростовской области и план мероприятий по ее реализации на период до 2030 года» на сумму 290,0 тыс. рублей (руководитель – д.э.н., профессор Н.А. Глечикова).

Продолжаются исследования в рамках проекта «Генетическое разнообразие мериносовых овец на основе ядерных и митохондриальных ДНК-маркеров» (руководитель – кандидат биологических наук Н.В. Широкова).

Донской государственный аграрный университет ежегодно принимает активное участие в Российской агропромышленной выставке «Золотая Осень». В 2018 году проекты и инновационные разработки вуза завоевали 7 медалей, в том числе три золотые.

Объем выполненных в отчетном году головным вузом научно-исследовательских работ составил 31,26 млн руб. Объем научных исследований на единицу НИР – 248,3 тыс. рублей. Продолжают демонстрировать положительную динамику основные показатели публикационной активности: в течение 2018 года опубликовано 17 монографий, 55 учебников и учебных пособий, 836 научных статей. Количество публикаций в Scopus – 17, в Web of Science – 10.

На базе головного вуза организованы и проведены 12 научно-практических конференций, пять из которых – с международным участием, 38 семинаров, 35 круглых столов. Получено 11 патентов и свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

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

Сегодня в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ работают 10 научных школ, разработки исследователей охватывают 6 отраслей наук: технические, сельскохозяйственные, исторические, экономические, социологические и науки о Земле.

Общий объем освоенных в НИМИ средств при выполнении НИР в 2018 году составил 9,139 млн руб., в том числе бюджетных – 1,5 млн руб.,

хоздоговорных – 5,72 млн руб. Общий объем НИР на 1 научно-педагогического работника – 80,88 тыс. руб.

Ученые лесохозяйственного и землеустроительного факультетов занимаются разработкой системы мониторинга мелиоративной функции защитных лесонасаждений и их состояния на основе дистанционной инвентаризации средствами беспилотных летательных аппаратов.

Представители инженерно-мелиоративного факультета работают над разработкой методики оптимизации составления планов водопользования на оросительных системах на основе использования специализированного комплекса компьютерных программ. Продолжаются работы по разработке водосберегающих режимов орошения сельскохозяйственных культур, возделываемых на мелиорированных землях Юга России. Проведены исследования и разработаны рекомендации по эксплуатации рыбозащитных сооружений с учетом энергосберегающих и экологических требований на водозаборных сооружениях насосных станций оросительных систем.

Учеными факультета бизнеса и социальных технологий проводятся исследования стратегического потенциала и оценка качества управления водопользованием на мелиоративных системах Ростовской области.

Профессорско-преподавательский состав факультета механизации работает над разработкой биогазовой установки повышенной эффективности, исследуются также перспективы использования солнечной энергетики в сельском хозяйстве, в том числе в мелиорации.

Суммарное количество научных и учебных публикаций в отчетный период – 707, в т.ч. 13 монографий, 613 статей, более 80 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ – 389, в Scopus и Web of Science – 31. Получено 11 патентов на изобретения, 15 патентов находятся в стадии оформления.

Общий объем выполненных исследований и разработок в Азово-Черноморском инженерном институте Донского ГАУ составил 26,4 млн рублей. Объем НИР в расчете на 1 НПП – 268,8 тыс. рублей. В отчетный период опубликовано 408 научных статей, 7 монографий, 12 учебников и учебных пособий, 34 публикации размещены в международных базах данных, получены более 30 патентов и свидетельств на объекты интеллектуальной собственности.

Количество научных специальностей, по которым в университете ведется подготовка аспирантов - 22. На 01.01.2019 года в аспирантуре и докторантуре обучались 226 человек, из них 190 – по очной форме обучения. Прием аспирантов в 2018 году – 72 человека (очно – 52, бюджетные места –

48). Выпуск аспирантов в отчетный период – 44 чел., из них шесть – с защитой диссертации, 44 – с защитой научно- квалификационных работ.

В головном вузе по состоянию на 01.01.2019 г. обучались 100 аспирантов (79 – очно и 21– заочно). В 2018 году в аспирантуру приняты 32 человека, из них на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 19 человек; на очную форму обучения – 23. Выпуск аспирантов в отчетный период – 17 человек, все – с защитой научно-квалификационных работ, трое – с защитой кандидатских диссертаций.

В аспирантуре Новочеркасского инженерно-мелиоративного института осуществляется подготовка специалистов высшей квалификации по девяти направлениям науки, 11 направленностям. В отчетный период в аспирантуру приняты 24 человека, из них на очную форму обучения – 19. Численность аспирантов на начало 2019 года составила 76 человек, из них по очной форме обучения – 67. Фактический выпуск аспирантов в 2018 году составил 15 человек, из них с защитой диссертации – 3 человека. Научное руководство аспирантами осуществляют 12 доцентов, 14 профессоров и один член-корреспондент РАН.

В аспирантуре Азово–Черноморского инженерного института обучались 50 аспирантов, из них 44 – по очной форме. Выпуск аспирантов в 2018 году – 12 человек. Приняты в аспирантуру 16 человек, из них на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета – 11, на очную форму обучения – 10 человек.

Достижения аспирантов в 2018 году: Аспирант факультета ветеринарной медицины головного вуза А.Е. Варава стал победителем в номинации «Ветеринарные науки» конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России, работа молодого ученого посвящена изучению новых пенообразующих лекарственных средств при эндометрите коров.

Аспирант Новочеркасского инженерно-мелиоративного института П.В. Пашков выиграл грант по программе «УМНИК» в объеме 500 тыс. рублей на дальнейшую разработку и продвижение своего проекта – устройства для увеличения кавитационного запаса осевых насосов.

В 2018 году на Форуме молодых ученых Ростовской области аспирант Азово-Черноморского инженерного института Екатерина Кудашкина представила свой научный проект по созданию солеустойчивого сорта риса (научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, профессор П.И. Костылев) и стала обладателем именной премии губернатора Ростовской области.

На агропромышленной выставке «Золотая осень-2018» аспиранты факультета ветеринарной медицины Е.Ю. Финагеев, М.Д. Калеева и А.А. Табацкая завоевали 2 серебряных медалей, Е.Ю.Финагеев – бронзовую.

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

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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

Донской ГАУ более 20 лет сотрудничает с Крестьянским Союзом «Аграр Контакты Интернациональ» (АКИ, Штутгарт, земля Баден-Вюртемберг, Германия) по программе переподготовки глав крестьянских фермерских хозяйств. Программой предусмотрена восьмимесячная сельскохозяйственная практика с выездом в фермерские хозяйства. В ней участвуют студенты университета, а также студенты других сельскохозяйственных вузов, техникумов и колледжей Южного Федерального округа.

В отчетный период продолжалось сотрудничество с Союзом LOGO (Германия), организующим шестимесячные практики студентов по программе усовершенствования экологического земледелия. Студенты университета проходят практику по данной программе в фермерских хозяйствах на территории Германии. В декабре 2018 года головной вуз посетил представитель Союза LOGO E.V. Филипп Пономарев, который провел семинар по организации летней практики студентов и аспирантов в 2019 году, а также конкурсный отбор среди претендентов на участие в программе.

В сентябре 2018 года университет посетила делегация Республики Сербия во главе с председателем общества сербско-русской дружбы Войславом Блажиной. В рамках визита состоялась встреча с представителями ректората и преподавателями Донского ГАУ, в ходе которой обсуждались возможности международного сотрудничества в образовательной и научной

сферах. В настоящее время установлены контакты и ведутся переговоры о реализации программ академического обмена студентами с сельскохозяйственным факультетом университета Нови Сад.

В 2018 году были проведены переговоры с представителями компании «ВИСТ-ЭНЭРДЖИ» и бизнес-консультантом из Италии Андреем Пруссом, в ходе которых обсуждались перспективы использования мобильных метеостанций и возможностей солнечной энергетики в мелиорации. Итогом встречи стало подписание договора творческого содружества с компанией «ВИСТ-ЭНЭРДЖИ», в рамках которого проводятся НИР по использованию солнечной энергетики в мелиорации.

В мае 2018 года состоялась встреча ученых лесохозяйственного факультета НИМИ Донского ГАУ с делегацией американской компании RAIN BIRD, занимающейся системами автоматического полива. В ходе визита в г. Новочеркасск представители фирмы ознакомились с результатами научной деятельности ученых вуза, посетили специализированные аудитории лесохозяйственного факультета, открытую лабораторию «Учебный сад», объекты учебных практик. Представители компании передали институту макет системы автоматического полива RAIN BIRD, а также стенды, иллюстрирующие назначение и возможности эксплуатации ирригационного оборудования RAIN BIRD в ландшафтном строительстве.

В головном вузе и филиалах созданы отделы по работе с иностранными обучающимися. Начальник отдела НИМИ Донского А.В. Лещенко прошел обучение в Национальном информационном центре по вопросам признания образования в России (ФГБУ «Главэкспертцентр»). В ноябре 2018 года сотрудники профильных служб и иностранные студенты университета приняли участие в работе молодежной школы «Мы учимся в России» на базе ЮРГПУ(НПИ), направленной на развитие экспорта российского образования. В декабре 2018 года сотрудники отделов приняли участие в совещании-семинаре для сотрудников международных подразделений образовательных организаций высшего образования «Стратегия развития экспорта российской системы образования» (г. Москва, Российский университет дружбы народов).

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 2015-2018 гг. в университет поступили более 130 граждан данного государства. Эффективное взаимодействие с территориальными органами

Россотрудничества позволило впервые привлечь в число студентов граждан Казахстана, Узбекистана и Туркменистана.

В отчетный период в головном вузе и филиалах проходили обучение 496 иностранных граждан из 13 стран, в том числе дальнего зарубежья – Республики Замбия и Исламской Республики Афганистан. На базе НИМИ Донского ГАУ образовано подготовительное отделение для иностранных абитуриентов.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Организация воспитательной работы. Патриотическое воспитание

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

Отделом по воспитательной и социальной работе головного вуза и соответствующими службами филиалов оказывается организационная и методическая помощь в работе студенческих общественных объединений, осуществляется координация деятельности основных звеньев воспитательного процесса. Для обмена опытом воспитательной работы со специалистами разных уровней образования в марте 2018 года в НИМИ Донского ГАУ была проведена международная междисциплинарная конференция «Актуальные проблемы воспитания в образовательной среде» с выпуском сборника научных статей в РИНЦ. Конференция собрала врачей, учителей, психологов, социальных работников, учёных, студентов вузов и колледжей, представителей духовенства различных регионов России.

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

Ключевым элементом воспитательной системы, созданной в университете, является кураторство. За каждой группой закреплен куратор, который работает с группой с первого курса и до окончания вуза. Более того,

в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте с первокурсниками помимо кураторов работают также студенты, состоящие в студенческом педагогическом отряде «Южный Драйв».

Учебно-воспитательный процесс непосредственно в академических группах обеспечивают свыше 200 кураторов из числа профессорско-преподавательского состава. Наставники хорошо знают каждого студента, поддерживают связь с родителями, помогают в решении возникших проблем. Кураторы регулярно организуют встречи студентов с ветеранами Великой Отечественной войны, руководителями и специалистами сельского хозяйства, выпускниками университета прошлых лет. В этом году во всех академических группах были проведены кураторские часы, посвященные 100-летию ВЛКСМ и 110-летию со дня рождения академика ВАСХНИЛ, ректора ДСХИ (ДонГАУ) П.Е. Ладана.

В организации кураторских часов принимают участие сами студенты: студенческий отряд «Патриот» провел тематические встречи «Зоя Космодемьянская», «Молодая гвардия», «Холокост. Освенцим. Фабрика смерти», «Освобождение Ростова и Ростовской области», «Блокада», «Сталинградское сражение».

Донской ГАУ поддержал проект Шахтинской епархии к 800-летию Александра Невского, предусматривающий организацию и проведение различных творческих конкурсов и культурно-просветительских мероприятий. В 2019 году студенты университета в рамках кураторских часов смогут встретиться с соотечественниками, награжденными орденом Александра Невского за заслуги в деле укрепления международного авторитета России, обороноспособности страны, развития экономики, науки, образования, культуры, искусства, охраны здоровья.

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

университета, отдавшим свою жизнь в боях за Родину на фронтах Великой Отечественной войны, установленным в п. Персиановский.

Студенческая команда Донского ГАУ «Дети Жукова» заняла первое место по итогам историко-познавательной патриотической игры, приуроченной к 75-летию освобождения г. Ростов-на-Дону от немецко-фашистских захватчиков.

Волонтерский центр головного вуза «Добро» активно занимается донорской, педагогической, патриотической и благотворительной деятельностью, в этом году ребята безвозмездно сдали более 87 литров крови в рамках акций «Спасибо донор!», члены отряда участвуют в популяризирующих донорство проектах «Донор ДонГАУ» и «Героем быть просто». Волонтерский отряд «Вектор» сформирован в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте: в 2018 году на постоянной основе в него входили более 50 человек, на отдельные мероприятия привлекалось до 250 добровольцев. В отчетный период волонтеры участвовали в проведении 45 мероприятий, в том числе всероссийского и международного уровней.

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. Студент факультета ветеринарной медицины Назар Раскопа в 2018 году вошел в состав молодежного правительства региона и возглавил Ростовское отделение РССМ. По итогам года Ростовское отделение удостоено звания «Лучшее региональное отделение РССМ – 2018» за разработку и реализацию программ поддержки сельской молодежи, популяризацию деятельности организации.

В 2018 году на базе Донского государственного аграрного университета проводился областной форум сельской молодежи, основной задачей которого является популяризация и повышение престижности сельскохозяйственного труда и сельского образа жизни, привлечение молодежи региона к развитию АПК и сельских территорий. В рамках форума состоялась сюжетно-ролевая игра (квест) «Молодежная стратегия развития села», команды муниципальных образований смогли познакомиться с технологиями реализации социально значимых проектов развития сельских территорий, организации различных спортивных, досуговых и медиа мероприятий, им были представлены успешные практики аграрных молодежных объединений.

Ежегодно в Ростовской области работает федеральная площадка «Молодые аграрии», собирающая представителей аграрных вузов,

предпринимателей и молодых ученых, руководителей и специалистов предприятий АПК. Студенты Донского ГАУ в 2018 году вошли в число победителей конкурса молодежных проектов, организуемого для молодых аграриев, общий объем завоеванных грантов – 900 тыс. рублей.

16 студентов университета стали волонтерами крупнейшего спортивного форума – чемпионата мира по футболу 2018. Активно участвовал Донской ГАУ и в региональных проектах: слет волонтерских отрядов, посвященный Году добровольца в России, образовательный проект по избирательному праву «Выбираю будущее», «Ростов-2018», «Родная Земля», «Кадры для донского села». При поддержке Федерального агентства по делам молодежи в Донском ГАУ состоялись региональный фестиваль-конкурс достижений сельской молодежи «Творческая панорама» и студенческий спортивно-творческий марафон «Активити».

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

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

Творческие коллективы Новочеркасского инженерно-мелиоративного института в 2018 году приняли участие в 90 мероприятиях различного уровня и добились значительных успехов.

Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа

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

В отчетный период в головном вузе работали 18 спортивных секций и несколько групп здоровья (волейбол, футбол, ЛФК, тренажерные залы). В

АЧИИ работают 12 спортивных секций по девяти видам спорта, общее число студентов, посещающих спортивные секции – около 200 человек. В спортивном комплексе НИМИ работают секции по 10 видам спорта.

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. Кроме того, в отчетный период к ним добавились розыгрыши Кубков Содружества по мини-футболу, дартс, настольному теннису и гиревому спорту, турниры, посвященные 110-летию со дня рождения академика П.Е.Ладана и 100-летию ВЛКСМ.

В 2018 г. в Донском ГАУ продолжали работу курсы по программе «Подготовка спортивных судей главной судейской коллегии и судейских бригад физкультурных и спортивных мероприятий Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне (ГТО)». В них приняли участие специалисты-практики физической культуры образовательных организаций и учреждений Ростовской области, работники физкультурно-спортивных организаций, специалисты и руководители органов, осуществляющих управление физической культурой и спортом в муниципальных образованиях региона. В отчетный период 59 студентов и сотрудников успешно сдали официальные тесты ВФСК «ГТО».

Наиболее массовыми и популярными в вузе являются оздоровительные мероприятия, цель которых – пропаганда здорового образа жизни, привлечение молодежи к занятиям физической культурой: «Всемирный День Здоровья», «День бега», «Пробег Победы», «Кросс Нации» и ряд других.

На базе университета в 2018 году проводились представительные межвузовские и межрегиональные турниры по вольной борьбе, гиревому спорту, мини-футболу, волейболу, силовой подготовке. В частности, в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте проходили соревнования первого этапа Спартакиады высших учебных заведений Ростовской области.

В 2018 году 33 студента вуза выполнили нормативы для присвоения разряда «Кандидат в мастера спорта» (КМС), четверо – для присвоения звания «Мастер спорта России», один – для присвоения звания «Мастер спорта международного класса».

В университете реализуется программа дополнительного профессионального образования «Физическая культура и спорт», в организации и проведении занятий принимают участие высоко-

квалифицированные 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.

В 2018 году спортсмены Донского ГАУ защищали честь вуза более чем в 40 турнирах регионального, всероссийского и между-народного уровней:

- Женская сборная Донского ГАУ по волейболу – обладатель Кубка Ростовской области, призер Спартакиады Дона – 2018, Спартакиады вузов Ростовской области среди студентов; первенства Южного и Северо – Кавказского дивизионов по волейболу в рамках летней Универсиады высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ;
- Мужская сборная Донского ГАУ по волейболу – победитель спартакиады вузов Ростовской области, победитель открытого турнира по волейболу среди команд шахтёрских городов и территорий Российского Донбасса, чемпион Октябрьского района, призер студенческого чемпионата Ростовской области;
- Представители вузовского конноспортивного клуба «Персей» Марина Колесникова и Олеся Емельяненко успешно выступили на открытом чемпионате Ростовской области по дистанционным конным пробежкам, заняв, соответственно, первое и третье места;
- Студентка биотехнологического факультета головного вуза Татьяна Колесникова выиграла чемпионат России по спортивной борьбе (категория – до 72 кг.), в составе сборной университета стала чемпионкой Ростовской области по спортивной борьбе, завоевав «золото» и в личных соревнованиях, стала серебряным призером международного турнира Klippan Lady Open, победила на международном турнире “Mongolia open-2018”;
- Сборная университета по настольному теннису стала победителем чемпионата Ростовской области, серебряным призером Кубка Ростовской области, бронзовым призером Спартакиады вузов Дона;
- Студент НИМИ Иван Шишков стал победителем чемпионата Ростовской области по боксу среди мужчин, серебряным призером всероссийского турнира в г. Краснодар;
- Студенты НИМИ Александр Нужненко и Анастасия Нужненко – победители чемпионата Ростовской области по самбо среди мужчин и женщин; Анастасия Нужненко выполнила норматив Мастера спорта

России, став серебряным призером первенства России и бронзовым призером первенства Европы по самбо;

- В общекомандном зачете фестиваля молодежного спорта «Буревестник» по 2-ой группе (филиалы, институты и академии) НИМИ Донского ГАУ занял 1-е место, представители вуза успешно выступили в соревнованиях по пауэрлифтингу, тяжелой атлетике, самбо, дзюдо, дартс.

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.

Актив студотрядовского движения вуза в 2018 году принимал участие в мероприятиях РСО внутривузовского, регионального и всероссийского уровней:

- региональный слет стройотрядов, посвященный дню Российских студенческих отрядов (РГЭУ (РИНХ));
- школа командиров и комиссаров студенческих отрядов Ростовской области (Неклиновский р-н Ростовской области);
- обучение в окружной школе руководителей штабов студенческих отрядов образовательных организаций высшего образования Южного и Северо-Кавказского федеральных округов (г. Астрахань);
- окружная школа студенческих сервисных отрядов Южного Федерального округа (г. Сочи).

Многие студенты применяют полученные знания на практике, работая в региональных компаниях АПК. В 2017-2018 гг. бойцы ССО прекрасно зарекомендовали себя в ООО «Домашняя ферма», ООО МПП «Темп», ООО «Белозерное», ОАО сыродельный завод «Семикаракорский», ОАО «Мясокомбинат Новочеркасский», ООО «САД», ООО «Белый медведь», ООО «Сладофф», компании «Аютинский хлеб», колхозе им. С.Г.Шаумяна, ООО ССЦ «Ростовский», ООО «Заря Дона», ЗАО «Русская свинина», ФГБУ ГЦАС «Ростовский», на предприятиях группы компаний «Евродон», а также в ООО «Мясокомбинат «Каневской» (Краснодарский край).

По договору о сотрудничестве и партнерстве с АПХ «Мираторг» студенты биотехнологического факультета головного вуза имеют возможность проходить практическое обучение и стажироваться на высокотехнологичных предприятиях холдинга в Белгородской, Брянской, Курской, Калининградской и Московской областях.

В начале 2018 года группа студентов IV курса факультета ветеринарной медицины выехала на практику в ООО «Сибирская Нива» (Новосибирское отделение холдинга «ЭкоНива АПК»). В условиях предприятия студенты отработывали методики диагностики заболеваний, способы и схемы лечения крупного рогатого скота.

Более 20 бойцов ССО головного вуза трудоустроились, успешно совмещая учебу и производственную деятельность.

В Азово-Черноморском инженерном институте в отчетный период сформированы 6 комплексных студенческих строительных отрядов, в состав которых входили 138 студентов.

Сводный студенческий строительный отряд «Энергия» принимал участие во всероссийском проекте «Сила Сибири» в городе Нерюнгри. Отряд «Энергия-1» работал на строительстве атомной станции в Республике Беларусь, студенты выполняли строительные-монтажные работы и бетонные работы.

На протяжении последних лет одним из лидеров филиала является студенческий отряд «Машиностроитель». В отчетный период бойцы отряда работали в компании «Ростсельмаш», занимаясь сборкой зерноуборочных комбайнов. На предприятии «Сальксельмаш» они стажировались в конструкторском отделе, занимаясь проектированием принципиально нового погрузчика. Бойцы сформированных в институте сельскохозяйственных отрядов – ССХО «Механизатор», ССХО «Качество», ССХО «Селекционный» традиционно принимали участие в уборке зерновых культур в ЗАО «Военсовет СКВО», АНЦ «Донской».

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ были сформированы 16 студенческих отрядов, куда входили более 250 человек.

На постоянной основе работали три отряда:

отряд охраны правопорядка «Легион», бойцы которого в течение учебного года обеспечивали порядок во время проведения массовых мероприятий на территории института, в летнем трудовом семестре они работали контролерами в детском лагере;

педагогический отряд «Южный Драйв», бойцы которого в течение учебного года занимались воспитательной работой, а в летнем трудовом семестре работали вожатыми в детском оздоровительном лагере;

лесохозяйственный отряд «Озеленитель», постоянно работающий на территории института и в лаборатории «Учебно-опытный сад».

Остальные студенческие отряды были созданы по разным направлениям в преддверии летнего трудового семестра: сервисный отряд

«Вектор», работавший в детском оздоровительном лагере «Морская волна» (п. Лермонтово Краснодарского края); отряды землеустроительного факультета «Кадастровик», «БТИ», «Землемер» и «Геодезист», отработавшие в организациях Росреестра, Геокадастрсъемки, БТИ и Южгипрозема; отряды инженерно-мелиоративного факультета «Полив» и «Мелиоратор» занимались обслуживанием дождевальной техники в ООО «Исток-1» (Семикаракорский район Ростовской области) и практиковались на объектах Управления «Ростовмелиоводхоз»; добровольная пожарная дружина «Гефест» работала в пожарно-спасательной части г. Новочеркаска; два специализированных отряда лесохозяйственного факультета работали в профильных организациях Министерства природных ресурсов и экологии Ростовской области; специализированный и два строительных отряда факультета механизации провели трудовой семестр на предприятиях Краснодара, Ростова-на-Дону и Новочеркаска. Для большинства студентов работа в студотряде стала возможностью пройти производственную практику.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

Общая площадь земельных участков – 8031,55 га, из них 7939,9 га – земли сельхозназначения, 7897,9 га задействовано в учебно-производственном процессе. На все земельные участки зарегистрировано право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования.

В 2017 году площадь пашни во всех учебно-научно-производственных подразделениях университета составила 6480 га, площадь посевов – 4570 га, средняя урожайность озимой пшеницы составила 50,6 ц/га, ярового ячменя – 34,3 ц/га, гороха – 40,5 ц/га.

Социальная сфера

Большое внимание в университете уделяется воспитанию и социальному обеспечению обучающихся из числа сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В 2018 году в Донском ГАУ обучались 166 студентов, относящихся к данной категории. На их содержание в 2018 году направлено 34 млн рублей, выделенных из федерального бюджета. Учащиеся данной категории полностью обеспечены местами в общежитиях Донского ГАУ, имеют возможность летнего отдыха с полной компенсацией затрат,

получают систематически материальную помощь, обеспечиваются бесплатным питанием, одеждой, выплатами на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.

В 2018 году студентам Донского ГАУ была оказана материальная помощь на сумму более 20,8 млн рублей (головной вуз – 6,97 млн руб., НИМИ – 7,47 млн рублей, АЧИИ– 6,39 млн рублей). В головном вузе поддержку получили 1116 обучающихся, в Новочеркасском инженерно–мелиоративном институте – 684, в Азово– Черноморском инженерном институте – свыше 500.

В 2018 году выделено из федерального бюджета и осуществлены следующие выплаты обучающимся Донского ГАУ:

- академическая стипендия – 60,34 млн рублей;
- социальная стипендия – 18,32 млн рублей;
- стипендия аспирантам – 18,61 млн рублей;
- стипендия Правительства РФ и Президента РФ – 0,75 млн рублей.

Студентам, имеющим достижения в учебной, научно–исследовательской, общественной, культурно–творческой и спортивной деятельности выплачивалась повышенная стипендия, сумма выплат составила 14,94 млн рублей.

Нуждающимся студентам 1 и 2 курсов, которые обучались по очной бюджетной форме на «хорошо» и «отлично», назначалась повышенная социальная стипендия, объем выплат в отчетный период составил 7,45 млн рублей.

На финансирование спортивно-оздоровительных мероприятий в 2018 году направлено более 5 млн рублей. На базе отдыха «Чайка» (пос. Лазаревский) организованы 11 профильных смен, включающие спортивную, образовательную, экскурсионную программы, участие в них приняли 311 студентов.

Условия для реализации инклюзивного образования

В Донском государственном аграрном университете организованы условия для реализации инклюзивного образования. Библиотечный фонд доступен для лиц с нарушением слуха, зрения и опорно-двигательного аппарата. Корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами. В каждую образовательную программу внедрены адаптационные дисциплины, целью которых является развитие социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов. Для освоения дисциплины «Физическая культура» студентами с ОВЗ и студентами-инвалидами Донской ГАУ устанавливается особый порядок. Для них проводятся занятия с

доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента. Организована работа социально-психологической службы, основной целью которой является психологическое обеспечение полноценного личностного и интеллектуального развития студентов, формирование способностей к самовоспитанию и саморазвитию.

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

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

Безбарьерный доступ для лиц с ограниченными возможностями обеспечен в главный корпус НИМИ Донского ГАУ и общежитие №5. Оба здания оборудованы въездными пандусами, кнопками вызова, табличками и наклейками на входных дверях. В главном учебном корпусе на первом этаже расположены специальные помещения для проведения занятий, оборудованный санузел. В общежитии №5 доступны расположенные на первом этаже жилые помещения, кухня и санузел с душевой.

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

питания Азово–Черноморского инженерного института входят кафе на 90 мест, столовая на 100 посадочных мест, буфеты на 60 мест.

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

7. ПОКАЗАТЕЛИ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный аграрный университет"
Регион, почтовый адрес	Ростовская область Российская Федерация, 346493, Ростовская область, Октябрьский р-н, п. Персиановский, Кривошлыкова, д. 24
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	3039
1.1.1	по очной форме обучения	человек	1526
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1513
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	100
1.2.1	по очной форме обучения	человек	79
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	21
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	49,08
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	0
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	51,64
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата 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/%	52 / 13,1
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	9,2
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/%	3 / 2,27
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	2842 2649
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	11,8
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	24,3
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	306,5
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	10,7
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	16,6
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	473,0
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	31264
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	248,3
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	6,5
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.	248,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной	%	0
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	39 / 21,2
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	114 / 77,0
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	22 / 14,8
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/%	155 / 91,7 133 / 95,7

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	2,8
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/%	2 / 0,07
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	2 / 0,13
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/%	197 / 6,5
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	164 / 10,7
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	33 / 2,2
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/%	9 / 2,1
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.	2283,4
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	483711,4
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3268,3
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1296,2

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	200,0
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	42,4
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	42,4
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,33
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	27,0
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	145,7
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	949 / 100
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	11 / 0,4
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	человек	11
6.3.1	по очной форме обучения	человек	11
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	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