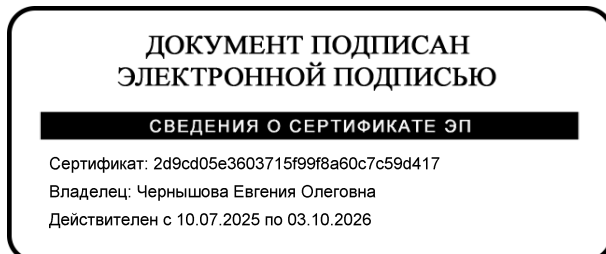


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Департамент образования и кадровой политики

ФГБОУ ВО Донской ГАУ



Утверждаю
Врио ректора университета
Е.О. Чернышова
17 апреля 2026 г.

Рассмотрен на Ученом Совете
университета
24.03.2026, протокол №8

ОТЧЕТ
о результатах самообследования

пос. Персиановский 2026

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ.....	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	4
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	18
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	30
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	31
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	37

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.

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 структуру университета входят 13 факультетов, Донской аграрный колледж, Мелиоративный колледж им. Б.Б. Шумакова, Институт непрерывного образования (ИНО), Агропромышленный инновационно-консультационный комплекс (АИКК), Учебно-научно-производственный комплекс (УНПК) «Учхоз «Донское», научно-исследовательские лаборатории. В составе Азово-Черноморского инженерного института действуют Центр инжиниринга и трансфера, Агротехнологический центр, Научный центр перспективных технологий в АПК, в составе Новочеркасского инженерно-мелиоративного института – НИИ мелиоративных технологий, научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт гидротехники и водоснабжения.

В 2025 году совместно с Россельхозбанком и МСХП РО продолжалась реализация образовательного проекта «Школа фермера». Приоритетными направлениями образовательной программы стали организация сельского туризма и сельскохозяйственная кооперация.

Вуз принял участие в XXVI агропромышленной выставке «Золотая осень». Проекты и разработки завоевали 8 золотых медалей, 7 серебряных и 1 бронзовую. Лауреатами стали инновационные разработки в области растениеводства и животноводства, ветеринарной фармакологии, мелиорации, агробиотехнологии, почвообрабатывающей и посевной техники.

В 2025 году продолжают функционировать базовые кафедры «Селекция и семеноводство овощных культур» совместно с филиалом ФГБНУ «Федеральный научный центр овощеводства», «Селекция и семеноводство масличных культур» совместно с филиалом ФГБНУ «Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта», «Мелиорации и земель» совместно с ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации».

В локальном рейтинге вузов Южного федерального округа агентства РАЕХ 2025 года вуз занимает 11 место (-3 позиции), в рейтинге 2021 г. занимал 15 место. В рейтинге Интерфакс 166-167 место (+53 позиции), в Национальном агрегированном рейтинге вуз занимает место в 3-й лиге «Успешные вузы» (+1: в 2024 – 4 лига).

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Общая численность обучающихся на 01.10.2025 составила 9634 чел.

На программах высшего образования - 8250 чел., в т.ч. 3380 чел. по очной форме (41,0%), 659 чел. (8,0 %) очно-заочной и заочной форме 4211 чел. (51,0 %). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам ВО очно – 3132 чел., заочно – 2129 чел., очно-заочно – 21 чел., по программам подготовки научно-педагогических кадров обучается 151 аспирант.

На программах СПО обучается – 1233 чел., из них: очно – 1128 чел., заочно – 90 чел., очно-заочно – 15 чел.; за счет средств федерального бюджета – 614 чел. Выпуск 2025: 196 чел.

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

- 05.00.00 - Науки о Земле;
- 08.00.00 - Техника и технологии строительства;
- 09.00.00 – Информатика и вычислительная техника;
- 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: 6 программ специалитета, 82 направлений подготовки бакалавриата, 32 направлений подготовки магистратуры, 25 специальностей среднего профессионального образования, 36 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Прием студентов на первый курс в 2025-2026 учебном году по программам подготовки высшего образования для обучения за счет средств федерального бюджета составил 1523 чел., в том числе:

957 чел. на очную обучения, 566 чел. на заочную форму обучения.

Всего принято 2543 студентов.

На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято:

на программы магистратуры – 211 чел.,

на программы специалитета и бакалавриата – 241 чел.

В аспирантуру принято 17 чел. для обучения за счет средств федерального бюджета и 21 чел. за счет средств физических и (или) юридических лиц.

В 2025 г. вуз прошел профессионально-общественную аккредитацию по 17 образовательным программам высшего и среднего профессионального образования.

В 2025 г. продолжалась активная работа по поддержке новых регионов в образовательной деятельности. В соответствии с соглашением о сотрудничестве с Донбасской аграрной академией (г. Макеевка Донецкой области) оказывается методическая, нормативно-правовая и материальная поддержка этого вуза.

2.1. Внутренняя система оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования (далее – ОКО) предназначена для получения объективных данных о ходе, содержании и результатах образовательной деятельности, обеспечивающих своевременное внесение корректив в образовательный процесс в целях повышения его эффективности и качества подготовки, обучающихся в ФГБОУ ВО Донском ГАУ (далее – Университет).

Основными целями проведения внутренней ОКО в Университете являются:

- формирование максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения ОП;
- совершенствование структуры и актуализация содержания ОП, реализуемых в Университете;
- совершенствование ресурсного обеспечения образовательного процесса в Университете;
- повышение компетентности и уровня квалификации НПР Университета, участвующих в реализации ОП;
- повышение мотивации обучающихся к успешному освоению ОП;
- усиление взаимодействия Университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса;
- противодействие коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования с целью реализации Годового плана внутренней системы оценки

качества образования (образовательной деятельности по образовательным программам) на 2025 год на факультетах, кафедрах и подразделениях Университета были реализованы мероприятия по организации и проведению внутренней ОКО.

2.1.1 Проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля)

Необходимость и способ проведения входного контроля уровня подготовки обучающихся определяется преподавателями, ведущими соответствующую дисциплину (модуль).

Результаты входного контроля анализируются преподавателями, при необходимости обсуждаются на заседании кафедры и на основании результатов входного контроля может рекомендовать преподавателям меры по совершенствованию и актуализации методик преподавания и содержания соответствующих дисциплин (модулей).

Для первокурсников входной контроль проводится в виде диагностики уровня фундаментальной подготовки по предметам школьного курса.

Таблица 1

Проведение входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля) по факультетам

Факультет	Количество направлений подготовки (профилей), по дисциплинам которых проводился входной контроль	Количество дисциплин, по которым проводился входной контроль
Агрономический факультет	0	0
Биотехнологический факультет	5	3
Факультет ветеринарной медицины	3	16
Факультет экономики и управления	0	0
Донской аграрный колледж	9	18
ИТОГО:	17	37

2.1.2 Текущий контроль знаний обучающихся

Текущий контроль знаний обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам регламентируются Положением о проведении текущего контроля успеваемости

2.1.3 Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам (модулям) и практикам регламентируются Порядком проведения промежуточной аттестации обучающихся.

Таблица 2

Итоги летней зачетно-экзаменационной сессии 2024-2025 г.

Направление (специальность)	Кол-во студентов	сдали по всем предметам:								Средний балл	Успеваемость, %	Качество учебы, %
		на отлично		на хорошо и отлично		на хорошо		на неудовлетворительные оценки				
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%			
СПО	281	38	13,5	56,0	19,9	16,0	5,7	130	46,3	3,7	53,7	39,1
Бакалавриат	704	45	37,8	11	9,2	35	29,4	24	20,2	4,2	79,8	76,5
Специалитет	422	24	5,7	48	11,4	182	43,1	87	20,6	3,5	79,4	60,2
Магистратура	120	45	37,8	11	9,2	35	29,4	24	20,2	4,2	79,8	76,5
Аспирантура	92	47	51,1	20	21,7	14	15,2	11	12,0	4,4	88,0	88,0
ИТОГО	1619	273	16,9	204	12,6	448	27,8	514	31,8	4,1	68,2	57,3

Таблица 3

Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии 2025-2026 г.

Направление (специальность)	Кол-во студентов	сдали по всем предметам:								Средний балл	Успеваемость, %	Качество учебы, %
		на отлично		на хорошо и отлично		на хорошо		на неудовлетворительные оценки				
		кол-во	%	кол-во	%	кол-во	%	всего	%			
СПО	404	94	23,3	56	13,9	50	12,4	136	33,7	4,3	66,3	49,5
Бакалавриат	743	113	15,2	69	9,3	224	30,1	266	35,8	4,0	64,2	54,6
Специалитет	440	41	9,3	103	23,4	148	33,6	85	19,3	4,0	80,7	66,4
Магистратура	103	53	53,1	1	1,0	38	36,9	9	8,7	4,5	91,3	89,3
Аспирантура	97	60	61,9	4	4,1	18	18,6	11	11,3	4,5	88,7	84,5
ИТОГО	1788	361	20,2	233	13,0	478	26,7	507	28,4	4,3	71,6	60,0

2.1.4 Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) обучающихся

Темы и задания ВКР соответствуют потребностям профильных предприятий и представляют собой реальную и актуальную производственную (научно-исследовательскую) задачу. К рецензированию ВКР привлекаются представители организаций и предприятий, соответствующих направлению ОПОП.

Текстовая часть ВКР проверяется на наличие заимствований (проверка на плагиат). В состав комиссии для проведения процедуры защиты ВКР включены представители организаций и предприятий, имеющих большой практический опыт в области конкретного направления подготовки (специальности).

Таблица 4
Государственная итоговая аттестация обучающихся
по программе бакалавриата 2025 г. очно

ЗАЩИТА ВКР			ИТОГИ ЗАЩИТЫ			ВКР			Рекомендация комиссии для обучения в магистратуре
Наименование специальности	средний балл	всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично	Выполнена по заказу предприятия/организации	Рекомендована к внедрению	Внедрена	
05.03.06 Экология и природопользование	4,0	3	0	2	1	1	0	0	3
19.03.01 Биотехнология	4,7	10	0	3	7	0	2	0	3
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	4,7	7	0	2	5	0	1	0	4
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	4,5	8	0	4	4	0	1	0	3
35.03.04 Агрономия	4	33	3	9	21	0	3	0	30
35.03.05 Садоводство	4	3	1	1	1	0	0	0	1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (животноводство)	4,39	31	3	13	15	0	0	0	5
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4	6	1	4	1	0	1	0	1
36.03.02 Зоотехния	4,25	8	1	4	3	0	0	0	2
ИТОГИ ГИА	4,4	109	9	40	62	0	8	0	51

Таблица 5
Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)
обучающихся по программе магистратуры/специалитет 2025 г. очно

ЗАЩИТА ВКР	ИТОГИ ЗАЩИТЫ	ВКР	рекомендация
------------	--------------	-----	--------------

Наименование специальности	средний балл	всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично	рекомендована к внедрению	комиссии для обучения в аспирантуре
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	5	4	0	0	4	1	1
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	4,7	7	0	2	5	0	2
35.04.04 Агрономия	4,5	13	0	7	6	3	3
35.04.05 Садоводство	5	4	0	0	4	0	2
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4,3	7	2	3	5	0	1
36.04.02 Зоотехния	4,4	7	0	4	3	1	1
36.05.01 Ветеринария	4,5	87	7	43	37	23	3
ИТОГИ ГИА ПО МАГИСТРАТУРЕ	4,7	42	2	16	27	5	10
ИТОГИ ГИА ПО СПЕЦИАЛИТЕТУ	4,5	87	7	43	37	23	3

Таблица 6

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2025 г. очно

Наименование специальности	ЗАЩИТА ВКР		ИТОГИ ЗАЩИТЫ		
	Средний балл	Всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично
03.02.11 Паразитология	5	1	0	0	1
05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	5	2	0	0	1
06.01.01 Общее земледелие, растениеводство	5	2	0	0	2
06.01.04 Агрохимия	5	1	0	0	2
4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	5	3	0	0	0
4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства	5	2	0	0	0
4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	4,6	1	0	0	0

ЗАЩИТА ВКР			ИТОГИ ЗАЩИТЫ		
Наименование специальности	Средний балл	Всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично
ИТОГИ ГИА	4,9	11	0	0	6

Таблица 7

Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация) обучающихся по программе среднего профессионального образования 2025 г. очно

ЗАЩИТА ВКР			ИТОГИ ЗАЩИТЫ			рекомендация комиссии для обучения на следующем уровне образования
Наименование специальности	средний балл	всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично	
35.02.05 Агронмия	4,4	9	0	0	9	9
36.02.01 Ветеринария	4,2	10	0	6	4	10
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3,9	8	0	1	7	8
ИТОГИ ГИА ПО СПО	4,2	27	0	7	20	27

Характерные замечания к выпускным квалификационным работам:

- не соответствие ВКР современным требованиям, а также слабая новизна и обоснование актуальности;
- не высока доля ВКР, выполненных по заявкам предприятий и внедренных в производство;
- отсутствие иностранных источников литературы;
- при оформлении ВКР нужно больше внимания уделять формулирования рабочей и научных гипотез, формулированию выносимых на защиту положений;
- при разработке рекомендуемых мероприятий выпускных квалификационных работ (магистерских диссертаций) обеспечить их конкретизацию и достаточную обоснованность;
- для среднего профессионального образования необходимо привлекать к рецензированию дипломных проектов (работ) специалистов-производственников;
- отсутствие ВКР, выполненных по заявкам предприятий в среднем профессиональном образовании.

Обстоятельно информация о внутренней системе оценки качества образования, включает:

- механизмы внутренней независимой оценки качества образования;
- мониторинги и самообследование;
- ресурсы внутренней независимой оценки качества образования;
- анкетирование в рамках внутренней оценки качества образовательной деятельности;
- результаты внутренней оценки качества образования размещены на официальном сайте университета https://dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/otsenka-kachestva-obrazovaniya.php ;
- результаты опроса работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц об удовлетворенности качеством образования размещены на официальном сайте университета https://www.dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2025/rezultaty-oprosov-2025-god.php ;
- результаты опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности размещены на официальном сайте университета https://www.dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2025/rezultaty-oprosov-2025-god.php ;
- результаты опросов обучающихся об удовлетворенности условиями содержания, организацией и качеством образовательного процесса, практиками и отдельными дисциплинами размещены на официальном сайте университета https://www.dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2025/rezultaty-oprosov-2025-god.php .

2.2. Профориентационная работа, ДПО и трудоустройство

Успешному набору на первый курс способствовала работа профориентаторов. В 2025 году были проведены много различных мероприятий по профориентации школьников и учащихся СПО.

Важным и очень действенным средством профориентационной работы в школах является организация агротехнологических классов. В настоящее время в проекте по их организации участвуют общеобразовательные учреждения ряда городов и районов нашей области, достигнуты соглашения с новыми школами, а ранее заключённые договоры успешно реализуются. В Азово-Черноморском инженерном институте и Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте действуют долгосрочные договоры об организации агротехклассов с 10 школами в разных районах.

Профориентационная работа Донского ГАУ в школах ведётся системно и охватывает все структурные подразделения университета. Головной вуз и

филиалы ежегодно увеличивают количество агротехклассов и число заинтересованных школьников. Такая работа позволяет выстроить непрерывную траекторию подготовки кадров для агропромышленного комплекса начиная со школьной скамьи.

Таблица 8
Профориентационная работа Донского ГАУ в школах

№п/п	Подразделение	Количество агротехклассов	Количество учеников в агротехклассах
1	Головной вуз	10	342
2	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт	4	69
3	Азово-Черноморский инженерный институт в г. Зернограде	6	119
ИТОГО		20	530

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 агротехклассов позволяет 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.

Донской государственной аграрный университет реализует более 300 программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки, профессионального обучения и дополнительных общеразвивающих программ. В 2025 году предоставляемыми всеми подразделениями и службами университета дополнительными образовательными услугами воспользовались более 5000 слушателей. По итогам года система дополнительного профессионального образования принесла университету около 34 млн рублей внебюджетных средств.

На базе ИНО Донского ГАУ реализуется проект «ШКОЛА ФЕРМЕРА» при поддержке акционерного общества «Российский сельскохозяйственный банк», Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. Участниками проекта стали 35 фермеров и индивидуальных предпринимателей, зарегистрированных в сельских территориях региона. Проект направлен на содействие созданию новых фермерских хозяйств,

продвижению фермерства в лучших практиках ведения бизнеса и получению новых знаний.

В 2025 году университет принял участие в реализации модулей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации учителей школ Ростовской области, в которых функционируют агротехнологические классы по программе «Содержание и методика преподавания профильных агротехнологических предметов», всего прошли обучение – 264 человека.

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 вузе в 2024-2025 учебном году учебную практику прошли 3268 студентов. На производственную практику (в том числе преддипломную) направлены 3633 обучающихся, из них 2748 прошли практику на профильных предприятиях (табл. 9).

Направление обучающихся на практику осуществлялось на профильные предприятия, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве. В Донском ГАУ имеется 596 соглашений и договоров о сотрудничестве и партнерстве.

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.

Таблица 9

Количество обучающихся головного вуза, направленных на учебную и производственную практику в 2024-2025 учебном году, чел.

Факультет	Учебная практика		Производственная практика	
	всего, чел.	в том числе на предприятиях, чел.	всего, чел.	в том числе на предприятиях, чел.
Донской ГАУ	816	-	765	657
НИМИ	1155	-	1576	1217
АЧИИ	1297	54	1292	874

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». Студенты направления «Природообустройство и водопользование» проходят практику в филиалах ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз», ФГБУ «Управление Ставропольмелиоводхоз» и ФГБУ «Управление Кубаньмелиоводхоз», студенты землеустроительного факультета – в Земельной кадастровой палате по РО, ФКП Росреестр по РО, Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ. 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.

Трудоустройство выпускников университета соответствует показателям государственных вузов, расположенных на территории Ростовской области. В таблице 9 представлена динамика трудоустройства за 2020-2025 гг.

Таблица 10

Динамика трудоустройства выпускников (очная форма обучения, бюджет) Донского государственного аграрного университета, чел.

Годы	Всего	Отрасль АПК		Другие отрасли		Продолжили обучение		Военная служба, декретный отпуск	
		чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
2020	740	377	50,9	51	6,9	176	23,8	136	18,4
2021	592	314	53,1	89	15,0	134	22,6	55	9,3
2022	611	348	57,0	39	6,4	136	22,2	88	14,4

2023	523	230	44,0	72	13,8	133	25,4	88	16,8
2024	569	320	56,3	44	7,7	131	23,0	74	13,0
2025	503	282	56,0	68	13,5	86	17,0	67	13,3

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

2.3. Информационное обеспечение учебного процесса

Общий объем фонда библиотеки головного вуза ФГБОУ ВО Донской ГАУ на 31.12.2025 года составил более 500 тыс. экземпляров.

В ЭБС «AgriLib» на безвозмездной основе были размещены учебно-методические материалы преподавателей Донского ГАУ, на базе ЭБС «Лань» как внутренний ресурс учебные издания. 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 учебные издания преподавателей Донского ГАУ издания преподавателей филиала - Новочеркасского инженерно-мелиоративного института.

За период с 01.01.2025 по 23.12.2025 издания университета были прочитаны 37640 раза, наиболее издания университета были востребованы обучающимися Донского государственного аграрного университета - 2849 просмотра, а всего 24 аграрных вуза в этот период обращались к изданиям сотрудников университета – 17286 просмотров.

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

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. 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 актовый 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 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 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.

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 ведется научно-исследовательская работа в сфере сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Сегодня в вузе работает 26 научных школ, разработки исследователей университета охватывают 15 отраслей наук.

В рамках деятельности технического комитета по стандартизации ТК 040 «Продукция органического производства» университет участвует в совершенствовании ГОСТ Р 57022-2016 «Продукция органического производства. Порядок проведения добровольной сертификации органического производства», а также в разработке проектов национальных стандартов органического сельского хозяйства.

В рамках грантовой деятельности РНФ по научному приоритету «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» в 2025 году завершен научный проект: «Исследование биологических механизмов формирования дефектов конечностей свиней на основе мультимаркерного подхода» на сумму 18 млн руб. и продолжает выполняться научный проект: «Исследование генома свиней породы дюрок в аспекте пороодообразования, внутривидовой стратификации и интенсивного отбора по селекционно-ценным признакам» на сумму 18 млн руб.

В рамках ФНТП вуз ведёт работу в области разработки и теоретического обоснования технологий и технических средств для устойчивого функционирования мелиоративных, водохозяйственных, агролесомелиоративных, лесохозяйственных комплексов, обеспечивающих высокую продуктивность и экологическую стабильность агроландшафтов, сохранение плодородия почв, защиту их от деградации и опустынивания в условиях техногенеза глобальных и региональных изменений климата.

Сотрудниками университета успешно внедрены в производство технологии предпосевной обработки семян в условиях аридизации климата, технологии переработки отходов животноводства в концентрированные органические удобрения и др. Практически все разработки запатентованы.

В 2025 году опубликовано 23 монографии, 181 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ составило 2675 из них 466 статьи в журналах из перечня ВАК, количество статей в журналах, входящих в «Белый список» – 34.

В 2025 году организовано и проведено 39 научно-практических конференций, 8 из которых – с международным участием, 6 круглых стола, 1 панельная дискуссия.

Университетом получено 7 патентов на изобретения, 20 свидетельств о государственной регистрации программ ЭВМ и баз данных.

В университете успешно функционирует лаборатория молекулярно-генетической экспертизы под руководством Романец Т.С. В 2025 году было заключено 9 договоров возмездного оказания услуг на сумму 875,05 тыс. руб.

Вуз принял участие в XXVII агропромышленной выставке «Золотая осень-2025». Проекты и разработки завоевали 4 медали: 1 золотая медаль и 1 серебряная в отраслевом конкурсе «За создание и производство высокоэффективной сельскохозяйственной техники и внедрение цифровых технологий» в номинации «Машины и оборудование для сельскохозяйственного производства»; 2 бронзовых медали в отраслевом конкурсе «За достижение высоких показателей в сохранении и восстановлении плодородия почв» по номинациям «Разработка методик, рекомендаций и технологий для проведения работ, направленных на сохранение и повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения» и «Создание эффективной и оптимальной системы питания и защиты сельхозкультур». А также 1 благодарность в отраслевом конкурсе «За достижение высоких показателей в сохранении и восстановлении

плодородия почв» по номинации «Разработка методик, рекомендаций и технологий для проведения работ, направленных на сохранение и повышение плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения».

Вуз принял участие в конкурсе «Студенческий стартап». Победило 4 стартап-проекта в области биотехнологии.

Три студенческих работы победили в III этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году в номинациях: Агрохимия и агропочвоведение, Агрономия, Машины и оборудования для АПК.

Один аспирант в рамках федерального проекта «Технологии» стал победителем конкурса «УМНИК» Фонда содействия инновациям (500 тыс. руб.) с темой «Разработка транспортера-погрузчика с ударопоглощающими элементами» (заявка У-537989)

Студент вуза стал победителем Регионального конкурса проектно-конструкторских работ (20 тыс. руб.), инициированного ООО «Сальксельмаш» (пос. Гигант Сальского района Ростовской области) на тему «Дизайн фронтального погрузчика к тракторам классов 1,4-2

Таблица 11
Научные школы

№ п/п	Наименование научной школы	Руководитель научной школы	Научные направления	Результаты деятельности школы
1.	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Федоров В.Х.	Разработка системы технологических мероприятий, повышающих уровень естественной резистентности и продуктивности свиней	Опубликовано 11 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 1 статья. 1 патент на изобретение
2.	Агрохимия	доктор сельскохозяйственных наук, доцент Каменев Р.А.	Управление плодородием почв и питанием растений, фитосанитарным и экологическим состоянием ландшафтов посредством применения новых и нетрадиционных удобрений и средств защиты растений, биопрепаратов и мелиорантов, использования атмосферного азота, методов дистанционного мониторинга и цифрового земледелия.	Издана 1 монография, 1 научно-практическая рекомендация, 3 учебных пособия, 3 методических указания. Опубликовано 9 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 1 статья. Выполнение работ по хозяйственным договорам на создание НТП на сумму 4807,5 тыс. руб. Получена бронзовая медаль в конкурсной программе выставки «Золотая осень 2025».
3.	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Приступа В.Н.	Использование информационных технологий определения племенной ценности животных в скотоводстве, совершенствование пород крупного рогатого скота, совершенствование технологии производства продукции скотоводства	Издано: 1 монография, 1 научно-практическая рекомендация, 4 учебных пособия, 2 методических указания. Опубликовано 18 статей в журналах, рецензируемых ВАК.

4	Общее земледелие, растениеводство	доктор сельскохозяйственных наук, доцент Авдеенко А.П.	Научные основы и агротехнические приемы формирования высокопродуктивных агроценозов, обеспечивающих продовольственную безопасность государства, сырьевую базу и воспроизводство плодородия почв	Издано: 1 учебное пособие, 1 методическое указание. Опубликовано 8 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 1 статья. Выполнение работ по хозяйственным договорам на создание НТП на сумму 1470 тыс. руб. Получена бронзовая медаль в конкурсной программе выставки «Золотая осень 2025».
5	Технология мясных, молочных, рыбных продуктов и холодильных производств	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Скрипич П.В.	Обеспечивает фундаментально-прикладные исследования по разработке биотехнологии новых пищевых продуктов с парафармацевтическими свойствами на основе использования как традиционного пищевого сырья, так и биологически активных добавок, обладающих функциональной направленностью	Издана 2 монографии, 2 учебных пособия, 11 методических указаний. Опубликовано 50 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 1 статья. 2 патента на изобретение. Выполнение работ по хозяйственным договорам на создание НТП на сумму 148 тыс. руб.
6	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Колосов Ю.А.	Использование информационных технологий определения племенной ценности животных в овцеводстве; совершенствование мелкого рогатого скота мясных пород и мясо-шерстных пород; совершенствование технологии производства и переработки продукции животноводства. Проведения теоретических и экспериментальных научных исследований в области молекулярной селекции и генетики с.-х. животных с последующим внедрением их в производство.	Издано: 1 монография, 1 научно-практическая рекомендация, 4 учебных пособия, 2 методических указания. Опубликовано 8 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 4 статьи.
7	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	доктор ветеринарных наук, профессор Войтенко Л.Г.	Научно-практическое обоснование повышения эффективности способов и средств лечебно-профилактической работы при акушерской и хирургической патологии животных с учетом востребованности в ветеринарной практике и сельскохозяйственном производстве	Издана 1 монография, 1 учебное пособие, 6 методических указаний. Опубликовано 16 статей в журналах, рецензируемых ВАК. 2 патента на изобретение. Выполнение работ по хозяйственным договорам на создание НТП на сумму 499 тыс. руб.
8	Педагогические науки	доктор философских наук, профессор Поломошнов А.Ф.	Формирование нового человека в исторически изменяющейся социальной среде. Модернизация педагогического процесса в вузе	Издана 2 монография, 3 учебных пособия, 1 методическое указание. Опубликовано 23 статьи в журналах, рецензируемых ВАК.

9	Экономические науки	доктор экономических наук, профессор Бунчиков О.Н.	Формирование системы устойчивого экономического и социо-культурного развития сельских территорий: теоретические основы, приоритеты, институциональные аспекты и инструменты реализации	Издана 1 монография, 4 учебных пособия, 4 методических указаний. Опубликовано 36 статьи в журналах, рецензируемых ВАК. Выполнение работ по хозяйственным договорам на создание НТП на сумму 50 тыс. руб.
10	Общее земледелие, растениеводство	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Зеленская Г.М.	Разработка основы биологизации, интенсификации и ресурсосбережения в технологиях возделывания традиционных и малораспространённых злаковых и бобовых культур для различных почвенно-климатических зон Юга России	Издана 1 монография, 2 учебных пособия, 4 методических указаний. Опубликовано 23 статьи в журналах, рецензируемых ВАК.
11	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных	кандидат ветеринарных наук, доцент Ушакова Т.М.	Разработка системы диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при внутренних болезнях животных	Издано: 1 монография, 2 научно-практических рекомендации, 4 учебных пособия. Опубликовано 27 статей в журналах, рецензируемых ВАК, в международных базах Scopus/WoS - 1 статья. 1 патент на изобретение
12	Производство и переработка продукции животноводства	доктор технических наук, профессор Краснов И.Н.; доктор технических наук, профессор Поцелуев А.А.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Сформулированы принципы для раздоя первотелок, интенсификации процесса доения лакирующих коров и разработаны технические средства для их реализации, а также для кормления и поения животных. Издано 3 монографии, опубликовано 5 статей в изданиях ВАК и Белого списка, 21 – в сборниках трудов по результатам конференций. Подано две заявки на изобретение. Защищена 1 диссертация к.т.н.

13	Новые методы и технические средства электрификации и сельского хозяйства	член-корреспондент РАН, доктор технических наук, профессор Таранов М.А.	Электротехнологии, электрооборудование и энергообеспечение агропромышленного комплекса.	Разработаны многоскоростные асинхронные электроприводы с полюсопереключаемыми обмотками; устройства защиты электродвигателей от аварийных режимов работы. Созданы концепции автономного энергоснабжения сельскохозяйственных объектов. Проработан ряд электротехнологий подготовки семенного материала Опубликовано 2 статьи в изданиях МБД, 7 – в изданиях ВАК и Белого списка, 4 – в сборниках трудов по результатам конференций.
14	Физиолого-биохимические основы продуктивности и устойчивости зерновых культур к неблагоприятным факторам внешней среды	доктор биологических наук, профессор Казакова А.С.	Биологические науки; Сельское хозяйство.	Проведена оценка коллекций сортов и селекционных образцов озимой мягкой и твердой пшеницы, озимого и ярового ячменя, подсолнечника, сорго на устойчивость к дефициту влаги в период прорастания семян. Показана роль низко- и высокомолекулярных антиоксидантов в устойчивости к водному стрессу прорастающих семян ярового и озимого ячменя. Предложена новая шкала микрофенологических фаз прорастания семян ярового и озимого ячменя. Выявлен механизм реакции пропашных культур на изменение формы площади питания растений. Опубликована 1 статья в изданиях МБД, 2 – в изданиях ВАК и Белого списка, 2 – в сборниках трудов по результатам конференций.

15	Технологии, способы, средства механизации обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур	доктор технических наук, профессор Несмиян А.Ю.; кандидат технических наук, доцент Хижняк В.И.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны и доведены до внедрения в серийное производство более десяти сельскохозяйственных машин и орудий – рыхлители влагосберегающие навесные РВН-2, РВН-3, РВН-4, рыхлитель влагосберегающий прицепной РВП-6, плуг-глубокорыхлитель ПГР-4, культиватор паровой прицепной универсальный КППУ-8, культиватор многофункциональный навесной КМН-4, борона мотыга ротационная БМТ-6, рассеиватели минеральных удобрений ТРУД-1 и ТРУД-2. Проведены усовершенствования конструкции высевающих аппаратов вакуумных пропашных сеялок, рабочих органов почвообрабатывающих орудий. Разработан и изготовлен опытный образец пропашной сеялки избыточного давления, не имеющей аналогов на отечественном рынке сельскохозяйственной техники. Издана 1 монография, опубликовано 3 статьи в изданиях МБД, 3 – в изданиях ВАК и Белого списка, 25 – в сборниках трудов по результатам конференций. Защищено 2 диссертации к.т.н.
16	Совершенствование технологии и технических средств предпосевной обработки семян	доктор технических наук, профессор Краснов И.Н.; доктор технических наук доцент Суханова М.В.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны технология и технические средства подготовки семян к посеву в засушливых условиях. Сформулированы принципы бестравматичной технологии предпосевной обработки семян. Издана 1 монография, ещё одна подготовлена к изданию. Опубликовано 7 статей в сборниках трудов по результатам конференций.

17	Совершенствование технологий возделывания новых сортов сельскохозяйственных наук	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ерешко А.С.	Сельское хозяйство	Установлены оптимальные дозы минеральных удобрений при возделывании новых сортов и гибридов озимой пшеницы, озимого и ярового ячменя, подсолнечника и кукурузы. Определены лучшие предшественники, сроки и нормы посева для новых сортов вышеуказанных культур. Разработан новый метод планирования урожайности с.-х. культур в зависимости от содержания влаги и питательных веществ в почве применительно к условиям южной зоны Ростовской области. Опубликована 1 статья в изданиях МБД, 3 – в изданиях ВАК и Белого списка, 4 – в сборниках трудов по результатам конференций.
18	Технологии и средства механизации процессов производства и использования органических и минеральных удобрений, средств защиты растений	доктор технических наук профессор Бондаренко А.М.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны механико-технологические аспекты производства и использования высококачественных органических удобрений. Разработаны и внедрены технические средства для производства органических удобрений на основе жидкого и полужидкого навоза, а также машины для их внутрипочвенного и поверхностного внесения. Опубликовано 3 статьи в изданиях МБД, 4 – в изданиях ВАК и Белого списка, 5 – в сборниках трудов по результатам конференций.
19	Эксплуатация мелиоративных систем	доктор техн. наук, профессор, чл.-корр. РАН, профессор кафедры КиМЗ Ольгаренко В.И.; доктор техн. наук, доцент, зав. кафедрой МиВХ Ольгаренко И.В.	Научное обоснование проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации мелиоративных систем	Издано две монографии; зарегистрировано 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; опубликовано: 9 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 33 научных статей по материалам международных конференций; 46 научных статей по материалам всероссийских конференций; 34 статьи в сб. трудов (122 статьи в базе данных РИНЦ).

20	Оросительные мелиорации и водоснабжение сельскохозяйственных земель	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры МиВХ Тарасьянц С.А.	Повышение эффективности оросительных мелиораций за счёт рационализации режимов и технологий орошения с.-х. культур, улучшения мелиоративного состояния земель	Издана одна монография; опубликовано: 6 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 21 научная статья по материалам международных конференций; 33 научных статьи по материалам всероссийских конференций; 17 статей в сб. трудов (77 статей в базе данных РИНЦ)., 2 научных статьи в БД Scopus
21	Растительные мелиорации ландшафтов	доктор с.-х. наук, профессор, профессор кафедры АиЛС Ивонин В.М.	Лесные и фитомелиорации агроландшафтов, опустыненных и техногенных ландшафтов	Опубликовано 3 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 13 научных статей по материалам международных конференций; 27 научных статей по материалам всероссийских конференций; 16 статей в сборниках трудов (1 научная статьи в БД Scopus; 59 статей в БД РИНЦ). Объём НИР: 3322,126 тыс. руб.
22	Защита почв от эрозии	доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой ЗиЗ Полуэктов Е.В.	Противоэрозионные системы землепользования, методы, технологии и приёмы защиты почв от водной и ветровой эрозии	Опубликовано: 4 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 13 научных статей по материалам международных конференций; 19 научных статей по материалам всероссийской конференций; 13 статей в сборниках трудов (49 научных статьи в БД РИНЦ). Объём НИР: 3254 тыс. руб.
23	Механизация мелиоративных работ	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры МПи Максимов В.П.	Совершенствование технологий мелиоративного проведения работ при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидромелиоративных и лесомелиоративных систем	Опубликовано: 3 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 23 научные статьи по материалам международных конференций; 37 научных статей по материалам всероссийских конференций; 26 статей в сборниках трудов (79 научных статьи в БД РИНЦ).

24	Гидротехнические сооружения мелиоративных и водохозяйственных систем и объектов	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры ГТС Волосухин В.А.; доктор техн. наук, доцент, зав. кафедрой ГТС Ткачев А.А.	Разработка конструкций проектных решений гидротехнических сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов	Издана одна монография; зарегистрировано 4 свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ; опубликовано: 9 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 44 научные статьи по материалам международных конференций; 53 научные статьи по материалам всероссийских конференций; 33 статьи в сборниках научных трудов; (139 статей в БД РИНЦ).
25	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	доктор экон. наук, профессор, профессор кафедры ЗиЗ Чешев А.С.; доктор экон. наук, профессор, зав. кафедрой ЗиЗ Сухомлинова Н.Б.	Рациональное использование земельных ресурсов	Издана одна монография; опубликовано 8 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 64 научные статьи по материалам международных конференций; 81 научная статья по материалам всероссийских конференций; 38 статей в сборниках трудов (191 статей в БД РИНЦ), 2 научных статьи в БД Scopus Объем НИР: 936 тыс. руб.
26	Экономика и управление социально-экономическими системами	доктор техн. наук, профессор, зав. кафедрой МиИ Иванов П.В.	Организационно-экономический механизм функционирования и управления социально-экономическими системами	Издано две монографии; опубликовано 11 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 74 научные статьи по материалам международных конференций; 89 научных статей по материалам всероссийских конференций; 37 статей в сборниках трудов (211 статей в БД РИНЦ), 2 научных статьи в БД Scopus

15	Технологии, способы, средства механизации обработки почвы, посева и посадки сельскохозяйственных культур	доктор технических наук, профессор Несмиян А.Ю.; кандидат технических наук, доцент Хижняк В.И.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны и доведены до внедрения в серийное производство более десяти сельскохозяйственных машин и орудий – рыхлители влагосберегающие навесные РВН-2, РВН-3, РВН-4, рыхлитель влагосберегающий прицепной РВП-6, плуг-глубококорыхлитель ПГР-4, культиватор паровой прицепной универсальный КППУ-8, культиватор многофункциональный навесной КМН-4, борона мотыга ротационная БМТ-6, рассеиватели минеральных удобрений ТРУД-1 и ТРУД-2. Проведены усовершенствования конструкции высевающих аппаратов вакуумных пропашных сеялок, рабочих органов почвообрабатывающих орудий. Разработан и изготовлен опытный образец пропашной сеялки избыточного давления, не имеющей аналогов на отечественном рынке сельскохозяйственной техники. Издана 1 монография, опубликовано 3 статьи в изданиях МБД, 3 – в изданиях ВАК и Белого списка, 25 – в сборниках трудов по результатам конференций. Защищено 2 диссертации к.т.н.
16	Совершенствование технологии и технических средств предпосевной обработки семян	доктор технических наук, профессор Краснов И.Н.; доктор технических наук доцент Суханова М.В.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны технология и технические средства подготовки семян к посеву в засушливых условиях. Сформулированы принципы бестравматичной технологии предпосевной обработки семян. Издана 1 монография, ещё одна подготовлена к изданию. Опубликовано 7 статей в сборниках трудов по результатам конференций.

17	Совершенствование технологий возделывания новых сортов сельскохозяйственных наук	доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ерешко А.С.	Сельское хозяйство	Установлены оптимальные дозы минеральных удобрений при возделывании новых сортов и гибридов озимой пшеницы, озимого и ярового ячменя, подсолнечника и кукурузы. Определены лучшие предшественники, сроки и нормы посева для новых сортов вышеуказанных культур. Разработан новый метод планирования урожайности с.-х. культур в зависимости от содержания влаги и питательных веществ в почве применительно к условиям южной зоны Ростовской области. Опубликована 1 статья в изданиях МБД, 3 – в изданиях ВАК и Белого списка, 4 – в сборниках трудов по результатам конференций.
18	Технологии и средства механизации процессов производства и использования органических и минеральных удобрений, средств защиты растений	доктор технических наук профессор Бондаренко А.М.	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса.	Разработаны механико-технологические аспекты производства и использования высококачественных органических удобрений. Разработаны и внедрены технические средства для производства органических удобрений на основе жидкого и полужидкого навоза, а также машины для их внутрипочвенного и поверхностного внесения. Опубликовано 3 статьи в изданиях МБД, 4 – в изданиях ВАК и Белого списка, 5 – в сборниках трудов по результатам конференций.
19	Эксплуатация мелиоративных систем	доктор техн. наук, профессор, чл.-корр. РАН, профессор кафедры КиМЗ Ольгаренко В.И.; доктор техн. наук, доцент, зав. кафедрой МиВХ Ольгаренко И.В.	Научное обоснование проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации мелиоративных систем	Издано две монографии; зарегистрировано 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ; опубликовано: 9 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 33 научных статей по материалам международных конференций; 46 научных статей по материалам всероссийских конференций; 34 статьи в сб. трудов (122 статьи в базе данных РИНЦ).

20	Оросительные мелиорации и водоснабжение сельскохозяйственных земель	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры МиВХ Тарасьянц С.А.	Повышение эффективности оросительных мелиораций за счёт рационализации режимов и технологий орошения с.-х. культур, улучшения мелиоративного состояния земель	Издана одна монография; опубликовано: 6 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 21 научная статья по материалам международных конференций; 33 научных статьи по материалам всероссийских конференций; 17 статей в сб. трудов (77 статей в базе данных РИНЦ)., 2 научных статьи в БД Scopus
21	Растительные мелиорации ландшафтов	доктор с.-х. наук, профессор, профессор кафедры АиЛС Ивонин В.М.	Лесные и фитомелиорации агроландшафтов, опустыненных и техногенных ландшафтов	Опубликовано 3 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 13 научных статей по материалам международных конференций; 27 научных статей по материалам всероссийских конференций; 16 статей в сборниках трудов (1 научная статьи в БД Scopus; 59 статей в БД РИНЦ). Объём НИР: 3322,126 тыс. руб.
22	Защита почв от эрозии	доктор с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой ЗиЗ Полуэктов Е.В.	Противоэрозионные системы землепользования, методы, технологии и приёмы защиты почв от водной и ветровой эрозии	Опубликовано: 4 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 13 научных статей по материалам международных конференций; 19 научных статей по материалам всероссийской конференций; 13 статей в сборниках трудов (49 научных статьи в БД РИНЦ). Объём НИР: 3254 тыс. руб.
23	Механизация мелиоративных работ	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры МПи Максимов В.П.	Совершенствование технологий мелиоративного проведения работ при строительстве, реконструкции и эксплуатации гидромелиоративных и лесомелиоративных систем	Опубликовано: 3 научные статьи в изданиях, рекомендованных ВАК; 23 научные статьи по материалам международных конференций; 37 научных статей по материалам всероссийских конференций; 26 статей в сборниках трудов (79 научных статьи в БД РИНЦ).

24	Гидротехнические сооружения мелиоративных и водохозяйственных систем и объектов	доктор техн. наук, профессор, профессор кафедры ГТС Волосухин В.А.; доктор техн. наук, доцент, зав. кафедрой ГТС Ткачев А.А.	Разработка конструкций проектных решений гидротехнических сооружений мелиоративных систем и водохозяйственных объектов	Издана одна монография; зарегистрировано 4 свидетельства государственной регистрации программы для ЭВМ; опубликовано: 9 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 44 научные статьи по материалам международных конференций; 53 научные статьи по материалам всероссийских конференций; 33 статьи в сборниках научных трудов; (139 статей в БД РИНЦ).
25	Землеустройство, кадастр и мониторинг земель	доктор экон. наук, профессор, профессор кафедры ЗиЗ Чешев А.С.; доктор экон. наук, профессор, зав. кафедрой ЗиЗ Сухомлинова Н.Б.	Рациональное использование земельных ресурсов	Издана одна монография; опубликовано 8 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 64 научные статьи по материалам международных конференций; 81 научная статья по материалам всероссийских конференций; 38 статей в сборниках трудов (191 статей в БД РИНЦ), 2 научных статьи в БД Scopus Объём НИР: 936 тыс. руб.
26	Экономика и управление социально-экономическими системами	доктор техн. наук, профессор, зав. кафедрой МиИ Иванов П.В.	Организационно-экономический механизм функционирования и управления социально-экономическими системами	Издано две монографии; опубликовано 11 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК; 74 научные статьи по материалам международных конференций; 89 научных статей по материалам всероссийских конференций; 37 статей в сборниках трудов (211 статей в БД РИНЦ), 2 научных статьи в БД Scopus

Основные направления научных исследований:

- определение биологической эффективности пестицидов и агрохимикатов (ЖМУ, регуляторов роста, гуминовых удобрений, фунгицидов) на полевых культурах, проведение регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов на сельскохозяйственных культурах, экологические испытания сортов (гибридов) зерновых и технических культур в условиях Ростовской области

- разработка, проектирование и доведение до промышленного производства сельскохозяйственных машин и орудий

- проведение исследований по решению проблем гидромелиорации, орошения сельскохозяйственных культур в условиях дефицита водных ресурсов, агролесомелиорации, лесного хозяйства, рекультивации нарушенных земель, ландшафтного земледелия, гидротехнического строительства, землеустройства

- разработка новых и усовершенствование существующих диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при заболеваниях сельскохозяйственных животных

- биотехнические процессы переработки сельскохозяйственного сырья; разработка теории и методов создания новых технологий производства и переработки экологически чистых продуктов растениеводства и животноводства.

- разработка методических рекомендаций по комплексному анализу и оценке ресурсного потенциала в сельскохозяйственных организациях; разработка и внедрение мер по развитию сельских территорий региона.

Таблица 12

Диссертационные советы (количество):

Наименование диссертационного совета	Специальность (отрасль) (специализация) диссертационного совета	Количество защитившихся за период действия диссертационного совета., Всего, чел.	Примечание (дата и номер приказа о создании)
99.2.099.02	4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)	11	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 07.12.2022 г. № 1691/нк, объединенный совет на базе Донского государственного аграрного университета и Ставропольского государственного аграрного университета
	4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (технические науки)	5	
Объединенный диссертационный совет 99.0.104.02	4.1.5 – Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика	3	Приказ № 99/нк от 27.01.2023 г. Создан на базе ФГБНУ «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации», ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
35.2.014.01	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	6	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 17.06.2022 г. № 648/нк

	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки)	5	
--	---	---	--

Таблица 13
Участие в госбюджетной НИР, тыс.руб.

Наименование тематик (государственное задание)	2025 год	Итого
Технологические и селекционные приемы повышения эффективности производства продуктов питания животного происхождения на основе биотехнологических и молекулярно-генетических методов (II этап)	5 500,0	8 943,2
Повышение продуктивности и качества сельскохозяйственных культур при комплексном применении отечественных стимуляторов роста, фунгицидов, инсектицидов, деструкторов стерни и удобрений на биологической основе (II этап)	3 443,2	

Таблица 14
Участие в конкурсах

2025 г.			
Наименование конкурса	Организатор отбора	Наименование конкурсной работы	Размер гранта (тыс руб.)
Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых	РНФ	Исследование генома свиней породы дюрок в аспекте пороодообразования, внутривидовой стратификации и интенсивного отбора по селекционно-ценным признакам, сроки реализации 2025-2026гг.	6000
Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых	РНФ	Исследование биологических механизмов формирования дефектов конечностей свиней на основе мультимаркерного подхода, сроки реализации 2022-2025гг.	3000
Ты-инноватор	Комитет по молодежной политике Ростовской области	Новый инструмент для искусственного осеменения животных	100
Студенческий стартап	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»	Создание способа бесконтактного сбора фенотипических данных свиней	1000

Студенческий стартап	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической сфере»	Разработка технологии хлеба с использованием функциональных ингредиентов	1000
Студенческий стартап	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научнотехнической	Создание универсального рабочего оборудования модульного типа для удаления растительности и пней в сельском, лесном, коммунальном и железнодорожном хозяйстве	1000
Студенческий стартап	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической	Технология выращивания клубники на вертикальных гидропонных установках	1000
УМНИК	Представительство в Ростовской области Фонда содействия инновациям	Разработка транспортера погрузчика с ударопоглощающими элементами	500
УМНИК	Представительство в Ростовской области Фонда содействия инновациям	Разработка комбинированного рабочего оборудования рычажно- фрезерного типа для производства полного цикла удаления древесно- кустарниковой растительности и	500
Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных	МСХ РФ, Ассоциация «Агрообразование»	Разработка сеялки точного высева избыточного давления	Диплом 3 степени, 30 тыс. руб.
Четвертый Всероссийский смотр-конкурс ВКР бакалавров по направлению подготовки 35.03.06	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г Пенза	Проектирование (модернизация) сельскохозяйственных машин для основной и поверхностной обработки почвы	Диплом за третье место
Четвертый Всероссийский смотр-конкурс ВКР бакалавров по направлению подготовки 35.03.06	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г Пенза	Проектирование (модернизация) технологического оборудования для технического сервиса машин и оборудования	Диплом за третье место
Четвертый Всероссийский смотр-конкурс ВКР бакалавров по направлению подготовки 35.03.06	ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г Пенза	Управление и организация производственными процессами аграрного производства	Диплом за второе место

Региональный конкурс проектно-конструкторских работ ООО «Сальсксельмаш»	Пос. Гигант Сальского района Ростовской области	Дизайн фронтального погрузчика к тракторам классов 1,4-2	Диплом, 20 тыс. руб.
Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых	РНФ	Разработка комплексной технологии пространственной реорганизации лесозащитных полос для адаптации агроэкосистем к изменению климата и устойчивой защиты почвенного покрова, сроки реализации 2026-2027 гг.	3000

Кадровый потенциал университета представлен в таблице 15.

Таблица 15
Кадровый потенциал

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Численность НПР, ставок	115,6	68,7	73,7	258,0
Численность НПР, чел.	130	98	122	350
в т.ч. с учеными степенями и званиями	113	95	110	318
остепененность, %	86,0	96,9	90,1	90,9
в т.ч. докторов наук, профессоров	21	16	15	52
докторов наук, профессоров, %	16,0	16,3	12,3	14,9

В 2025 году опубликовано 21 монография, 1965 статей (таблица 16).
Количество публикаций в РИНЦ составило 2257.

Таблица 16
Публикационная активность

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Публикаций всего	1082	405	1040	2527
Из них				
монографий	8	6	7	21
статей	1003	395	927	1965
публикаций в РИНЦ	989	395	873	2257
Публикаций в РИНЦ на 1 НПР	8,6	5,1	7,2	8,7

В вузе издаются 4 научных журнала, из них «Вестник аграрной науки Дона» имеет категорию К2 в перечне трудов ВАК и «Вестник Донского ГАУ», имеющий категорию К3 в перечне трудов ВАК.

Университетом получено 8 патентов и 5 положительных решений на изобретения, 20 свидетельств о государственной регистрации программы ЭВМ и баз данных (таблица 17).

Таблица 17
Патентная и изобретательская деятельность

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Получено: патентов России	5	0	2	7
свидетельств гос. регистрации программ ЭВМ и баз данных	7	3	10	20
положительных решений на изобретения	5	0	0	5

В таблице 18 представлен объем НИР, выполненных в 2025 г.

Таблица 18
Выполнение научно-исследовательских работ

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Количество хоздоговоров	43	57	20	120
Объем НИР, выполненных за счет средств хоздоговоров, тыс. руб.	9417	16390	7512	33319
Объем НИР всего, тыс. руб.	48478	24238	26965	99682

Таблица 19
Сводные показатели результатов НИРС за 2025 год.

Факультет	Кол-во студентов охваченных НИРС, чел.	Кол-во публикаций	Количество участников межвузовских конференций, чел.	Кол-во участников в внутривузовских конференций, чел.	Кол-во олимпиад	Кол-во грамот, дипломов, в т. ч.		Кол-во студентов участников хоздоговоров, чел.
						внутривузов.	внешние	
Всего по ВУЗу	680	594	507	148	7	54	63	16

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 8 научных школ, разработки исследователей охватывают три отрасли наук: технические, сельскохозяйственные, экономические.

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.

Учеными АЧИИ организованы 17 научно-практических конференций разного уровня, в том числе «Инновационное сельское хозяйство: от ресурсосберегающих до цифровых технологий», «Инновационные аспекты современного сельского хозяйства», «Научно-техническое обеспечение АПК Юга России» и др.

В Агротехнологическом центре АЧИИ проводятся экологические исследования перспективных сортов сельскохозяйственных культур, ведется семеноводческая деятельность, проводится исследование биопрепаратов, удобрений и стимуляторов роста, оценивается эффективность применения сидеральных культур в условиях юга Ростовской области. Функционирует Центр инжиниринга и трансфера, деятельность которого направлена на внедрение инновационных сельскохозяйственных машин и орудий в производство. На сегодняшний день на предприятиях региона работает около двухсот машин и орудий, разработанных в центре (рыхлители влагосберегающие, культиваторы, игольчатые бороны-мотыги, приспособления к ним, рассеиватели удобрений, пропашная сеялка, гранулятор кормов, измельчитель растительных материалов и др.).

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

На 01.10.2025 года в аспирантуре обучались 151 чел., из них 118 чел. в головном вузе, 23 в НИМИ и 10 в АЧИИ. Выпуск аспирантов в 2025 г. составил 28 чел., эффективность аспирантуры 18,5%.

НИРС.

Ниже представлены основные показатели результатов НИРС за 2025 год в головном вузе.

1. Привлечено студентов ко всем видам НИР – 680 чел.
2. Проведено студенческих конференций: - межвузовских – 7; - вузовских – 4.

3. Участие студентов в конференциях (подготовлено докладов):
- межвузовских –507; - вузовских – 148.
4. Участие студентов в конкурсах:
- международных – 12 чел.; - всероссийских – 44 чел.; - областных – 24 чел.;- вузовских –40 чел.
5. Опубликовано статей студентами и в соавторстве со студентами: 594.
6. Участие студентов в олимпиадах: - всероссийских – 7 чел.
7. Получено грамот и дипломов - всего 117, в т.ч. внешние – 63; - внутренние – 54.
8. Получено 7 патентов, положительных решений на изобретение:
 - патент "Способ производства хлеба формового" № 2836171 от 11.03.2025;
 - патент "Способ оценки воспроизводительных качеств свиней крупной белой породы на основе вариантов SNP в генах ADGRD1 и AIG1 № 2837628 от 02.04.2025
 - патент "Способ производства кисломолочного мороженого" № 2847545 от 08.10.2025
 - патент "Способ лечения омфалита у телят" № 2847546 от 08.10.2025
 - патент "Способ ранней диагностики племенных качеств крупного рогатого скота калмыцкой породы" № 2852125 от 03.12.2025
 - патент "Рыбозащитное устройство водозаборного сооружения" № 231940 от 18.02.2025
 - патент "Способ защиты мостовых сооружений на реках" № 2837698 от 03.04.2025
 - база данных, "Зоотехнические и биологические характеристики свиней для ассоциативных исследований дефектов задних конечностей", свидетельство № 2025621392 от 26.03.2025
 - программа для ЭВМ, "Имитационная модель виртуальных сетей связи в условиях деструктивных программных воздействий", свидетельство № 2025665986 от 20.06.2025
 - программа для ЭВМ, "Расчет теплового баланса автономной зимней теплицы", свидетельство № 2025665986 от 20.06.2025
 - база данных «Научно-внедренческое предприятие» свидетельство № 2025622948 от 10.07.2025
 - программа для ЭВМ, «Составление статистического ряда для определения коэффициентов годности и восстановления изношенных деталей», свидетельство № 2025688752 от 22.10.2025
 - программа для ЭВМ, "Расчёт эксплуатационных показателей водопользования орошаемого участка", свидетельство № 2025611374 от 20.01.2025
 - программа для ЭВМ, "Расчёт графиков проведения технических обслуживаний дождевальных машин и затрат на их проведение", свидетельство № 2025611570 от 21.01.2025
 - программа для ЭВМ, "Моделирование режимов орошения сельскохозяйственной культуры", свидетельство № 2025611602 от 21.01.2025
 - программа для ЭВМ, "Программа расчета несущей способности микросваи", свидетельство "№ 2025661615 от 07.05.2025

- программа для ЭВМ, "Программа моделирования регулятора на оросительном магистральном канале", свидетельство № 2025661616 от 07.05.2025
- программа для ЭВМ, "Программа расчета для обеспечения устойчивости туннеля при внешних нагрузках", свидетельство № 2025662394 от 20.05.2025
- программа для ЭВМ, "Поддержка задач эксплуатации дождевальных машин кругового действия", свидетельство № 2025662468 от 21.05.2025
- программа для ЭВМ , "Программа оптимизации распределения ресурсов при управлении водопользованием", свидетельство № 2025663673 от 29.05.2025
- программа для ЭВМ , "Поддержка задач планирования работ по техническому обслуживанию дождевальных машин", свидетельство № 2025663674 от 29.05.2025
- программа для ЭВМ , "Программа расчета оптимальных параметров по пирсам в гасителе", свидетельство № 2025663675 от 29.05.2025
- программа для ЭВМ, "Программа поддержки принятия решения при управлении гидроузлом", свидетельство № 2025694742 от 08.12.2025
- программа для ЭВМ, "Программа расчета транспорта наносов", свидетельство № 2025694741 от 08.12.2025
- программа для ЭВМ, "Программа поддержки эксплуатации гидротехнических сооружений", свидетельство № 2025694769 от 08.12.2025
- программа для ЭВМ, "Программа моделирования диспетчерских графиков водораспределения на водораспределительной сети", свидетельство № 2025695281 от 10.12.2025
- программа для ЭВМ, "ТИМ бот - гидротехник", свидетельство № 2025695282 от 10.12.2025

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте Донского ГАУ в НИРС участвуют 365 студента.

В выставках и конкурсах участвовало 39 человек. Количество наград, полученных на конкурсах, дипломов, почетных грамот и благодарностей – 217. Более 20 студентов участвуют в выполнении хоздоговорных работ по договорам с предприятиями. За отчетный период опубликовано более 200 студенческих научных статей в изданиях различного уровня.

Студенты и молодые ученые НИМИ принимали участие в Слёте Всемирного фестиваля молодёжи, г. Нижний Новгород, 17-20 сентября 2025 г.; V Международном Конгрессе молодых ученых – 2025, Сириус, 26-28 ноября 2025 г.; Форуме отрасли «Промышленность» Ростов-на-Дону, 16 октября 2025 г., Форуме отрасли «Сельское хозяйство» Ростов-на-Дону, 12 декабря 2025 г.

В НИРС Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ в 2025 г. принимали активное участие более 100 чел. Основные конкурсы представлены в таблице 20.

Таблица 20
Студенческие конкурсы

Конкурс	Дата и место проведения	Участники
I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году	12-14.03.2025 г., г. Зерноград, на базе Института	36 студентов и 6 аспирантов
Интеллектуальный конкурс «Великие люди и будущее в сельском хозяйстве», в рамках 28-ого Агропромышленного форума Юга России «Интерагромаш. Агротехнологии»	26.02.2025 г., КВЦ «Рост-ВертолЭкспо», г. Ростов-на-Дону	Команда-призер
Участие в региональном конкурсе «Ты - инноватор»	24.03.2025 г., Комитет по молодежной политике РО, г. Ростов-на-Дону	2 участника
Региональный конкурс проектно-конструкторских работ	31.03.2025 г., ООО «Сальск-сельмаш», Сальский район	20 участников / 1 победитель
II (региональный) этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году	Апрель 2025 г., Вузы ЮФО и СКФО	16 участников / 3 победителя
Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России в 2025 году (Всероссийский этап)	Май 2025 г., Кубанский ГАУ, Ставропольский ГАУ, Башкирский ГАУ	3 участника / 1 призер
Региональный этап конкурса «Молодые предприниматели села»	09.04.2025 г., «Россельхозбанк», г. Ростов-на-Дону	Команда-призер
Конкурс Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере «Студенческий стартап»	Апрель 2025 г., Онлайн	1 участник от АЧИИ
X Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов» российских образовательных организаций высшего образования и/или научных организаций	Апрель 2025 г., Онлайн	2 участника от АЧИИ
Конкурс «УМНИК» Фонда содействия инновациям	Июль-ноябрь 2025 г., Он-лайн	3 участника / 1 победитель
II-ой (региональный) тур Всероссийского смотр-конкурса ВКР бакалавров по направлению подготовки 23.03.03	14.11.2025 г., г. Зерноград (онлайн)	3 работы от АЧИИ
Всероссийский смотр-конкурс ВКР магистров по направлению подготовки 23.04.03	31.11.2025 г., ФГБОУ ВО ИВГПУ (он-лайн)	-
III-ой (национальный) тур четвертого Всероссийского смотр-конкурса ВКР бакалавров по направлению подготовки 35.03.06	29-31.10.2025 г., ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г Пенза	6 работ от АЧИИ / три призера
VIII -ой ежегодный конкурс изобретателей, технологических предпринимателей и инноваторов «Донская сборка 2025»	3-5.12.2025 г., г. Ростов-на-Дону, ДГТУ	4 работы от АЧИИ

Весной 2025 года традиционно прошел Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России, в котором поучаствовало 42 конкурсанта из Института. Трое из них (Дзюба А.А, Трапезников А.И. и Кочергин А.С.) прошли в финальный Всероссийский тур, впоследствии аспирант Кочергин Алексей Сергеевич (руководитель - Хижняк В.И.) стал призером этого конкурса.

Аспирант Ладыгин Александр Олегович (руководитель - д.т.н., профессор Суханова М.В.) в рамках федерального проекта «Технологии» стал победителем конкурса «УМНИК» Фонда содействия инновациям (500 тыс. руб.) с темой «Разработка транспортера-погрузчика с ударопоглощающими элементами» (заявка У-537989);

Студент 5 курса Волобуев Сергей Алексеевич стал победителем Регионального конкурса проектно-конструкторских работ (20 тыс. руб.), инициированного ООО «Сальксельмаш» (пос. Гигант Сальского района Ростовской области) на тему «Дизайн фронтального погрузчика к тракторам классов 1,4-2»

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, Азербайджана и Белоруссии. 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.

Крупным партнером является учебное заведение – Белорусская государственная сельскохозяйственная академия. Целью и направлением сотрудничества являются проведение совместных научно-практических, научно-методических и научных мероприятий, повышение квалификации сотрудников и научно-педагогических кадров и т.п.

В 2025 г. успешно развивалось партнерство с крупнейшим представителем от производства с Азербайджанским НПО гидротехники и мелиорации (г. Баку). Основным направлением взаимодействия сторон является проведение совместных научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технических работ, а так же подготовка кадров в области мелиорации, гидротехники и водного хозяйства.

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

ВУЗ постоянно находится в поиске новых партнеров и расширении географии сотрудничества. Так были подписаны партнерские договора с рядом высших учебных заведений Республики Беларусь: 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 2025 году было

проведено 7 конференций данного уровня. Интерес к таким мероприятиям велик, так в них в целом приняло участие около 1,5 тыс. человек.

Основные направления международной деятельности вуза включают поиск международных партнёров и установление контактов с ними, участие в совместных проектах, представление результатов научных исследований на международной арене, то есть участие в международных конференциях, симпозиумах, семинарах, конкурсах, а также участие в проведении международных конференций.

Взаимодействия с зарубежными партнерами в НИМИ Донской ГАУ осуществлялись в рамках договоров творческого содружества. В 2025 году такая работа проводилась по 2 действующим договорам. Среди партнеров – образовательные и научные организации Беларуси и Азербайджана. Договорами творческого содружества предусматривалось совместное участие в научных конференциях, повышение квалификации и обмен опытом и др. В настоящее время наши зарубежные коллеги активно участвуют в проводимых в вузе конференциях.

Преподаватели и студенты в отчетном году принимали активное участие в международных конференциях, проводимых как в России, так и за рубежом.

В нашем вузе 21-23 апреля 2025 г. прошла Международная научно-практическая конференция «Мелиорация как драйвер модернизации АПК в условиях изменения климата». По материалам конференции был издан сборник докладов, а все участники получили сертификаты.

В отчетный период в рамках развития международных связей большое внимание уделялось контактам со странами СНГ и БРИКС, в первую очередь с Таджикистаном, Узбекистаном и Туркменистаном. В результате активизации профориентационной работы в 2025 г. в университет поступили 85 граждан данных государств.

В отчетный период в головном вузе и филиалах проходили обучение более 300 иностранных граждан из 19 стран, в том числе дальнего зарубежья (Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан, Афганистан, Конго, Камерун, Азербайджан, Кот-д'Ивуар, Гана, Гвинея, Бенин т.д.). На подготовительном отделении прошли обучение 27 граждан из Гвинеи, Камеруна, Бенина, Судана.

Проблема адаптации обучающихся начинается с проблемы языкового барьера и здесь очень важно, чтобы в вузе был специалист, который занимается проблемой адаптации студентов и владеющий английским (французским) языком, на котором свободно говорят иностранные студенты. Это значительно облегчает их вхождение в культурную среду. Умение организовать работу по адаптации в дальнейшем скажется и на количестве желающих иностранных граждан обучаться в российских вузах.

Приезжая в Россию, студент сталкивается с новыми условиями жизни, погружается в непривычную для него социокультурную среду, в которой зачастую приходится искать новые ориентиры, знакомиться с чуждыми ему нормами и ценностями, а также моделями поведения. Узнавание новой среды и попытки вписаться в нее составляют адаптацию студентов. В этот период

происходит столкновение старых и новых ценностей, и от успешности «урегулирования» этого конфликта зависит дальнейшее функционирование студента.

Сотрудники университета вовлекают студентов в досуговую деятельность, организуют различные национальные праздники, студенческие конференции, проводятся мероприятия по продвижению русского языка и культуры: спартакиады, «Фестиваль народов мира», митинги в честь Дня Победы и другие мероприятия.

Адаптация иностранных студентов традиционно была направлена на их информирование об особенностях культуры и быта в России, знакомство с казачьими традициями и историей университета, Ростовской области.

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», «Молодая гвардия» Единой России, 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: медиационный центр, студенческий актив, волонтерский центр, штаб студенческих специализированных отрядов и др. с охватом порядка 800 человек. В целом по университету в настоящее время действуют 38 студенческих объединений, в которых участвуют более 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.

Адаптация первокурсников

В рамках адаптации для первокурсников регулярно проводятся кураторские часы, на которых студентам разъясняются действующие в университете и институтах локальные нормативные документы, проводится знакомство с историей вуза, факультетов и кафедр, а также разнообразные экскурсии, тренинги и анкетирование.

Адаптации студентов содействуют также Студенческий дом культуры, организовывая культурно-массовые мероприятия (День знаний, Праздник первокурсника, «Ярмарка талантов», Фестивали первокурсников «Осенний калейдоскоп», «Студенческая осень», адаптационные квесты, школы профактива, интеллектуально-развлекательные игры.

Гражданско-патриотическое и духовно-нравственное направление

Важная роль в процессе воспитания отведена патриотическому воспитанию.

Патриотическим и духовно-нравственным направлением охвачены практически все студенты университета очной формы обучения. Из наиболее значимых можно выделить мероприятия: митинги, посвященные Дню Победы, дню освобождения РО, Дню памяти и скорби, акция «Своих не бросаем» в поддержку СВО, изготовление окопных свечей и маскировочных сетей, экскурсии в музей Донского казачества, Военно-исторический музей 4-ой Армии Военно-воздушных сил и противовоздушной обороны, международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны» и др.

В Азово-Черноморском инженерном институте ФГБОУ ВО Донской ГАУ проводились митинги, встречи, концерты, посвященные Дню Победы, Дню освобождения Зернограда от немецко-фашистских захватчиков, у мемориальной доски в главном корпусе института стал традиционным митинг, посвященный памяти воинам - афганцам и погибшим в первую и вторую чеченскую кампанию. Работники и студенты принимали активное участие в праздновании Дня России, Дня Флага РФ, Дня молодежи, Дня народного единства, Всероссийских патриотических акциях «Георгиевская ленточка».

Воспитательная работа осуществляется при непосредственном участии кураторов студенческих групп и студенческого самоуправления.

Особое внимание уделяется первокурсникам. Знакомство с Институтом для них начинается с торжественной линейки, посвященной Дню знаний и посещения музея. Работница музея, Коломойцева Н.Н. доступно и очень интересно рассказывает об истории Института, об участии преподавателей и студентов в Великой Отечественной войне.

Очень важную роль в патриотическом воспитании студентов играет институтская газета Инженерные кадры. В ней освещаются все события, происходящие в вузе; линейка первокурсника, мероприятия ко дню Победы, дню освобождения Зернограда, посещение мемориала на х. Каменном, над которым Институт взял шефство, мероприятия - КВН, Лига института, встречи со священником, представителями органов внутренних дел, День рождения Института, конкурс «Лучший по профессии» и многое другое. На главной странице сайта Института ачгаа.рф размещаются все газеты.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте продолжает работать волонтерский отряд «Вектор», основу которого составляют бойцы студенческих отрядов института и активисты студенческого профкома.

В 2025 уч. году добровольцы НИМИ сопровождали или участвовали в организации более чем 30 мероприятий, основными из которых стали:

– «Урок мужества» с участием представителей Вооружённых сил и действующих участников СВО, «Урок доблести» с участием представителей Вооружённых сил и ветеранов боевых действий; акция «Георгиевская ленточка»; акция «Свеча памяти; памятный митинг, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне; памятные и праздничные мероприятия к 80-летию Победы в г. Новочеркасске, молодежная патриотическая акция студенческих отрядов «Южный Десант» - «Десант Победы», акция «Российский триколор», Всероссийский Эко-марафон ПЕРЕРАБОТКА под девизом: «Здай бумагу – помоги СВОим»; акция «Письмо солдату»; встречи студентов с участниками СВО; мероприятия, посвященные Дню Неизвестного солдата в г. Новочеркасске; митинг, посвящённый 118-й годовщине со дня рождения Алексея Кирилловича Картунова; цикл мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

В 2025 году сотрудники, студенты и ветераны института принимали участие в помощи военнослужащим зоны СВО:

– акция к Дню защитника Отечества - сбор гуманитарной помощи для раненых военнослужащих, проходящих лечение в Военном клиническом госпитале МО РФ: были переданы предметы личной гигиены, белье, средства по уходу, бытовая химия;

– совместно с волонтерской группой «Своих не бросаем» сбор на по-стоянной основе и передача гуманитарной помощи участникам специальной военной операции, бойцам 33 полка (предметы личной гигиены, средства по уходу, бытовая химия, вода, теплые вещи и т.д.);

– участие в акции «Заботливая среда» совместно с волонтерской группой «Неравнодушные люди» по раздаче еды, напитков и подарков

военнослужащим, находящимся на лечении или освидетельствовании в Новочеркасском военном госпитале;

– подготовка новогодних подарков для передачи военным в зону СВО, и другие мероприятия.

Волонтерская деятельность

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

В 2025 году ребята безвозмездно провели донации в рамках акции «Спасибо донор!».

Творческие коллективы университета

Реализацию творческих идей студентов головного вуза осуществляет Дворец культуры – место крупнейших творческих мероприятий, в котором функционируют ансамбль казачьей песни «Майдан», вокальная студия «ЮМА», театральная студия «Шанс», литературно-музыкальный клуб «Донской Пегас», танцевальная студия «Free Dance», развивается движение КВН.

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.

Коллективы и солисты стали победителями и призерами конкурсов и фестивалей разных уровней: ГРАН – ПРИ и Лауреаты I степени XV Международного конкурса–фестиваля искусства и творчества «Сочинский Триумф» (г. Сочи) – народный коллектив шоу-балет «M-PARTY»; Лауреаты I и 2 степени Всероссийского хореографического конкурса «Горизонт событий» (г. Ростов-на-Дону) – народный коллектив шоу-балет «M-PARTY»; Лауреат I степени Международного фестиваля-конкурса национальных культуры современного творчества «Арт-парад» (г. Ростов-на-Дону) – народный коллектив ансамбль эстрадной песни «Мечта»; Лауреат II степени Регионального конкурса юных вокалистов «Ретро-шлягер» (г. Новочеркасск) – солистка народного коллектива ансамбля эстрадной песни «Мечта» Иванова Екатерина; Гран-при и лауреаты I степени Всероссийского конкурса-праздника хореографического искусства «ВЕРШИНЫ УСПЕХА-2025» - народный коллектив шоу-балет «M-PARTY»; Лауреат I степени и награда спец-приз «За оригинальность идеи» Областного конкурса-праздника танца «ШАГИ» - народный коллектив шоу-балет «M-PARTY».

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. На базе университета функционирует

студенческий спортивный клуб «Персей», где студенты осваивают навыки спортивной езды, правила ухода за лошадьми, повышают спортивное мастерство, участвуя в соревнованиях различного ранга и показательных выступлениях.

В университете работают около 40 общественных студенческих объединений, в которых участвуют более 2 тыс. обучающихся.

В 37 спортивных секциях занимаются спортом около 900 студентов.

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 2025 году спортсмены Донского ГАУ защищали честь вуза более чем в 50 турнирах регионального, всероссийского и международного уровней:

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

Мужская сборная университета по мини-футболу – призер чемпионата Ростовской области среди студентов;

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;

Донского ГАУ стал Победителем III Всероссийского фестиваля студенческой молодёжи по адаптивной физической культуре и спорту «Стирая грани» в образовательных организациях высшего образования

Российской Федерации. Заведующий кафедрой физического воспитания Габибов А.Б. и старший преподаватель Багута Н.А. награждены дипломами за I место.

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.

Спортивные достижения сборных команд и студентов НИМИ:

- победителями и призерами в Фестивале студенческого спорта, посвящённом Всемирному дню здоровья», стали сборные команды по баскетболу, волейболу, дартс, настольному теннису;

- сборные команды НИМИ по видам спорта стали победителями и призерами в Спартакиаде ВУЗов Ростовской области: баскетбол (муж.) – 1 место, настольный теннис (муж.) – 2 место, настольный теннис (жен.) – 2 место, плавание (муж.) – 3 место, плавание (жен.) – 3 место;

- сборные команды НИМИ по видам спорта стали победителями и призерами в Фестивале студенческого спорта Ростовской области: баскетбол (муж.) – 3 место, дартс (жен.) – 3 место, борьба дзюдо (жен.) – 3 место, борьба дзюдо (муж.) – 3 место, спортивный туризм (муж.) – 2 место, спортивный туризм (жен.) – 2 место, спортивное ориентирование (муж.) – 3 место, спортивное ориентирование (жен.) – 3 место, греко-римская борьба (муж.) – 2 место, вольная борьба (муж.) – 2 место;

- студенты Вдовенко Сергей и Сапрунов Павел на Первенстве России среди студентов по дартс в мужском парном разряде заняли 3 место.

- студент Мельник Антон на Чемпионате России по спортивной акробатике среди студентов (мужские пары) занял 3 место, на Чемпионате Ростовской области по спортивной акробатике – 1 место;

- в фестивале студенческого спорта Ростовской области – 2025 в очень упорной борьбе НИМИ Донской ГАУ в общекомандном зачёте по 13 видам спорта среди 21-го ВУЗа занял второе место во второй категории ВУЗов (ВУЗы, имеющие менее 3000 студентов очной формы обучения).

Институт принимал участие во Всероссийском смотре-конкурсе на лучшую постановку работы по развитию физической культуры и спорта в аграрных вузах России. Кафедра физического воспитания НИМИ ФГБОУ ВО Донской ГАУ получила диплом II степени в номинации «Лучшее образовательное учреждение по научной и методической работе», работа старшего преподавателя Багута Н.А. отмечена грамотой.

Организация работы студенческих специализированных отрядов

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

Для популяризации студотрядовского движения активисты проводят среди студентов разнообразные мероприятия: ежегодная акция «День в

бойцовке», форум кандидатов в Российские студенческие отряды, выставка ко дню РСО, игра-квест «Остров сплочения».

В трудовом семестре 2025 года на предприятиях АПК России работали 1627 бойцов в 54 студенческих специализированных отрядах.

Воспитательная работа в среде иностранных студентов

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.

В НИМИ Донского ГАУ действует студенческий дискуссионный клуб «Жажда истины». Студенты волонтерского центра «Добро» и волонтерского отряда «Патриот» проводят для иностранных студентов кураторские часы на тему «Разные, но не чужие».

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

За университетом закреплено на праве постоянного (бессрочного) пользования 7952,99 гектаров земли, в том числе: 7869,93 га на землях сельскохозяйственного назначения.

У Университета 20 земельных участков общей площадью 75,1 га, которые находятся в пределах границ населенных пунктов. На указанных земельных участках расположены учебные корпуса, общежития, административно-хозяйственные здания, хозяйственные постройки и т.д. Общая площадь зданий составляет 253,2 тыс.кв.м, в том числе: 188,60 тыс.кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 61,6 тыс.кв.м – площадь общежитий

Имеется 40 учебных корпусов, 16 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); база отдыха на р. Дон в х. Калинин, Октябрьского района Ростовской области и в п. Лазаревское, Сочинского района (ДГАУ); база отдыха на р. Маныч в п. Конный завод им. Буденного Сальского района Ростовской области (филиал АЧИИ).

Был произведен текущий ремонт помещений УНПК п. Персиановский внебюджет 1 млн. 13 тыс. руб.

Финансовое обеспечение деятельности университета

На 2025 год образовательной организации из средств федерального бюджета выделены бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в объеме 664,11 млн рублей и 8,94 млн рублей на научные исследования. На иные цели (стипендиальный фонд) выделено 176,53 млн рублей, на финансовое обеспечение социальной поддержки детей-сирот – 58,3966 млн рублей. Образовательной организации в рамках субсидии на иные цели выделены дополнительные бюджетные ассигнования 10,9362 млн рублей.

Объем полученных внебюджетных средств составил в 2025 г. – 527,07 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 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. Имеет 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.

Между Донским государственным аграрным университетом и Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ ЮФУ) действует 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, АЧИИ Донской ГАУ пять благоустроенных общежитий на 1295 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.