

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

**Утверждаю
Ректор Донского ГАУ,
профессор**

_____ **В.Х. Федоров**
19 апреля 2023 г.

ОТЧЕТ о результатах самообследования

пос. Персиановский 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	4
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	18
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	28
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	29
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	36

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, Агро-технологический 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 2023 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 XXV агропромышленной выставке «Золотая осень». Проекты и разработки завоевали 13 медалей, в том числе 2 золотые. Лауреатами стали инновационные разработки в области растениеводства и животноводства, ветеринарной фармакологии, мелиорации, агробиотехнологии, почвообрабатывающей и посевной техники.

В августе 2023 г. университетом созданы 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 соответствии с соглашением о сотрудничестве с Донбасской аграрной академией (г. Макеевка Донецкой области) оказывается методическая, нормативно-правовая и материальная поддержка этого вуза.

В 2023 г. в головном вузе открыт центр довузовской подготовки иностранных абитуриентов, первыми слушателями центра стали представители Кот-д'Ивуара, Камеруна, Бенина и Туркменистана.

За отчетный период в университете открыты специализированные аудитории, созданные при поддержке предприятий-партнеров – Россельхозбанка, ООО «Семикаракорский сыродельный комбинат», ООО «Аромадон», ЗАО «Кировский конный завод».

В рейтинге-2023 аграрных вузов Минсельхоза России за 2022 год университет занимает 7 место (в рейтинге за 2021 год занимал 17 место). В Национальном рейтинге университетов группы «Интерфакс» Донской ГАУ занимает девятую позицию среди аграрных вузов России, сохраняя место в ТОП-10 седьмой год подряд. В рейтингах РАЕХ «Три миссии университета» университет входит в локальный рейтинг вузов Южного федерального округа, в топ-20 Предметных рейтингов по направлениям «Ветеринария и зоотехния» (15 место) и «Сельское хозяйство» (20 место).

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

По состоянию на 1 октября 2023 г. в университете на 14 факультетах обучается 7824 студента, из них 3260 чел. по очной форме (41,7%), 504 чел. (6,4%) по очно-заочной и 4060 чел. (51,9%) по заочной форме. За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно – 2611 чел., заочно – 1625 чел., по программам магистратуры очно – 323 чел., очно-заочно – 7 чел., заочно – 248 чел., по программам подготовки научно-педагогических кадров - 144 аспиранта. По

программам СПО обучается 1042 студента, из них 995 чел. по очной форме обучения и 47 чел. – по заочной.

Подготовка специалистов с высшим и средним профессиональным образованием ведется по 14 укрупненным группам специальностей:

- 05.00.00 - Науки о Земле;
- 06.00.00 - Биологические науки;
- 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 вузе реализуется 6 образовательных программ специалитета по 3 специальностям, 74 программ подготовки бакалавриата по 34 направлениям, 30 программ подготовки магистратуры по 22 направлениям, 31 программа подготовки специалистов среднего звена по 12 направлениям, 43 программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Прием студентов на первый курс в 2023-2024 учебном году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет средств федерального бюджета составил 1207 чел., в том числе: 790 чел. на очное обучение, 407 - на заочную форму обучения. Всего принято 1925 студентов. На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 173 чел., на программы специалитета и бакалавриата – 1012 чел.

В аспирантуру принято 22 чел. для обучения за счет средств федерального бюджета и 17 чел. за счет средств физических и (или) юридических лиц.

Прием студентов на первый курс в 2023 году по программам СПО для обучения за счет средств федерального бюджета составил 240 чел. (на очную форму обучения – 220 чел., на заочную форму – 20 чел.), за счет средств физических и (или) юридических лиц – 183 чел., в том числе: 172 чел. на очное обучение, 11 чел. - на заочную форму обучения.

В 2023 г. головной вуз успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию по 10 направлениям бакалавриата и магистратуры, филиал НИМИ по 6 направлениям бакалавриата и магистратуры, филиал АЧИИ по 6 направлениям бакалавриата и специалитета.

В августе 2023 г. университетом созданы 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 2023 г. в головном вузе открыт центр довузовской подготовки иностранных абитуриентов, первыми слушателями центра стали представители Кот-д'Ивуара, Камеруна, Бенина и Туркменистана.

За отчетный период в университете открыты специализированные аудитории, созданные при поддержке предприятий-партнеров – Россельхозбанка, ООО «Семикаракорский сыродельный комбинат», ООО «Аромадон», ЗАО «Кировский конный завод».

В 2023 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 2023 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
Донской аграрный колледж	4	3
Агрономический факультет	8	15
Биотехнологический факультет	10	24
Факультет ветеринарной медицины	3	18
Факультет экономики и управления	5	8
ИТОГО:	26	65

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 2022-2023 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	81	5	6,2	19	23,5	7	8,6	42	51,9	3,57	48,1	38,3
Бакалавриат	682	140	20,5	98	14,4	154	22,6	149	21,8	3,90	78,2	57,5
Специалитет	458	44	9,6	87	19,0	153	33,4	70	15,3	4,07	84,7	62,0
Магистратура	129	54	41,9	5	3,9	43	33,3	14	10,9	4,30	89,1	79,1
Аспирантура	88	50	56,8	18	20,5	13	14,8	7	8,0	4,97	92,0	92,1
ИТОГО	1438	293	20,4	227	15,8	370	25,7	282	19,6	4,04	80,4	61,9

Таблица 3
Итоги зимней зачетно-экзаменационной сессии 2023-2024 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	199	18	9,0	24	12,1	30	15,1	79	39,7	3,93	57,3	37,4
Бакалавриат	691	116	16,8	49	7,1	191	27,6	325	47,0	3,36	60,4	53,1
Специалитет	452	48	10,6	35	7,7	201	44,5	93	20,6	3,78	79,4	62,8
Магистратура	124	48	38,7	18	14,5	35	28,2	18	14,5	4,20	80,9	80,0
Аспирантура	77	48	62,3	10	12,9	15	19,5	3	3,9	4,25	91,5	91,5
ИТОГО	1543	278	18,0	136	8,8	472	30,6	518	33,6	3,93	69,2	58,3

Наиболее низкое качество учебы на 1-2 курсах:

СПО

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (На базе 9 классов) - 10 % (1 из 10 сдал сессию выше «3»)

35.02.05 Агрономия 1 курс (на базе 9 классов) - 5,3% (1 из 19 сдал сессию выше «3»)

БАКАЛАВРИАТ

36.03.02 Зоотехния 1 курс - 25 % (4 из 24 сдали сессию выше «3»)

35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 1 курс - 12,5 % (1 из 8 сдали сессию выше «3»)

МАГИСТРАТУРА

05.04.06 Экология и природопользование - 1 курс - 30% (3 из 10 сдали сессию выше «3»)

05.04.06 Экология и природопользование - 2 курс 0 % (0 из 8 сдали сессию выше «3»)

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 2023 г. очно/заочно

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	4,29	4	0	0	4	0	0	0	0
19.03.01 Биотехнология	4,37	8	0	5	3	0	1	0	3
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	4,44	7	0	2	5	0	1	0	5
19.03.04 Технология продукции и организация	4,33	10	0	7	3	0	2	0	3

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	
общественного питания									
35.03.04 Агрономия	4,23	37	3	9	25	0	3	0	13
35.03.05 Садоводство	4,71	5	0	0	5	0	2	0	0
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции (животноводство)	4,05	22	0	8	14	0	5	0	13
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	3,92	13	3	8	2	0	0	0	2
36.03.02 Зоотехния	3,80	5	1	1	3	0	1	0	3
ИТОГИ ГИА	4,24	111	7	40	64	0	15	0	42

Таблица 5

Государственная итоговая аттестация (итоговая аттестация)
обучающихся по программе магистратуры/специалитет 2023 г. очно/заочно

ЗАЩИТА ВКР			ИТОГИ ЗАЩИТЫ			ВКР			рекомендация комиссии для обучения в аспирантуре
Наименование специальности	средний балл	всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично	выполнена по заказу предприятия/организации	рекомендована к внедрению	внедрена	
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	4,64	7	0	0	7	0	0	0	0
35.04.04 Агрономия	4,23	13	0	0	13	0	4	0	3
35.04.05 Садоводство	4,84	5	0	1	4	0	0	0	0
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4,13	8	1	5	2	0	1	0	1
36.04.02 Зоотехния направленность Зоотехния	4,50	12	0	1	11	0	1	0	3

36.05.01 Ветеринария, направленность Болезни животных	4,50	77	3	34	40	0	19	0	1
ИТОГИ ГИА ПО МАГИСТРАТУРЕ	4,42	45	4	41	77	0	25	0	8
ИТОГИ ГИА ПО СПЕЦИАЛИТЕТУ	4,50	77	3	34	40	0	19	0	1

Таблица 6

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 2023 г.

ЗАЩИТА ВКР			ИТОГИ ЗАЩИТЫ		
Наименование специальности	Средний балл	Всего защитилось	удовл.	хорошо	отлично
03.02.11 Паразитология	4,50	1	0	1	0
06.01.04 Агрехимия	4,71	2	0	0	2
06.01.08 Плодоводство, виноградарство	4,71	1	0	0	1
06.02.09 Овощеводство	4,86	1	0	0	1
06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных	4,93	2	0	0	2
06.02.07 Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных	5,00	1	0	0	1
06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства	4,89	5	0	1	4
ИТОГИ ГИА	4,83	13	0	2	11

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;
- в некоторых ВКР не представлен необходимый список литературы охватывающий все разделы работы;
- при оформлении ВКР 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;

Обстоятельно информация о внутренней системе оценки качества образования, включая:

- 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://dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2023/rezultaty-oprosov-rabotodateley-pedagogicheskikh-rabotnikov-obuchayushchikhsya-za-2023-god.php;

– результаты опросов педагогических и научных работников организации высшего образования об удовлетворенности условиями и организацией образовательной деятельности размещены на официальном сайте университета https://dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2023/rezultaty-oprosov-rabotodateley-pedagogicheskikh-rabotnikov-obuchayushchikhsya-za-2023-god.php;

результаты опросов обучающихся об удовлетворенности условиями содержания, организацией и качеством образовательного процесса, практиками и отдельными дисциплинами размещены на официальном сайте университета

https://dongau.ru/obuchenie/Оценка_качества_образования/анкетирование-2023/rezultaty-oprosov-rabotodateley-pedagogicheskikh-rabotnikov-obuchayushchikhsya-za-2023-god.php .

2.2. Профориентационная работа, ДПО и трудоустройство

Успешному набору на первый курс способствовала работа профориентаторов. В 2023 году были проведены много различных мероприятий по профориентации школьников и учащихся СПО.

Важным и очень действенным средством профориентационной работы являются агроклассы. В настоящее время в проекте по их организации участвуют общеобразовательные учреждения Азова, Новочеркаска и Веселовского района, достигнуты соглашения со школами г. Шахты. Кроме того, при поддержке АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачёва планирует открыть агроклассы биотехнологического направления на базе школ Краснодарского края. В АЧИИ договоры об организации агроклассов заключены с двумя школами п. Веселовский, школой Донская в зерноградском районе и школой № 22 в с. Жуковское, Дубовского района.

№п/п	Подразделение	Количество агроклассов	Количество учеников в агроклассах
1	Головной вуз	37	987
2	Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт	32	534
3	Азово-Черноморский инженерный институт в г. Зернограде	21	918
ИТОГО		37	249

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

Профориентационные проекты и мероприятия

Агроклассы

7 направлений
4 района РО
8 школ
34 агрокласса
741 участник

Мастер-классы

8 тем
6 лабораторий
8 музеев
93 участника

Агро- и экотуризм

12 объектов, в т.ч.
персиановская заповедная степь
КФХ
дендропарк
физдвор
конно-спортивный клуб
инкубатор и др.
425 участников

Весенний университет и Школа юного абитуриента

Октябрьский район РО
12 школ
4 дисциплины
18 экскурсий
407 участников

Эколого-биологический центр

100 участников

- высадка рассады
- обрезка и прививка деревьев
- кормление и уход за животными
- знакомство с казачьей культурой

Дни открытых дверей

43 района Ростовской области
7 районов Краснодарского края
2 района Ставропольского края
28 мероприятий
4150 участников

В рамках реализации областной программы экологического туризма более 400 школьников посетили Персиановскую заповедную степь и дендропарк университета.

Донской государственный аграрный университет реализует более 300 программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки, профессионального обучения и дополнительных общеразвивающих программ. В 2023 году предоставляемыми всеми подразделениями и службами университета дополнительными образовательными услугами воспользовались более 6,1 тысяч слушателей. По итогам года система

дополнительного профессионального образования принесла университету более 35 млн рублей внебюджетных средств.

Таблица 7

Эффективность ДПО

Показатели	2021	2022	2023
количество программ, шт. ВСЕГО	312	342	375
количество слушателей, чел. ВСЕГО	5538	5622	6170
объем услуг ДПО, чел.-час. ВСЕГО	686135	715248	775000
Доходы от реализации программ ДПО, млн. руб.	23,6	31,5	35,0

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 32 фермера и индивидуальных предпринимателя, зарегистрированных в сельских территориях региона. Проект направлен на содействие созданию новых фермерских хозяйств, продвижению фермерства в лучших практиках ведения бизнеса и получению новых знаний.

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 2022-2023 учебном году учебную практику прошли 1387 студента очной формы обучения. На производственную практику (в том числе преддипломную) направлены 1527 обучающихся, из них 1138 прошли практику на профильных предприятиях (табл. 8).

Направление обучающихся на практику осуществлялось на профильные предприятия, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве. В Донском ГАУ имеется 544 соглашения и договора о сотрудничестве и партнерстве.

Таблица 8

Количество обучающихся головного вуза, направленных на учебную и производственную практику в 2022-2023 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	616	-	565	357

НИМИ им. А.К. Кортунова	417	-	449	406
АЧИИ (г. Зерноград)	354	27	513	375

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

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

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

На агрономическом факультете студенты были направлены в такие организации как: ООО «Новочеркасский тепличный комбинат», Беречекутская овощная опытная станция, ООО «Славянский консервный завод», АО Фирма «АГРОКОМПЛЕКС» им. И.И. Ткачева, ООО «Азовский портовой элеватор», ООО «Хлебороб», ООО «ПК НЭВЗ», ООО «Агроконтроль» и др.

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

НИМИ Донского ГАУ успешно сотрудничает с компанией «Лукойл-Экоэнерго», где практикуются студенты направления «Техносферная безопасность» (в отчетный период – 16 человек). Студенты направления «Природообустройство и водопользование» проходят практику в филиалах ФГБУ «Управление Ростовмелиоводхоз», ФГБУ «Управление Ставропольмелиоводхоз» и ФГБУ «Управление Кубаньмелиоводхоз» (в 2020

году – более 50 человек), студенты землеустроительного факультета – в Земельной кадастровой палате по РО, ФКП Росреестр по РО, Госземкадастрсъемка-ВИСХАГИ (2020 год – 47 человека). Для студентов лесохозяйственного факультета направлений «Лесное дело» и «Ландшафтная архитектура» заключены долговременные договоры о сотрудничестве с РО «Лес», МУП Зеленый город, ФГБУ Сочинский национальный парк, Учлесхоз «Донское» (в 2020 году практику в данных организациях проходили более 40 человек). В 2020 году в период действия мер по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением коронавирусной инфекции большая часть производственных практик проходила на выпускающих кафедрах с применением дистанционных образовательных технологий.

Трудоустройство выпускников университета соответствует показателям государственных вузов, расположенных на территории Ростовской области. В отчетном году трудоустроены на предприятиях АПК 71,7,0% (в 2022 г. - 55,0%) выпускников, а в целом трудоустроилось 82% выпускников (в 2022 г. - 80,0%).

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

Общий объем фонда библиотеки головного вуза ФГБОУ ВО Донской ГАУ на 01.01.2024 года составил 513 354 экземпляров.

В ЭБС «AgriLib» на безвозмездной основе были размещены учебно-методические материалы преподавателей Донского ГАУ, на базе ЭБС «Лань» как внутренний ресурс - 98 учебных изданий. Продолжилась работа в рамках межвузовского проекта «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», реализованного на платформе электронно-библиотечной системы «Лань». Единая библиотечная база предоставляет участникам проекта открытый доступ к учебному контенту и позволяет свободно обмениваться образовательными ресурсами между вузами-партнерами. В 2020 году отраслевые сетевые электронные библиотеки были объединены в консорциум СЭБ. Донской ГАУ в числе вузов-участников объединения получил бесплатный доступ к учебным изданиям не только по своему основному профилю, но и по всем областям знаний. Объем литературы единого фонда консорциума СЭБ составляет более 40 000 учебных и научных изданий, среди них - 187 учебных издания преподавателей Донского ГАУ и 28 изданий преподавателей филиала - Новочеркасского инженерно-мелиоративного института.

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 в отчетный период продлены академические лицензии по подписке Microsoft, подписки планов Office 365 для образовательных учреждений, подписки на антивирусные пакеты программ. Для обеспечения антивирусной защиты вычислительной техники развернут единый центр управления антивирусным ПО, который позволяет выполнять централизованную защиту всех узлов, устройств и сервисов сети, дает возможность автоматизации работы за счет интеграции с системой Windows NAP и возможность написания собственных обработчиков событий. Объединение антивирусных серверов центра

управления в иерархическую систему позволяет создать единую антивирусную сеть, состоящую из взаимосвязанных рабочих станций, что обеспечивает сбор консолидированной информации о всей сети на одном сервере.

В филиале используется система дистанционного обучения Microsoft Teams, в которой запущены несколько новых коммерческих курсов по дополнительному образованию

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 27 научных школ, разработки исследователей университета охватывают 15 отраслей наук.

Донской ГАУ входит в состав межрегионального научно-образовательного центра мирового уровня Юга России, является участником Китайско-Российского научно-исследовательского института будущего сельского хозяйства.

В рамках выполнения тематического плана НИР Минсельхоза России за счет госбюджета в 2023 г. реализовывались темы «Совершенствование оперативного планирования и управления режимами орошения сахарной свёклы в обстановке дефицита водных ресурсов для условий полузасушливой зоны Ростовской области» (1,2 млн руб.) и «Разработка и совершенствование агролесомелиоративных методов борьбы с пыльными бурями на территории Ростовской области» (1,0 млн руб.).

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» выполняются 2 проекта: «Исследование биологических механизмов формирования дефектов конечностей свиней на основе мультимаркерного подхода» на сумму 18 млн руб. и «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.

Кадровый потенциал университета представлен в таблице 9.

Таблица 9

Кадровый потенциал

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Численность НПП, ставок	117,8	87,38	73,7	278,9
Численность НПП, чел.	132	112	122	366
в т.ч. с учеными степенями и званиями	121	107	110	338
остепененность, %	91,7	95,5	90,1	92,3
в т.ч. докторов наук, профессоров	21	17	23	61
докторов наук, профессоров, %	15,9	15,2	18,9	16,7

В 2023 года опубликовано 11 монографий, 76 учебников и учебных пособий. Количество публикаций в РИНЦ составило 3023 из них 485 статьи в журналах из перечня ВАК, количество статей в журналах, входящих в международные базы данных: Web of Science - и Scopus – 67 (таблица 10).

Таблица 10

Публикационная активность

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Количество публикаций в Web of Science	6	1	0	7

Количество публикаций в Scopus	26	26	8	60
Публикаций в РИНЦ	1249	359	792	3023
Публикаций в РИНЦ/1 НИР	10,6	4,1	10,7	8,5

В перечень изданий ВАК включен «Вестник Донского ГАУ», «Вестник аграрной науки Дона», зарегистрирован электронный журнал «Гуманитарный вестник ДонГАУ». Дважды в год выпускается научный журнал молодых ученых «Активная Честолюбивая Интеллектуальная Молодежь – Сельскому Хозяйству (АЧИМСХ)». Университет является соучредителем журнала «Экономика и экология территориальных образований».

Университетом получено 23 патента и 11 положительных решения на изобретения, 16 свидетельств о государственной регистрации программы ЭВМ (таблица 11).

Таблица 11

Патентная и изобретательская деятельность

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Получено: патентов России	10	13	0	23
свидетельств гос. регистрации программ ЭВМ	5	11	0	16
положительных решений на изобретения	9	2	0	11

В 2023 году организовано и проведено 13 научно-практических конференций, 8 из которых – с международным участием, 9 семинаров, 4 круглых стола.

В таблице 12 представлен объем НИР, выполненных в 2023 г.

Таблица 12

Выполнение научно-исследовательских работ

Показатель	Подразделение			Итого
	ДГАУ	АЧИИ	НИМИ	
Количество хоздоговоров	44	85	34	163
Объем НИР, выполненных за счет средств хоздоговоров, тыс. руб.	12551	18839	10569	41959
Объем НИР всего, тыс. руб.	56996	30168	22898	110062

Вуз принял участие в XXV агропромышленной выставке «Золотая осень». Проекты и разработки завоевали 13 медалей, в том числе 2 золотые. Лауреатами стали инновационные разработки в области растениеводства и

животноводства, ветеринарной фармакологии, мелиорации, агробиотехнологии, почвообрабатывающей и посевной техники.

На XXVI агропромышленном форуме юга России университет демонстрировал специалистам отрасли:

- модель энергонезависимой мобильной станции очистки воды, эффективно работающей в полевых условиях, а также гидравлический комплекс по подготовке и внесению всех видов удобрений при поливах сельскохозяйственных культур.
- разработку вуза связанную с усовершенствованной предпосевной технологией обработки семян, которая исключает их разрушение и сводит к минимуму травмирование.
- разработки в области ветеринарии - новые лекарственные средства, предназначенные для лечения крупного рогатого скота при послеродовой патологии и инфицированных ран у животных.

В рамках деловой программы организованы:

- Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационное сельское хозяйство: от ресурсосберегающих до цифровых технологий»,
- Круглый стол «Организация питания и защиты растений при производстве органической продукции»
- Круглый стол «Инновационные технологии в животноводстве»
- Панельная дискуссия «Инновационные разработки в ветеринарии»

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

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.

Ученые Азово-Черноморского инженерного института (филиала) принимали активное участие в выставках разного уровня: Агропромышленный форум-выставка «Интерагромаш-2023», Выставка-демонстрация достижений агробизнеса «День Донского поля 2023» и др.

Учеными АЧИИ организованы более 10 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.

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

На 01.01.2024 года в аспирантуре и докторантуре обучались 186 чел., из них 133 чел. в головном вузе, 41 в НИМИ и 12 в АЧИИ. Выпуск аспирантов в 2023 г. составил 42 чел., эффективность аспирантуры 10,0%.

НИРС.

Ниже представлены основные показатели результатов НИРС за 2023 год в головном вузе.

Привлечено студентов ко всем видам НИР – 796 чел.

Количество студенческих научных кружков – 4.

Число студентов в научных кружках – 842 чел.

Проведено студенческих конференций:

- межвузовских – 6
- вузовских – 3;
- кафедральных – 0;

Итого: 9

Участие студентов в конференциях (подготовлено докладов):

- межвузовских – 588;
- вузовских – 141;
- кафедральных - 0.

Итого: 729 докладов.

Участие студентов в конкурсах:

- международных – 10 чел.

- всероссийских – 27 чел.
- областных – 10 чел.
- вузовских – 47 чел.

Итого: 94 чел.

Опубликовано статей студентами и в соавторстве со студентами: 780.

Участие студентов в олимпиадах:

- всероссийских – 6 чел.

Итого: 6 чел.

Получено грамот и дипломов - всего 161,

в т.ч.

- внешние – 133
- внутренние – 28.

Получено дипломов и медалей:

Артёмова М.Д., 5 ФВМ, диплом за 1 место во внутривузовском этапе Всероссийского конкурса Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных, диплом за 2 место во втором региональном этапе конкурса (г. Махачкала) диплом победителя за 6 место в 3 Всероссийском этапе конкурса (г. Москва), руководитель Тамбиев Т.С.

Новожилов И.В., 4 ФВМ, диплом за 2 место в 1 внутривузовском этапе Всероссийского конкурса Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных, диплом победителя Всероссийского конкурса МСХ «УМНИК» и грант 500 тысяч рублей, руководитель Войтенко Л.Г., Тазаян А.Н.

Горда А.Р., 4 ВСЭ грамота за 1 место в 1 внутривузовском этапе Всероссийского конкурса Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных, диплом участника во втором региональном этапе конкурса (г. Махачкала), руководитель Фёдоров Н.М.

Гукалова Д.Д., 4 ВСЭ грамота за 2 место в 1 внутривузовском этапе Всероссийского конкурса Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных, диплом за 3 место во втором региональном этапе конкурса (г. Махачкала), диплом участника в 3 Всероссийском этапе конкурса (г. Екатеринбург), руководитель Коротких Ю.О.

Виташова А.Р. (аспирант 3 года обучения) диплом за 1 место в 1 внутривузовском этапе Всероссийского конкурса Минсельхоза РФ на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных, диплом за 2 место во втором региональном этапе конкурса (г. Махачкала), диплом

участника в 3 Всероссийском этапе конкурса (г. Москва), руководитель Войтенко Л.Г.

Жиренко Дарья Ивановна Рук. Турчин В.В. Международный конкурс РГАУ-МСХА «Имени К.А. Тимирязева» и ПАО «ФОСАГРО» на лучшую научную прикладную работу «За сохранение здоровья почв, защиту почв от деградации и истощения» г. Москва, 25 апреля 2023 г.

Соколовская Т.В. Рук. Авдеенко С.С. Конкурс на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов Минсельхоза РФ ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» Грамота победителя 2 и 3 этапа

Аветисян Е. Н., Трофименко И. С Алексеев А.Л. Международный смотр-конкурс лучших пищевых продуктов, продовольственного сырья и инновационных разработок г.Волгоград- 2023г. Диплом 1 степени

Казарова И.Г., Сердюкова Я.П., Широкова Н.В. Международный смотр-конкурс лучших инновационных в рамках Международной научно-практической конференции «Инновационные подходы к развитию устойчивых аграрно-пищевых систем», 2023г.г. Волгоград. Диплом I степени

11. Получено патентов, положительных решений на изобретение:

Патент на изобретение РФ: № 2798337 от 21.06.23 «Средство для профилактики и лечения послеродового эндометрита и цервицита у коров» Моисеева К.А., Кузякин А.А,Войтенко Л.Г.

Патент на изобретение РФ: 2798338 от 21.06.23 «Средство для лечения и профилактики послеродового эндометрита крупного рогатого скота» Никитеев П.А., Федоров В.Х.

Патент на изобретение РФ: 2798339 от 21.06.23 «Средство для лечения эндометрита острого мастита крупного рогатого скота» Никитеев П.А., Федоров В.Х.

Свидетельство о госрегистрации программы ЭВМ № 2023 66-01-01 Магомедбегова П.И., Аветисян Д.Р. Руководители Тазаян А.Н., Федоров В.Х.

Программа ЭВМ Свидетельство о госрегистрации № 2023 66-61-43 Аветисян Д.Р.

Заявка на патент РФ на полезную модель: «Инструмент для искусственного

осеменения животных» Новожилов И.В.

Заявка на патент РФ на изобретение: «Комбинированное средство для лечения инфицированных ран у собак» Челбина А.С., Войтенко Л.Г.

12. Количество студентов – участников хозяйственных договоров – 4

13 От Донского ГАУ в финале программы "УМНИК" принимали участие:

№	ФИО участника	Название проекта	Направление
1	Магомедбегова Патима Имзабеговна	Разработка информационной системы распознавания биологических объектов в окружающей среде на базе искусственного интеллекта	Н1
2	Моисеева Кристина Андреевна	Средство для лечения и профилактики послеродового эндометрита и цервицита у коров	Н2
3	Романец Елена Андреевна	Разработка тест-системы для диагностики свиней, генетически предрасположенных к рождению крупноплодных поросят	Н5
4	Ягупова Анжелика Владленовна	Программа для ЭВМ. Ветеринарно-санитарная экспертиза.	Н1
5	Казачкина Александра Александровна	"Разработка нового дезинфицирующего средства"	Н5
6	Алексеев Александр Анатольевич	Способ бесконтактного сбора фенотипических данных свиней	Н5
7	Чанцева Полина Олеговна	Разработка нового лекарственного средства для лечения и профилактики послеродового эндометрита коров	Н5

В состав совета молодых учёных и специалистов Новочеркасского инженерно-мелиоративного института Донского ГАУ входят 60 человек: 5 сотрудников института, 50 аспирантов, 10 магистров.

Основные показатели деятельности студенческой НИР НИМИ в 2023 г.:

- Количество студентов, участвующих в НИР, 386 человек.
- Опубликовано 216 научных работ.
- Участие в выставках и конкурсах – 43 человека.
- Количество наград, полученных на конкурсах, дипломов почетных грамот и благодарностей – 198.
- Более 20 студентов участвуют в выполнении хоздоговорных работ по договорам с предприятиями.

Студенты и молодые ученые НИМИ принимали участие в XX Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России, VIII Всероссийском конкурсе научно-исследовательских работ «Наука будущего – наука молодых».

Решением конкурсной комиссии Башкирского ГАУ второе место в номинации «Машины и оборудование для АПК» занял кандидат технических наук, старший преподаватель кафедры «Машины природообустройства» НИМИ Донского ГАУ Александр Ушаков. Тема проекта лауреата - Разработка комбинированного почвообрабатывающего орудия с возможностью адаптации под обработку склоновых земель.

В НИРС Азово-Черноморского инженерного института Донского ГАУ в 2023 г. принимали участие более 400 чел. Основные показатели НИРС представлены в таблице 13.

Таблица 13

Показатели НИРС АЧИИ в 2023 г.

Показатель	Значение
Количество статей, тезисов	121
Количество полученных патентов	3/2
Внутривузовские конференции	
- количество конференций	8
- количество докладов	267
Вневузовские конференции	
- количество конференций	6
- количество докладчиков	28
Количество конкурсов	19
- количество участников	98
- количество призеров	47
Количество выигранных грантов/сумма (тыс. руб.)	5 (2204 тыс. руб.)

Студенты и молодые ученые института стали участниками и призерами конкурсов и олимпиад:

- Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Минсельхоза России (три этапа – внутривузовский, региональный, федеральный);

- Международный научно-практический конкурс «Лучшая научная работа 2023: педагогика и психология»;
- конкурс «Студенческий Стартап» в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства»;
- полуфинал и финал конкурса молодых ученых по программе «УМНИК»;
- VII-ой Всероссийский конкурс на соискание Премии им. А.А. Ежевского;
- II-ой (региональный) тур Всероссийского смотра-конкурса ВКР бакалавров по направлению подготовки 23.03.03;
- Региональный конкурс «Ты – инноватор»;
- II-ой Международный научно-учебный конкурс «Студент года 2023»;
- VIII -ой ежегодный конкурс изобретателей, технологических предпринимателей и инноваторов «Донская сборка 2023»;
- III Республиканский (с международным участием) конкурс «Моя аграрная Республика» (Донбасс);
- Международный конкурс исследовательских работ в области экономических

наук, направление "Экономические науки" научно-образовательная платформа

"Цифровая наука" и др.

Аспирант Кочергин Алексей Сергеевич (руководитель – Хижняк В.И.) стал победителем конкурса «Студенческий Стартап» и получил грантовую поддержку 1 млн. руб. от Фонда содействия инновациям на дальнейшее развитие своего проекта.

Студенты Шейкин Андрей Сергеевич (руководитель – Хижняк В.И.) и Дзюба Александр Александрович (руководитель – Несмиян А.Ю.) стали победителями VII-ого Всероссийского конкурса на соискание Премии им. А.А. Ежевского, организованного ассоциацией производителей специализированной техники «РосСпецМаш» (из 12 призеров со всей России двое оказались представителями Азово-Черноморского инженерного института ФГБОУ ВО Донской ГАУ).

В 2023 году пять представителей института «пробились» в финальный конкурс УМНИКа (результаты отбора ожидаются в начале 2024 года).

Студент Сухомлинов Кирилл Владимирович (руководитель – Щириков В.Н.) стал призером Всероссийского смотра-конкурса ВКР магистров по направлению подготовки 23.04.03.

В общей сложности в 2023 году институтские ребята были отмечены наградами конкурсов и олимпиад различных уровней: 20 международных, 10 Всероссийских, 17 Региональных и 51 внутривузовских.

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, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, 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.

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

Крупным партнером является другое учебное заведение – 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.

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

В 2023 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 2023 году было проведено 10 конференций данного уровня. Интерес к таким мероприятиям велик, так в них в целом приняло участие около 2 тыс. человек.

В отчетный период в рамках развития международных связей большое внимание уделялось контактам со странами СНГ, в первую очередь с Казахстаном, Таджикистаном, Белоруссией и Узбекистаном. В результате активизации профориентационной работы в 2018-2023 гг. в университет поступили более 250 граждан данных государств.

В отчетный период в головном вузе и филиалах проходили обучение более 437 иностранных граждан из 14 стран, в том числе дальнего зарубежья (Таджикистан, Узбекистан, Туркменистан, Сирийская Арабская республика, Афганистан, Йемен, Конго, Камерун, Азербайджан, Шри-Ланка т.д.). В головном ВУЗе обучается 145 человека, в НИМИ 283 человек, в АЧИИ 9 человек.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

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

В вузе действуют объединенный совет обучающихся, первичные организации Ростовского регионального отделения Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи», «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, веревочный курс «УДАР-2023», 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 работает этноспортивный клуб «Задонщина». В 2019 году клуб получил аккредитацию в качестве клуба ЮНЕСКО. В 2023 году членами клуба были проведены акция «Блокадный хлеб», и митинг посвященный 80-й годовщине освобождения г. Зернограда, ежегодный районный фестиваль военно-патриотической песни «Гвоздики Отечества – 2023», мероприятие к 78-й годовщине Дня Победы с открытием баннера в поддержку участников специальной военной операции. К этому событию была приурочена патриотическая акции «Наследники России».

Волонтерская деятельность

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

В 2023 году ребята безвозмездно провели 15 акций в рамках акции «Спасибо донор!» и две – адресные акции. Волонтеры – члены отряда Донор подготовили кураторский час «Героем быть просто», участвуют в популяризирующих донорство проектах «Донор ДонГАУ» и «Капля крови – спасенная жизнь». Еще одно из направлений работы центра – медицинское. Волонтеры подготовили методические пособия и агитационные плакаты, в которых разъясняли необходимость соблюдения правил личной гигиены, проводили в общежитиях и корпусах университета дезинфекцию и термометрию студентов и сотрудников. Волонтеры подготовили и провели серию информационных радиопередач, посвященных профилактике коронавирусной инфекции COVID, информировали население о

дополнительных мерах по снижению рисков заражения и распространения новой коронавирусной инфекции.

В Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте работает волонтерский отряд «Вектор», в течение года члены отряда участвовали в проведении более 30 мероприятий различного уровня. Наиболее важные из них: встреча с представителем РССМ, помощь беженцам - организация питания и развлекательного досуга для детей из ЛНР и ДНР, акция «Письмо на фронт» и «Поздравление с Новым годом» в поддержку участников Вооружённых сил России, участвующих в СВО, акция «Своих не бросаем» в поддержку СВО, мастер-класс по изготовлению окопных свечей, акция по сдаче крови и др.

Общая численность волонтеров в Азово-Черноморском инженерном институте в отчетный период составила 357 человек.

С февраля 2022 г. в Донском ГАУ были организованы три пункта временного размещения, которые приняли более 400 беженцев из ДНР и ЛНР. Волонтеры университета собрали воинам СВО и беженцам Донбасса гуманитарной помощи более чем на 600 тысяч рублей, в фонд поддержки участников СВО сотрудники и студенты перечислили 485 тысяч рублей.

Федеральная площадка «Молодые аграрии» ежегодно работает на территории Ростовской области и собирает представителей аграрных вузов, предпринимателей и молодых ученых, руководителей и специалистов предприятий АПК. Студенты Донского ГАУ и в 2023 году приняли участие в работе Форума и представили свои проекты: военно-патриотическая игра «Дон» и проект «Капля крови – спасенная жизнь».

Творческие коллективы университета

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

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

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

Народный самодеятельный коллектив шоу-балет «M-party.art.group» завоевал Гран-При во Всероссийском конкурсе «Щелкунчик» и участвовал в финальном концерте в московском Гостином дворе.

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

Физкультурно-оздоровительная и спортивно-массовая работа

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

Развитая спортивная инфраструктура позволяет реализовать преемственную систему физкультурного образования студентов, привить интерес к участию в спортивных мероприятиях. В отчетный период в головном вузе работали 18 спортивных секций и несколько групп здоровья (волейбол, футбол, ЛФК, тренажерные залы). В спортивном комплексе НИМИ работают секции по 15 видам спорта. В АЧИИ функционируют 13 спортивных секций, общее число посещающих спортивные секции студентов филиала более 200 человек.

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

присоединиться студенты вуза, все любители спорта и активного образа жизни. Мероприятия, проводимые в онлайн-формате с участием известных спортсменов, предоставили уникальную возможность получить новые знания о популярных в вузе видах – гиревой спорт, вольная борьба, волейбол, дартс, настольный теннис и силовая подготовка.

В 2023 году спортсмены Донского ГАУ защищали честь вуза более чем в 45 турнирах регионального, всероссийского и международного уровней:

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

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

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

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

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

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

В университете реализуется программа дополнительного профессионального образования «Физическая культура и спорт», в организации и проведении занятий принимают участие высококвалифицированные специалисты, имеющие большой педагогический стаж и опыт реализации подобных курсов. В числе слушателей, успешно сдавших экзамен и получивших диплом о профессиональной переподготовке – специалисты федераций и спорткомитетов муниципальных образований Ростовской области, тренеры спортшкол, представители спортивной индустрии, студенты вузов. Программа реализуется в университете с 2015 года, за это время дополнительное профессиональное образование получили около 150 человек.

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 2023 года на предприятиях АПК России работали 1425 бойцов в 52 студенческих специализированных отрядах.

ССО университета приняли участие во Всероссийских проектах: Липецкая область Агроном-Сад 2023 (сбор яблок) и в Межрегиональной Студенческой стройке «Уренгой 2023», объект Наливной терминал на станции Коротчаево Ямало-Ненецкого автономного округа. На стройке работали 16 студентов Азово-Черноморского инженерного института.

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.

Иностранные студенты НИМИ Донского ГАУ приняли участие в Международной акции «#RussiaLove», приуроченной к празднованию Дня России, а также стали активными участниками творческого конкурса «Осени чудесные мгновенья» в номинации «Золотая осень глазами иностранцев». Для проведения воспитательной работы с иностранными студентами в НИМИ Донского ГАУ создан и действует студенческий дискуссионный клуб «Жажда истины». Студенты волонтерского центра «Добро» и волонтерского отряда «Патриот» провели 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 25 земельных участков общей площадью 83,06 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 270,41 тыс.кв.м, в том числе: 188,60 тыс.кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 71,31 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); 1 база отдыха на р. Дон в х. Калинин, Октябрьского района Ростовской области и в п. Лазаревское, Сочинского района (ДГАУ); 1 база отдыха на р. Маныч в п. Конный завод им. Буденного Сальского района Ростовской области (филиал АЧИИ).

В 2023 году выполнен комплекс мероприятий, направленных на повышение противопожарной устойчивости и комплексной безопасности объектов университета.

Перечень наиболее значимых отремонтированных объектов в 2023 году.

Капитальный ремонт в головном вузе за счет бюджетных средств (наиболее значимые объекты):

1. Общежитие № 1 – капитальный ремонт душевых 3 и 4-го этажа, капитальный 4-х туалетов 2-го и 3-го этажа ремонт на сумму более 4 274 тыс. рублей.

2. Общежитие № 3 – капитальный ремонт 3-х кухонных блоков и душевой --- 1 790 тыс. рублей

3. Общежитие № 4 - капитальный ремонт 2-х кухонных блоков --- 750 тыс. рублей

4. Общежитие № 5 - капитальный ремонт душевой --- 730 тыс. рублей

5. Общежитие № 6- капитальный ремонт душевой --- 714 тыс. рублей

Реализованы противопожарные мероприятия на сумму 3900 тыс. рублей: заменены на новые системы пожарной сигнализации в общежитиях № 3 № 5.

Ремонт из внебюджетных средств на сумму более 1 490 тыс. рублей, в том числе:

1. Ремонт крыш Главного клинического корпуса – 980 тыс. рублей.

2. Ремонт складских помещений зернового тока УНПК Учхоз Донское на сумму 350 тыс. рублей.

3. Отремонтированы 1 аудитория кафедры Микробиологии на сумму более 160 тыс. рублей.

Реализуется кампусный проект (оборудование учебных корпусов системой СКУД с использованием в системе карт АО Россельхозбанк) за счет средств АО Россельхозбанк на общую сумму более 4 300 тыс. рублей

НИМИ. Капитальный ремонт 2-х секций общежития № 4 на сумму 3 060 тыс. рублей, пожарные мероприятия на сумму 6 100 тыс. рублей.

АЧИИ. Капитальный ремонт коридоров и сан. узлов в общежитии № 4 на сумму 3 000 тыс. рублей:

Всего за счет бюджетных средств выполнено капитальных ремонтов на сумму 14 318 тыс. рублей.

Реализовано пожарных мероприятий на сумму 10 000 тыс. рублей.

Финансовое обеспечение деятельности университета

На 2023 год образовательной организации из средств федерального бюджета предусмотрены бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение выполнения государственного задания в объеме 547,5 млн рублей и 2,9 млн рублей на научные исследования. На иные цели (стипендиальный фонд) выделено 138,6 млн рублей, на финансовое обеспечение социальной поддержки детей-сирот – 55,9 млн рублей. Образовательной организации в рамках субсидии на иные цели выделены дополнительные бюджетные ассигнования 50,4 млн рублей.

Объем полученных внебюджетных средств за 2023 г. составил 482,0 млн рублей.

Условия для реализации инклюзивного образования

В Донском государственном аграрном университете организованы условия для реализации инклюзивного образования. Библиотечный фонд доступен для лиц с нарушением слуха, зрения и опорно-двигательного аппарата. Корпуса оснащены системами противопожарной сигнализации и оповещения с дублирующими световыми устройствами. В каждую образовательную программу внедрены адаптационные дисциплины, целью которых является развитие социальной и профессиональной адаптации обучающихся с ОВЗ и обучающихся инвалидов. Для освоения дисциплины

«Физическая культура» студентами с ОВЗ и студентами-инвалидами Донской ГАУ устанавливает особый порядок. Для них проводятся занятия с доступной физической нагрузкой, учитывающей особенности каждого студента. Организована работа социально-психологической службы, основной целью которой является психологическое обеспечение полноценного личностного и интеллектуального развития студентов, формирование способностей к самовоспитанию и саморазвитию.

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

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

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

Донской государственный аграрный университет и Ресурсный учебно-методический центр по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (РУМЦ ЮФУ) подписали соглашение о сотрудничестве и организации совместной деятельности по развитию инклюзивного образования. В числе запланированных совместных мероприятий – разработка специальных учебных пособий, организация курсов повышения квалификации преподавателей университета, разработка

профориентационного квеста для лиц с ограниченными возможностями здоровья «Знакомьтесь, профессии АПК», мероприятия по содействию трудоустройству выпускников, участие в научных конференциях по проблемам инклюзивного образования.

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

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