

**Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ

Утверждаю:

Ректор

Е.В. Рудой

от « 25 » 2025 г.



ОТЧЕТ
по основным направлениям деятельности
Новосибирского государственного
аграрного университета в 2024 году

Новосибирск 2025

Оглавление

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений.....	4
2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году.....	6
3. Образовательная деятельность вуза в 2024 году.....	10
3.1. Высшее образование.....	10
3.2. Среднее профессиональное образование.....	16
3.3. Дополнительное профессиональное образование.....	17
3.3.1. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава.....	18
3.3.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов АПК.....	20
3.4. Профессиональное обучение.....	23
4. Профорientационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза.....	26
4.1. Организация профорientационной работы.....	26
4.2. Содействие трудоустройству выпускников.....	29
5. Организация целевой контрактной подготовки.....	30
6. Организация практической подготовки по программам обучения.....	33
7. Показатели качества обучения в вузе.....	36
8. Научная деятельность вуза.....	41
8.1. Наиболее значимые исследования.....	42
8.2. Структура и объемы финансирования НИР.....	46
8.3. Участие в грантах.....	47
8.4. Наиболее значимые конференции.....	47
8.5. Достижения студенческой науки.....	49
9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов.....	50
9.1. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.....	50
9.2. Работа диссертационных советов.....	54
10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий.....	57
11. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	61
12. Международная деятельность.....	62
12.1. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях.....	62
12.2. Привлечение ведущих иностранных ученых для чтения лекций.....	70
12.3. Международные события и визиты иностранных делегаций.....	72

13. Реализация молодёжной политики и воспитательной деятельности работа по патриотическому воспитанию.....	75
13.1. Воспитательная работа.....	75
13.1.1. Духовно-нравственное воспитание.....	76
13.1.2. Гражданско-патриотическое воспитание.....	77
13.1.3. Правовое воспитание.....	78
13.1.4. Профессиональное и трудовое воспитание.....	78
13.1.5. Культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов.....	79
13.1.6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.....	80
13.1.7. Профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде.....	80
13.1.8. Развитие органов студенческого самоуправления.....	81
13.1.9. Экологическое воспитание.....	82
13.1.10. Психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов.....	83
13.1.11. Организация работы кураторов студенческих академических групп.....	83
13.1.12. Организация воспитательной деятельности в студенческих общежитиях университета.....	84
13.1.13. Просветительская работа.....	84
13.1.14. Развитие и поддержка студенческих инициатив.....	84
13.2. Культурно-массовая работа, развитие творческого потенциала студентов.....	85
14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа.....	88
15. Управление имущественным комплексом.....	89
16. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	91
17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.....	92
18. Социальная сфера.....	94
19. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	96

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ (НГАУ) является правопреемником Новосибирского сельскохозяйственного института (НСХИ), который был преобразован в университет в 1991 г. (приказ государственной комиссии Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам от 11.01.1991 № 5-К).

Среди значимых событий 2024 года следует выделить:

1. Университет вошел в федеральный проект «Приоритет-2030» в статусе «кандидат».

2. Получена субсидия на реализацию проекта «Биоинженерный центр» в размере 229 млн. руб. на 3 года, в т.ч. в 2024 г. поступило 85 млн руб.

3. Лицензировано 3 новых образовательных программы (19.03.01 Биотехнология; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; 36.02.05 Кинология).

4. Успешно пройдена процедура государственной аккредитации образовательной программы, входящей в УГСН 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

5. Университет прошёл комплексную оценку, включающую международную и профессионально-общественную аккредитацию 5 образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, реализуемым в рамках УГСН 23.00.00 (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств на базе 9 классов; 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств на базе 11 классов; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) со сроком действия до 20.12.2030 г.

6. Сведения об успешном прохождении международной и профессионально-общественной аккредитации внесены в международную базу данных DAQAR.

7. В июне 2024 г. успешно пройдена процедура сертификации Системы менеджмента качества на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

8. Получен сертификат об успешном прохождении международной внешней экспертизы качества образования на соответствие международным стандартам профессионально-общественной аккредитации.

9. Получен сертификат об успешном прохождении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности.

10. Проведено подключение по защищённым каналам связи к двум новым федеральным системам (ФРМО, ФРМР).

11. Обеспечен приём документов у абитуриентов с портала Госуслуг через суперсервис «Поступай в ВУЗ онлайн».

12. Проведены работы связанные с регистрацией нового доменного имени официального портала университета (<http://edubiotech.ru>).

13. В 2024 г. университет на безвозмездной основе получил 200 лицензий на российские операционные системы, включённые в реестр Минпромторга России, на сумму 600 тыс. руб.

14. Средний балл ЕГЭ абитуриентов, поступивших в университет составил 66,64.

15. Совместно с Вэньчжоуским профессиональным институтом науки и технологий (КНР) начата реализация основной образовательной программы 36.05.01 Ветеринария на английском языке (49 студентов).

16. Впервые преподаватели Новосибирского ГАУ начали вести занятия в китайских университетах.

17. Университет вошел в состав Университета ШОС по направлениям экономика и агрономия.

18. Открыт новый Институт цифровых технологи.

2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году

В университете подготовкой, повышением квалификации и переподготовкой специалистов занимаются 10 подразделений (**факультеты:** Экономики и управления, Юридический, Среднего профессионального образования; **институты:** Институт фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий; Институт экологической и пищевой биотехнологии; Инженерный институт; Институт ветеринарной медицины и биотехнологии; Институт цифровых технологий; Институт дополнительного профессионального образования; **филиал:** Томский сельскохозяйственный институт).

В состав факультетов (институтов) входит 39 кафедр в головном вузе и 5 кафедр в филиале.

Штатная численность работников университета, работающих в системе высшего и среднего профессионального образования составляет 1087 чел, в том числе:

- доля управленческого персонала	51 чел.	(4,6%);
- доля педагогических работников	565 чел.	(52,4%);
- доля учебно-вспомогательного персонала	182 чел.	(17,0%);
- доля научных работников	38 чел.	(4,0%);
- доля административно-хозяйственного персонала	108 чел.	(9,0%);
- доля инженерно-технических работников	22 чел.	(2,0%);
- доля обслуживающего персонала	110 чел.	(10,0%);
- доля производственного персонала	11 чел.	(1,0%).

В 2024 г. к научно-педагогической деятельности на условиях совместительства привлечено 163 научно-педагогических работников. Возросла доля профессорско-преподавательского состава, а также педагогических работников имеющих высшую и первую квалификационную категорию (63%) от численности штатных преподавателей, осуществляющих подготовку по программам СПО.

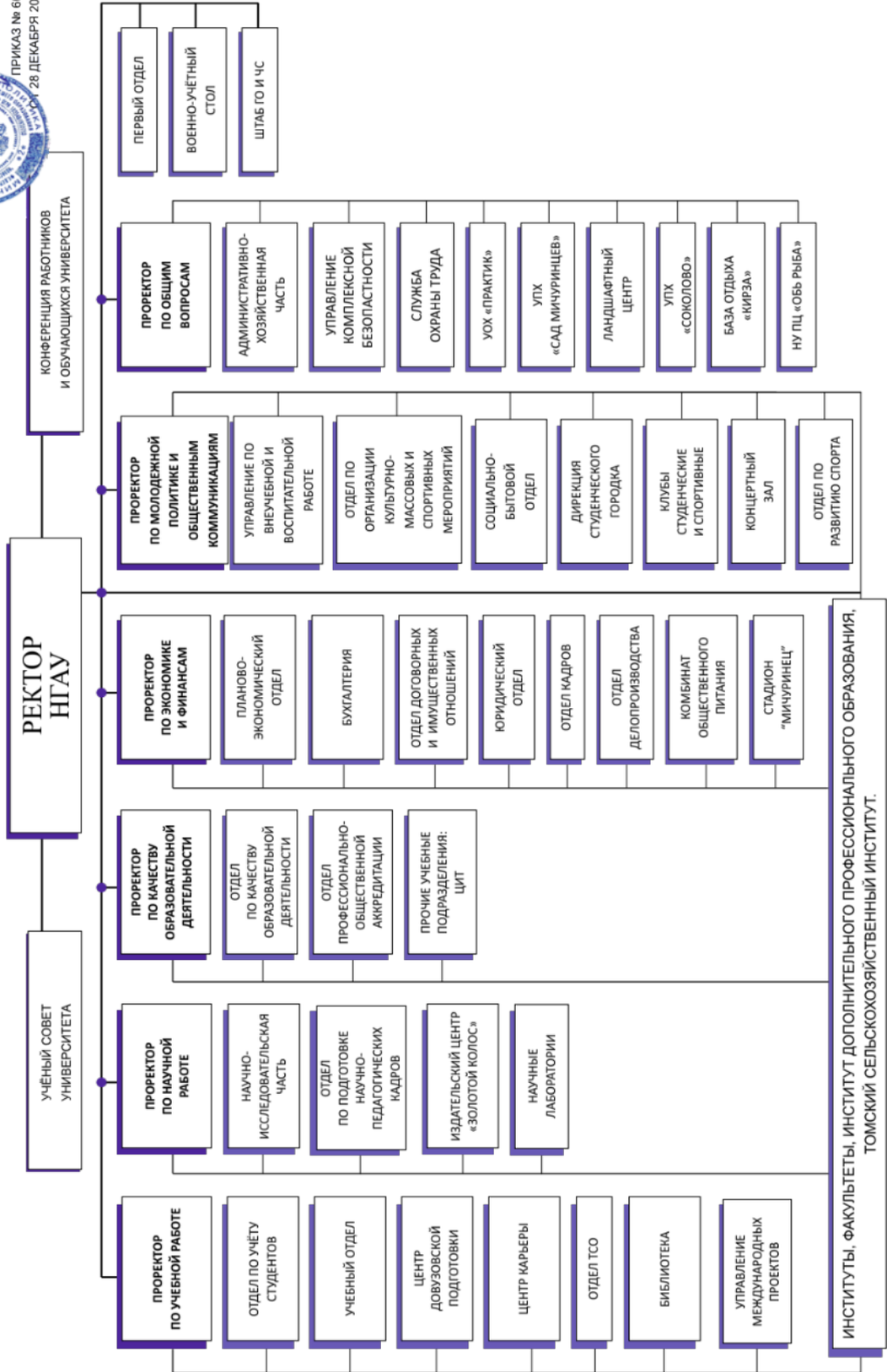
Из числа профессорско-преподавательского состава 46 работника награждены орденами Российской Федерации и имеют государственные и ведомственные почетные звания.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор НГАУ
Е.В.Рудой



ПРИКАЗ № 601-0
28 ДЕКАБРЯ 2024Г.

Структура управления ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ



Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности. Структура управления университетом представлена в виде схемы.

Устав утвержден учредителем, Минобрнауки России, (приказ Минобрнауки России от 15.08.2022 №773).

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет университета, возглавляемый ректором. В состав ученого совета университета автоматически входят ректор и проректоры.

Другие члены Ученого совета были избраны в подразделениях в соответствии с выделенными квотами. В состав Ученого совета университета в настоящее время входят 57 чел.

Члены Ученого совета реализуют свое право общего руководства университетом посредством внесения предложений по улучшению деятельности последнего для рассмотрения в комиссиях и на заседаниях ученого совета, а также обсуждением и принятием решений по всем рассматриваемым на Ученом совете вопросам, намечают основные направления деятельности и развития университета, осуществляют реализацию принятых планов.

Непосредственное управление деятельностью университета осуществляет прошедший соответствующую аттестацию ректор. Исполнение части своих обязанностей ректор передает проректорам и другим руководящим работникам университета.

Общее руководство факультетом (институтом) осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет факультета (института), возглавляемый деканом (директором). Члены ученого совета факультета (института) избираются тайным голосованием на собрании коллектива факультета (института) в соответствии с положением, утвержденным Ученым советом университета.

В состав факультетов и институтов, включая филиал, входят 44 кафедры, возглавляемых заведующими, которые избираются ученым советом университета с учетом мнения советов факультетов.

Все другие учебные, научные, административные, хозяйственные подразделения, входящие в структуру университета, функционируют в соответствии с положениями, утвержденными ученым советом и ректором.

Оперативное управление в университете осуществляется ректоратом. Заседания ректората проводятся еженедельно, в них участвуют деканы и руководители отделов и общеуниверситетских подразделений.

Один раз в месяц ректорат проводит расширенное планерное совещание, в котором также принимают участие все заведующие кафедрами.

Деканы факультетов также еженедельно проводят оперативные совещания с заведующими кафедрами.

По принимаемым решениям издается распорядительная документация – приказы и распоряжения. В необходимых случаях все решения согласовываются с руководством профсоюзной организации. Председатели профкомов сотрудников и студентов участвуют в заседаниях ректората.

Для проработки решений по экономическим вопросам и в целях обеспечения большей гласности принимаемых решений создан и функционирует экономический совет во главе с ректором.

Для рассмотрения вопросов менеджмента качества образования, вопросов связанных с учебной, методической и воспитательной работой создан Учебно-методический совет, возглавляемый проректором по учебной работе. Данный орган рассматривает основные направления и содержание учебной, воспитательной и методической работы, общие методологические подходы, оценку состояния работы в подразделениях, вопросы менеджмента качества подготовки специалистов.

В целом существующая система управления университетом соответствует требованиям к учреждениям высшего образования и позволяет решать стратегические и оперативные задачи университета.

3. Образовательная деятельность вуза в 2024 году

3.1. Высшее образование

Университет осуществляет образовательную деятельность по 1 специальности высшего образования (ВО) в соответствии с ФГОС ВО, 22 (из 28) направлениям подготовки бакалавров 15 (из 17) – магистров, по 7 направлениям подготовки научных и научно-педагогических кадров в соответствии с ФГОС ВО и ФГТ, по 14 (из 16) специальностям СПО в соответствии с ФГОС (табл. 3.1).

Структура и численность контингента студентов по направлениям подготовки и специальностям соответствует плану приема. В 2024 г. по программам ВО в университете обучалось 7 639 студента (-2,0%). Контингент студентов, приведенный к очной форме, составил **4 402,6** чел. (рис.3.1).

Таблица 3.1 – Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования

Аспирантура	Направления магистратуры	Направления бакалавриата	Специальности	
			ВО	СПО
06.06.01 Биологические науки	06.04.01 Биология	06.03.01 Биология	36.05.01 Ветеринария	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
08.06.01 Техника и технологии строительства	19.04.01 Биотехнология	09.03.03 Прикладная информатика		23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
35.06.01 Сельское хозяйство	19.04.03 Продукты питания животного происхождения	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья		35.02.05 Агрономия
35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	19.03.03 Продукты питания животного происхождения		35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства

Аспирантура	Направления магистратуры	Направления бакалавриата	Специальности	
			ВО	СПО
36.06.01 Ветеринария и зоотехния	35.04.01 Лесное дело	19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания		35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
38.06.01 Экономика	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	20.03.02 Природообустройство и водопользование		35.02.15 Кинология
44.06.01 Образование и педагогические науки	35.04.04 Агрономия	23.03.01 Технология транспортных процессов		35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
	35.04.06 Агроинженерия	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		36.02.01 Ветеринария
	35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура	35.03.01 Лесное дело		36.02.02 Зоотехния
	36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	35.03.04 Агрономия		36.02.03 Зоотехния
	36.04.02 Зоотехния	35.03.06 Агроинженерия		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	38.04.01 Экономика	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции		38.02.04 Коммерция (по отраслям)
	38.04.03 Управление персоналом	35.03.10 Ландшафтная архитектура		40.02.01 Право и организация социального обеспечения
	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза		40.02.04 Юриспруденция
	44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	36.03.02 Зоотехния		

Аспирантура	Направления магистратуры	Направления бакалавриата	Специальности	
			ВО	СПО
		38.03.01 Экономика		
		38.03.02 Менеджмент		
		38.03.03 Управление персоналом		
		38.03.04 Государственное и муниципальное управление		
		38.03.05 Бизнес-информатика		
		40.03.01 Юриспруденция		
		44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		
Всего: 7	15 ФГОС	22 ФГОС	1 ФГОС	14 ФГОС

Как видно из табл. 3.2. наиболее высокая доля приведенного контингента студентов зарегистрирована по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (39,0%), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (28,1%). Анализируя подготовку специалистов с высшим образованием, можно отметить следующие основные тенденции и особенности, характерные для отчетного периода.

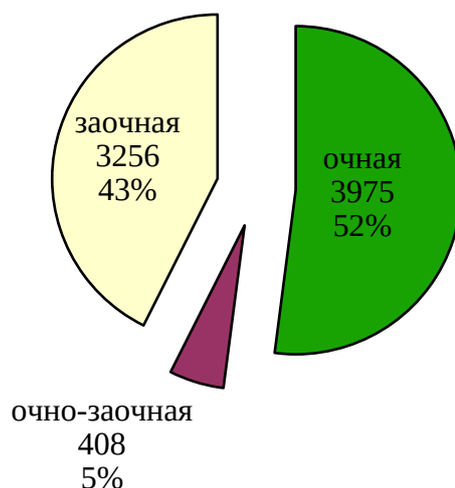


Рис. 3.1 – Распределение контингента обучающихся ВО по формам обучения

Таблица 3.2 – Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код (указать)	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
06.00.00	Биологические науки	176,4	4,0
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	34,1	0,8
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	185,0	4,2
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	19,0	0,4
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	258,0	5,9
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1716,7	39,0
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	1236,9	28,1
38.00.00	Экономика и управление	431,9	9,8
40.00.00	Гуманитарные науки	228,7	5,2
44.00.00	Образование и педагогические науки	116,0	2,6
Всего		4402,6	100,0

Необходимость и целесообразность расширения спектра подготовки обусловлена изменением спроса населения и рынка труда, а также запросами работодателей. За последний год доля студентов обучающихся по УГНС 35.00.00 и 36.00.00 составила 67,1% от общего контингента, приведенного к очной форме.

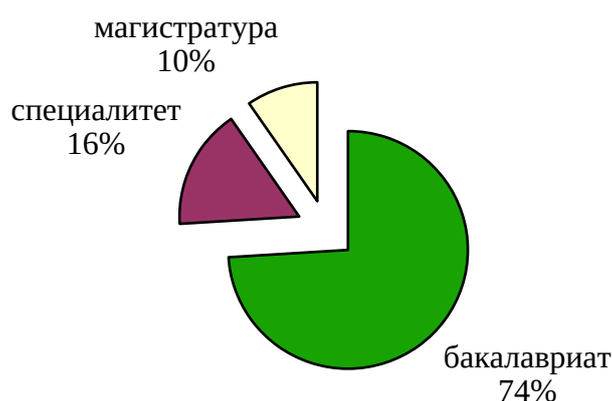


Рис. 3.2 Структура контингента по уровням образования ВО

В связи с реализацией уровневой системы подготовки в соответствии с ФГОС изменяется структура контингента студентов. Доля бакалавров составила 74% (в 2023 г. – 76%), специалистов – 16% (15%), магистров – 10% (9%) (рис.3.2).

Доля лиц, принятых на 1-й курс для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры увеличилась и в 2024 г. составила +6,5% к 2023 г. (рис. 3.3).

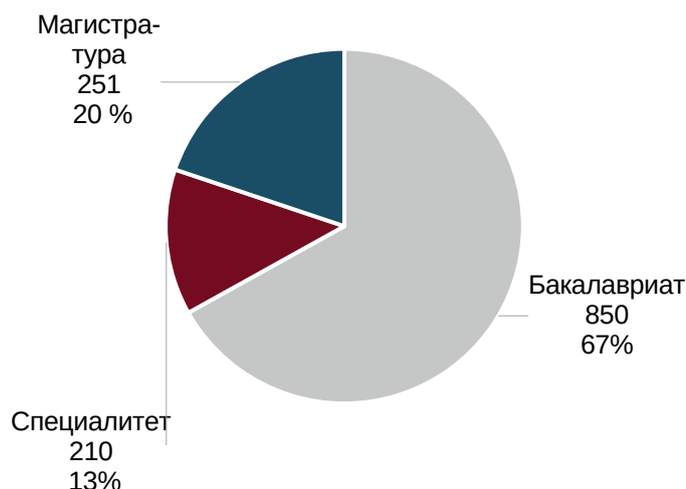


Рис. 3.3 – Структура набора на первый курс по уровню образования ВО

В 2024 г. 73 студента очной формы обучения стали лауреатами именных стипендий: Президента Российской Федерации по приоритетным направления развития экономики – 3; Правительства Российской Федерации по приоритетным направления развития экономики – 5; Правительства Российской Федерации по образовательным программам среднего профессионального образования – 2; Президента Российской Федерации – 2; Правительства Российской Федерации – 2; Правительства Новосибирской области – 11; Губернатора Новосибирской области им. И.И. Гудилина – 11; Губернатора Новосибирской области им. Л.В. Канторовича – 1; Губернатора Новосибирской области им. А.И. Покрышкина – 1; Правительства Новосибирской области талантливым студентам – соотечественникам – 1, Мэрии г. Новосибирска – 15; Попечительского совета университета – 5; «Россельхозбанк» – 14.

В 2024 г. отмечалось увеличение количества заявлений на очную форму обучения и составило 5067 на образовательные программы ВО. Конкурс по заявлениям составил 5,3 чел./место (в 2023 г. – 3,9 чел./место). В университет (включая филиал) на очную форму обучения зачислено 1311 чел., из них на направления подготовки бакалавров – 850 чел. (в т.ч. 686 чел. в счет КЦП),

магистров – 251 чел. (в т.ч. 188 чел. в счет КЦП), специалистов – 210 чел. (в т.ч. 150 чел. в счет КЦП) (рис. 3.4). Средний балл, зачисленных по очной форме обучения в счет контрольных цифр приема по общему конкурсу составил 66,6 (61,7 в 2023 г.).

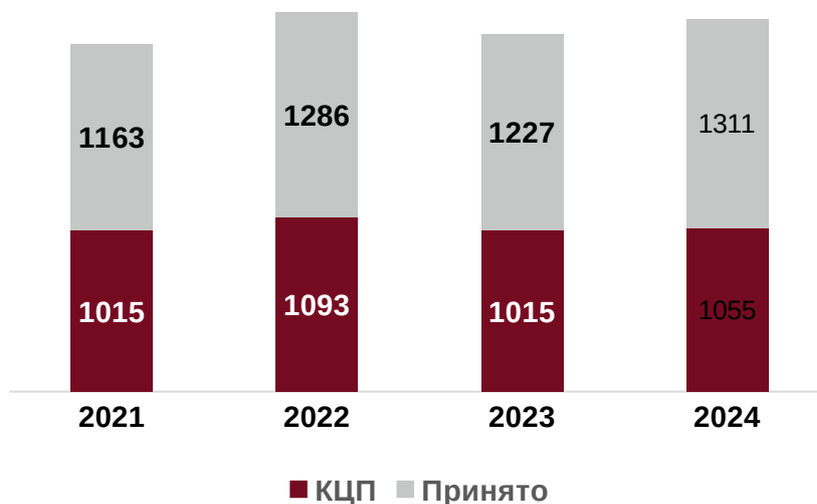


Рис. 3.4 – Динамика набора на 1 курс по программа ВО на очную форму

В 2024 г. принято на 1 курс очной формы обучения студентов из других регионов и стран СНГ 441 чел. (59,9%) (в 2023 г. – 417 чел.), в том числе из Казахстана – 73 чел., Таджикистана – 47 чел., Киргизии – 120 чел., Республики Бурятия – 12 чел., Республики Тывы – 14 чел., Кемеровская область – 42 чел., Алтайский край – 39, чел., Иркутская область – 17 чел., Красноярский край – 3 чел., Томская область – 4 чел.

На целевую подготовку, по договорам с администрациями муниципальных районов, зачислено 14 чел., что составляет 1,9 % от контрольных цифр набора. Средний балл ЕГЭ зачисленных в рамках целевого приема составил 54,23 (в 2023 г. – 56,5).

По очно-заочной форме обучения сверх контрольных цифр приема зачислено всего 158 чел. (в 2023г. – 132), из них в Новосибирский ГАУ – 142 чел. (107), в Томский СХИ (филиал) – 16 чел. (25).

6. По заочной форме обучения конкурс по заявлениям составил 4,8 чел./место. Всего было зачислено (Новосибирский ГАУ и Томский СХИ (филиал)) – 619 чел., в том числе по договорам с оплатой стоимости обучения 273 чел. Кроме того, в 2024 г. по 7 программам магистратуры на заочную форму обучения принято 80 чел. Набор студентов на агротехнологические направления заочной формы обучения составил в 2024 г. – 372 чел. (2023 г. – 403 чел.), в т.ч. по инженерным направлениям: 2024 г. – 227 чел. (2023 г. – 263 чел.). Из числа студентов, зачисленных на первый курс 462 чел. (74,6%) имели среднее профессиональное образование.

В отчетном году в университет поступили на обучение за счет средств бюджета Российской Федерации в пределах квоты, установленной Правительством России **33** гражданина иностранных государств (Киргизия, Монголия, Лаосская народно-демократическая республика, Камерун, Армения, Казахстан, Танзания, Таджикистан).

3.2. Среднее профессиональное образование

На факультете СПО ведется обучение по 14 (из 16) программам подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО (табл. 3.1).

Контингент студентов по специальностям СПО составляет 1330 чел. (в 2023 г. – 1512 чел.), в т.ч. обучается очно – 1114 чел. (в 2023 г. – 1230 чел.). За счет бюджетных ассигнований по программам СПО обучается 412 чел. (в 2023 г. – 572 чел.), в т.ч. очно – 368 (в 2023 г. – 498 чел.).

Студенты, обучающиеся по специальностям СПО, получают различные рабочие профессии. Наиболее высокая доля контингента студентов СПО, приведенного к очной форме обучения зарегистрирована по УГС 35.00.00 и составила 33,0% (2023 г. – 32,9%), 36.00.00– 36,8% (35,1%) (см. табл. 3.3).

Таблица 3.3 – Распределение обучающихся по укрупненным группам специальностей СПО

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код (указать)	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Техника и технологии наземного транспорта	23.00.00	74,0	6,5
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	35.00.00	374,4	33,0
Ветеринария и зоотехния	36.00.00	418,4	36,8
Экономика и управление	38.00.00	159,1	14,0
Гуманитарные науки	40.00.00	109,7	9,7
Всего		1135,6	100,0

По специальностям среднего профессионального образования в отчетном году подано 919 заявления по очной форме и 67 – по заочной. Зачислено на очную форму обучения 363 чел. (в 2023 г. – 425 чел.), на заочную – 54 чел. (67 чел.)

К осуществлению образовательной деятельности по специальностям среднего профессионального образования привлекаются 38 штатных преподавателей, среди них: 14 имеют высшую квалификационную категорию, 13 – первую категорию.

3.3. Дополнительное профессиональное образование

Дополнительное образование в Новосибирском ГАУ представлено следующими направлениями (рис. 3.5):

Таблица 3.4 – Динамика набора слушателей по программам ДПО в 2020-2024 гг.

Вид программы	Количество	Год				
		2020	2021	2022	2023	2024
Профессиональная переподготовка	человек	74	151	116	160	692
	групп	25	16	31	44	58
Повышение квалификации	человек	1327	1660	2236	1516	1978
	групп	123	169	150	180	131
Проблемные тематические семинары, мастер-классы	человек	1239	1664	1992	2149	2470
	групп	19	32	13	55	38
Дополнительное образование	человек	374	227	367	727	144
	групп	44	36	45	64	13
Программы в области безопасности жизнедеятельности	человек	1381	1515	1096	1192	2075
	групп	82	73	34	61	136
Подготовка рабочих кадров	человек	519	592	582	703	949
	групп	125	111	98	97	158
Итого	человек	4921	5809	6389	6447	8308
	групп	422	437	371	501	534

Дополнительное образование:

- обучающие курсы для взрослых;
- дополнительные образовательные услуги сверх образовательного стандарта для студентов Новосибирского ГАУ.

Программы дополнительного профессионального образования:

- повышение квалификации и профессиональная переподготовка руководящих кадров и специалистов;
- повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Программы в области безопасности жизнедеятельности – охрана труда, пожарная безопасность, электробезопасность, гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций; оказание первой помощи, средства индивидуальной защиты, безопасные методы работы на производстве, работа на высоте

Тематические семинары и мастер-классы;

Информационно-консультационные услуги сельхозтоваропроизводителям всех форм собственности.

Помимо перечисленных направлений ведется **профессиональное обучение** - профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих и служащих.

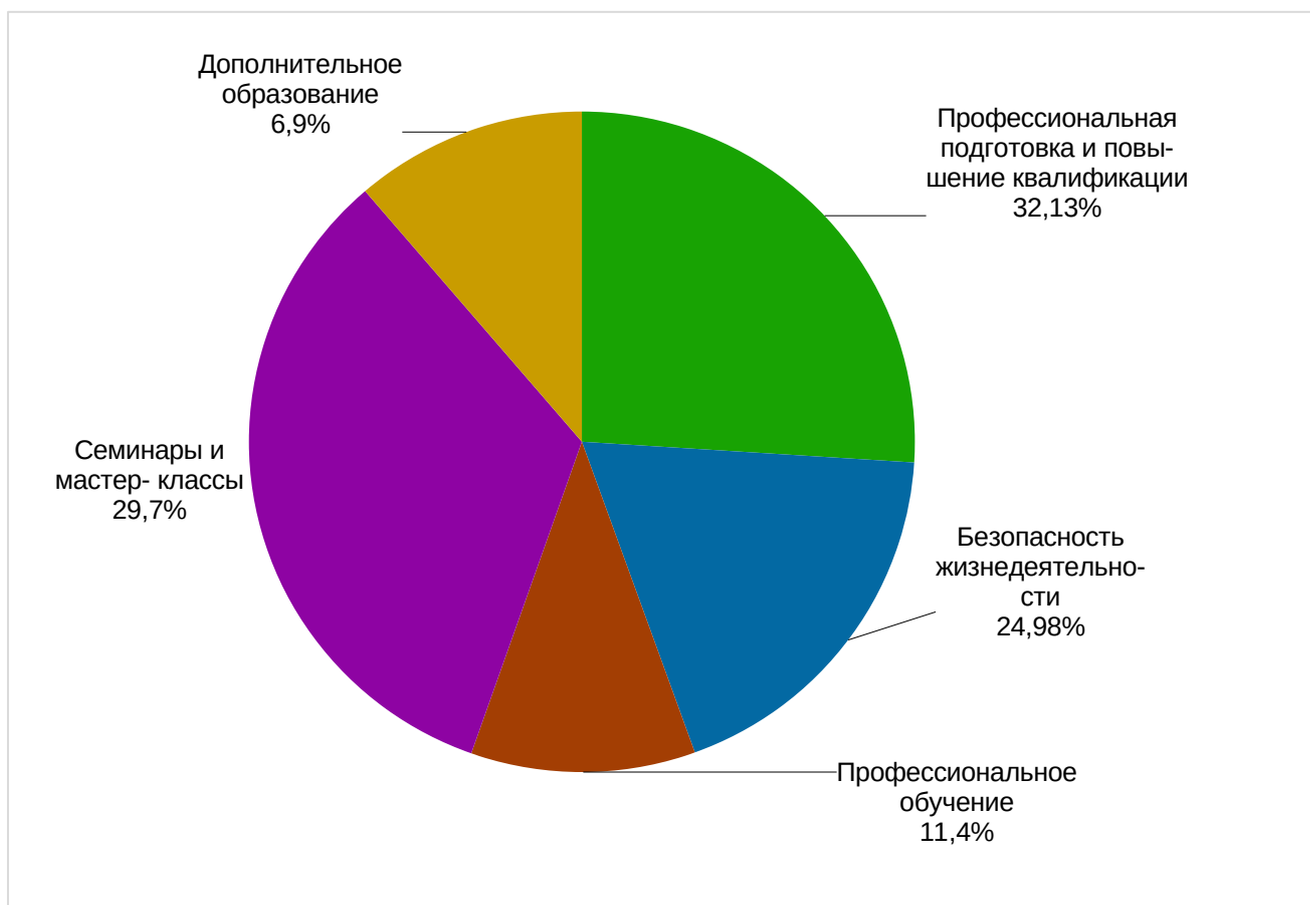


Рис. 3.5. Структура оказываемых услуг в 2024 году

3.3.1. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

В 2024 г. в центре корпоративного обучения было реализовано 38 программ повышения квалификации для педагогических работников, руководящих работников, учебно-вспомогательного персонала ФГБОУ ВО Новосибирского ГАУ ВО и СПО в том числе, 23 программы повышения квалификации в форме стажировки. Объем программ варьировался от 16 до 72 часов. Были организованы программы профессиональной переподготовки. Повышение квалификации в ведущих образовательных, научных и производственных организациях г. Новосибирска, Сибирского и Центральных Федеральных округов прошли 188 человек.

Повысили квалификацию в форме стажировки в ведущих учебных заведениях, предприятиях АПК, научных организациях РФ 77 преподавателей университета.

Таблица 3.5 – Дополнительное профессиональное образование (ДПО) профессорского-преподавательского состава НГАУ за 2020-2024 гг.

Показатель	Год					Всего за 5 лет
	2020	2021	2022	2023	2024	
Профессиональная переподготовка	7	12	16	10	109	154
ПК в НГАУ	59	137	153	151	188	688
ПК в др. вузах	60	79	36	52	85	312
ПК в форме стажировки всего:	28	94	45	41	77	285
- в др. вузах и НИИ	1	10	5	2	3	21
- зарубежные		3	5	4		12
- на производстве	25	82	34	35	74	250
внутри вуза	2	2	1			5
Всего, прошедших по профилю читаемых дисциплин, чел.	154	325	250	254	459	1442
Доля ППС, прошедших ДПО по профилю читаемых дисциплин, %	44,7	78,1	71,4	75	81	70,04
Цифровая трансформация, цифровая грамотность, ИКТ, цифровое образование, ДОТ		41	75	55	90	261
Противодействие коррупции в системе образования	9		35	4		48

Преподаватели и сотрудники университета приняли участие в Сибирском ветеринарном инновационном конгрессе Svic 2024 по теме «Инфекционные заболевания мелких домашних животных» (345 человек).

Прошла II Всероссийская научно-практическая конференция «Промышленные покрытия. Актуальные технические решения» приняли участие преподаватели Университета. (47 человек)

С целью укрепления сотрудничества между вузами была проведена программа повышения квалификации «Инновационный менеджмент в условиях цифровизации молочного скотоводства» для сотрудников Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров АПК учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск (Республика Беларусь) (прошли обучение 6 человек).

Для специалистов по организации учебного процесса, преподавателей и сотрудников университета (состав приёмной комиссии по организации приёма в университет) проведено повышение квалификации «Планирование учебного процесса 1С Университет ПРОФ» (обучено 27 человек).

С целью укрепления связей с производством, изучением передовых и инновационных технологий, стажировки педагогических работников осуществлялись в передовых хозяйствах и предприятиях Новосибирской области: ООО Сибирская Нива, ЗАО племзавод «Ирмень», ООО «Толмачевское» ООО «Сибирские мясные продукты», «Сады Сибири», ООО «ОС ЦПС», АО «Маслодельный комбинат Чановский».

Научные стажировки проводились в ведущих научно-исследовательских организациях (ФГБУН Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук).

Совместно с Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров АПК учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск (Республика Беларусь) в 2024 году семь человек прошли стажировку по программе: «Инновационный менеджмент в условиях цифровизации молочного скотоводства».

Для формирования теоретических и практических навыков по подготовке и процедуре прохождения профессионально-общественной аккредитации была организована программа повышения квалификации для профессорско-преподавательского состава и сотрудников «Этапы подготовки и процедура прохождения профессионально-общественной аккредитации» в объеме 32 часов (обучено 36 человека).

Из 23 преподавателей, проводивших занятия на программах повышения квалификации для педагогических работников 13 человек (56%) имеют ученые степени и звания: 4 человека - доктора наук (17%), 9 человек (39%) имеют степень кандидата, 8 человек (35%) имеют звание доцента.

Таким образом, спланированная и организованная в университете работа по повышению квалификации педагогических, руководящих работников и учебно-вспомогательного персонала позволила обеспечить качественное и своевременное выполнение необходимых показателей ДПО.

3.3.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов АПК

Одно из основных направлений работы Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ - профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов АПК, муниципальных и государственных гражданских служащих.

Ежегодно перерабатываются, разрабатываются и выводятся на рынок все новые и новые программы повышения квалификации и профпереподготовки. В течение 2024 года помимо основных программ, реализуемых институтом, разработано и успешно реализованы программы профессиональной переподготовки «Управление беспилотными авиационными системами», «Специалист в сфере закупок (по 44-ФЗ и 223-ФЗ)», «Экскурсовод (гид)», «Агролидер», «Эффективное управление персоналом организации», «Овощеводство защищенного грунта», «Бухгалтерский учет 1С: бухгалтерия (Бухгалтер)» и 25 новых программ повышения квалификации для всех категорий руководителей и специалистов, не реализуемые ранее. Среди них «Правовые аспекты фармацевтической деятельности, осуществляемой организациями в сфере обращения лекарственных средств, предназначенных для животных (Ветеринарный фармацевт)», «Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных растений и методы отбора проб от партий семян», «Селекция сельскохозяйственных культур. Гибрид подсолнечника», «Инновационные технологии производства ярового рапса и льна масличного в Западной Сибири», «Грумер», «Психолого-педагогические основы деятельности преподавателя и мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств и самоходных машин», «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее», "Практические вопросы подготовки и ведения судебных дел: тактика и стратегия, навыки судебного представительства, работа с доказательствами, процессуальные вопросы", «Бухгалтерский учет 1С: Предприятие», «Отвод и таксация лесосек для проведения различных форм и видов рубок лесных насаждений», «Научно-методические основы организации работы школьных лесничеств», «Цифровая трансформация управления», «Экологическое пространство в ДОУ для исследований с детьми дошкольного возраста», «Скрининговое исследование сердца собак и кошек», «Порядок проведения правильности реализации принципов ХАССП на предприятиях пищевой промышленности», « Ультразвуковая диагностика КРС» и др.

Учебные центры Института продолжают работу по разработке материалов для самостоятельного обучения, и, часть программ повышения квалификации переведена на очно-заочное и заочное обучение, продолжена работа по переводу программ в электронную и/или дистанционную форму.

Совместно с Россельхозбанком и МСХ Новосибирской области в Университете прошел пятый поток школы фермеров, реализуемый на территории Новосибирской области.

Во второй половине года, совместно с МСХ Новосибирской области провели повышение квалификации руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий и организаций области. В обучении приняли участие и представители крестьянских фермерских хозяйств и рыбоводных организаций области. В этом году все программы были связаны с цифровой трансформацией АПК. В качестве спикеров выступили не только представители министерства сельского хозяйства, надзорных и законодательных организаций Новосибирской области, преподаватели вузов города Новосибирска, но и представители вузов Сибирского ФО, амбассадоры из Москвы

В рамках сотрудничества с мэрией города институт реализовал 8 контрактов, по которым было обучено 175 сотрудников.

В 2024 году впервые запустили программу дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки) специалистов сельскохозяйственных организаций Новосибирской области для формирования кадрового резерва руководителей сельскохозяйственных организаций Новосибирской области 2024 «Агролидер»

Проблемные тематические семинары. В рамках данного направления реализуются семинары и мастер-классы по самозанятости населения; семинары для муниципальных служащих и семинары для преподавателей СПО и ВО.

В рамках контракта с МСХ НСО провели ряд обучающих семинаров для садоводческих, огороднических некоммерческих товариществ в которых, в очном формате приняли участие 760 человек. В том числе в городе Новосибирске приняли участие 394 человека, в Новосибирском районе – 246 человек. А так же для крестьянско-фермерских хозяйств НСО в которых, в очном формате приняли участие 1220 человек.

Программы в области безопасности жизнедеятельности:

На сегодняшний день раздел безопасности жизнедеятельности института представлен в следующих направлениях:

- обучение в области охраны труда руководителей и специалистов организаций и предприятий (5 направлений обучения);

- повышение квалификации « Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, пожароопасности»;

- повышение квалификации по электробезопасности руководителей и специалистов, электротехнического и электротехнологического персонала (2,3,4,5 группа допуска);

- гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций;

- профессиональная переподготовка «Техносферная безопасность. Охрана труда» (256 часов)

- профессиональная переподготовка «Специалист по пожарной профилактике» (256 часов).

3.4. Профессиональное обучение

Помимо повышения квалификации руководителей и специалистов, задействованных во всех отраслях АПК, институт ведёт обучение рабочих кадров и служащих с присвоением соответствующей квалификации. Организуется профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации по нижеуказанным направлениям и профессиям.

Таблица 3.6 – Подготовка рабочих кадров в 2020-2024 г., чел.

№ п/п	Код	Профессия	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
1.	11442	Водители автомобиля категории «В»	33				
2.	10047	Аккумуляторщик					1
3.	11196	Бетонщик					1
4.	175.13	Водитель мототранспортных средств А1		25	95	131	21
5.	11453	Водитель погрузчика	66	119	133	193	100
6.	21299	Делопроизводитель					4
7.	12156	Закройщик					10
8.	12372	Изготовитель мясных полуфабрикатов	4				
9.	12759	Кладовщик	10	15	3		25
10.	23311	Калькулятор	28	19	52	10	12
11.	13078	Контролер технического состояния автотранспортных средств				1	
12.	12901	Кондитер					24
13.	23372	Кассир (билетный)					60
14.	13319	Лаборант химико-бактериологического анализа			7	21	41
15.	13450	Маляр (по металлу)				1	
16.	13478	Мастер производства цельномолочной и кисломолочной продукции	2	4			
17.	13786	Машинист (кочегар) котельной	35	31	21	67	9

№ п/п	Код	Профессия	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
18.	14341	Машинист холодильных установок	21	41	17	13	16
19.		Мастер маникюра					11
20.		Моделирование и наращивание ногтей					10
21.	14944	Наладчик пищевого оборудования				9	
22.	15297	Обработчик колбасных изделий		1			
23.	15643	Оператор котельной	2	4			10
24.	15830	Оператор по искусственному осеменению животных и птицы				6	5
25.	16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		5	9	1	20
26.	16163	Оператор цехов по приготовлению кормов	1				
27.	15465	Оператор автомата по производству полуфабрикатов	3				
28.	15661	Оператор линии в производстве пищевой продукции	3				
29.		Оператор беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее				42	76
30.	16045	Оператор станков с программным управлением					6
31.	15586	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм					1
32.	16472	Пекарь		1	1		
33.	16675	Повар	57	75	120	68	112
34.	36677	Повар детского питания	1				
35.	16676	Повар судовой					4
36.	17351	Продавец непродовольственных товаров (широкий профиль)		1		3	
37.	17353	Продавец продовольственных товаров (широкий профиль)	36	24	8	4	8
38.		Производство организации питания	1				

№ п/п	Код	Профессия	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
39.	16437	Парикмахер					39
40.	16909	Портной					8
41.	17521	Пчеловод					1
42.	18111	Санитар ветеринарный		27	6	6	32
43.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике		3			9
44.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	11		2	8	19
45.	18559	Слесарь-ремонтник	30	22	9		
46.	18552	Слесарь по топливной аппаратуре		3			
47.	18466	Слесарь механосборочных работ				12	
48.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	9				
49.	18560	Слесарь-сантехник					9
50.	18735	Составитель фарша		23	8	10	
51.		Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе		12	1		39
52.		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	58	65	34	25	
53.		Сварщик частично механизированной сварки плавлением	41				
54.	26527	Социальный работник				31	
55.	19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства				50	84
56.	19203	Тракторист категорий «А», «В», «С», «D», «Е», «F»	52	26	29		22
57.	19149	Токарь					6
58.	19756	Электрогазосварщик					7
59.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	16	41	24	5	10
60.		Флорист					15

№ п/п	Код	Профессия	Год				
			2020	2021	2022	2023	2024
61.	19601	Швея					37

За 2024 год открыто 11 новых профессий, обучение по которым ранее не проводилось – «Делопроизводитель», «Закройщик», «Кондитер», «Кассир (билетный)», «Мастер маникюра» и др. Часть программ переведена на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий, благодаря чему стало возможным индивидуальное обучение дальних регионов. Так, в 2024 году по рабочим профессиям отработали 42 контракта из 18 регионов РФ.

ИДПО ведет работу с регионами РФ по обучению слушателей рабочим профессиям и программам профессиональной переподготовки. Так 2024 году отработали с 17-ю регионами по 22-ум программам. Тесно работаем с такими регионами как Липецкая область, Томская область, Камчатский край, Владимирская область, Красноярский край, Магаданская область и другие. Наиболее востребованные программы: кондитер, повар, парикмахер, флорист. Заключили 16 сетевых договоров с организациями и ИП для проведения обучения и прохождения производственных практик. Обучили 291 человека.

В 2024 году Институт принял участие в Федеральном проекте «Содействия занятости» национального проекта «Демография». Заключены договора на оказание образовательных услуг с федеральными оператором ТГУ. Для участия в проекте были одобрены: ТГУ 5 программ: 2 программы повышения квалификации и 3 основных программы профессионального обучения (профессиональная подготовка). В рамках проекта обучение по программам ДПО и профобучения прошли 85 человек из Новосибирска и Новосибирской области.

4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза

4.1. Организация профориентационной работы

Организацию профориентационной работы в вузе с сельской молодежью и выпускниками городских школ курирует Центр довузовской подготовки.

Профориентационная работа направлена на выполнение контрольных цифр приема и организации сверхпланового набора, особенно на экономические, управленческие и юридические направления подготовки. Эта работа состояла из следующих мероприятий:

1. Выезды профессорско-преподавательского состава университета и агитационных бригад во все 30 районов Новосибирской области.

2. Дни открытых дверей.
3. Профориентационная работа с иностранными абитуриентами.
4. Экскурсии по университету для учащихся специализированных классов, учеников школ г. Новосибирска и Новосибирской области.
5. Проведение предметных олимпиад для школьников по математике, физике, биологии.
6. Участие в ярмарках учебных мест, проводимых в г. Новосибирске и Новосибирской области.
7. Набор учащихся средних учебных заведений на курсы по подготовке к сдаче единого государственного экзамена.
8. Занятия в специализированных агротехнологических классах, разработка учебно-методической литературы, методические консультационные семинары для учителей базовых школ.
9. Проектная деятельность, научные кружки, курсы по дополнительному образованию школьников.
10. Открытые областные профильные смены Агрошколы и АгроНТРИ для учеников Новосибирской и Томской областей.
11. Проведение Регионального слета ученических производственных бригад «АгроСтарт».
12. Проведение Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ».
13. Профориентационная работа с привлечением работодателей.
14. Проведение выездных профильных смен для учащихся г. Новосибирска и Новосибирской области.

Очень важной составляющей профориентационной работы в НГАУ является функционирование специализированных агротехнологических классов в сельских районах Новосибирской области, городе Новосибирске, республиках Казахстан, Киргизия, Таджикистан. За отчетный период стабильно функционировали 27 класса (в 2023 г. – 18). В этих классах организовано углубленное обучение по математике, физике, биологии, химии, обществознанию, истории силами преподавательского состава центра довузовской подготовки и факультетов университета. Именно из числа учащихся специализированных классов подбираются кандидатуры для обучения по целевой контрактной подготовке, т.к. они более мотивированы на работу в селе, чем выпускники городских школ, что позволяет оптимизировать вхождение в профессию путем прохождения производственной практики в организациях – работодателях и тем самым обеспечить им более качественное усвоение практических знаний и умений, знакомство с рабочим коллективами и сложившимися в них традициями.

В университете работают вечерние и воскресные подготовительные курсы. Произведен набор учащихся средних учебных заведений на 7-месячные и 4-месячные (вечерние и воскресные) подготовительные курсы по подготовке к сдаче единого государственного экзамена в количестве 29 чел.(в 2023-2024 г. – 31 чел.).

Действующая система специализированных классов и подготовительных курсов университета работает достаточно эффективно. Ежегодно в специализированных классах университета обучается порядком 292 школьников, из которых от 40 до 64% поступают в университет. (табл. 4.1).

Таблица 4.1 – Динамика зачисления в университет выпускников агротехнологических классов

Год	Обучающихся, чел	Поступило, чел	Доля поступивших, %
2015-2016	357	213	59
2016-2017	426	236	55
2017-2018	431	215	50
2018-2019	463	229	49
2019-2020	481	193	40
2020-2021	269	172	64
2021-2022	306	168	55
2022-2023	292	154	53
2023-2024	222	127	57

В течении года проводилась реклама Вуза в средствах массовой информации. Проведены дни открытых дверей во всех 30-ти районах Новосибирской области с выездами профессорско-преподавательского состава университета и студенческих агитационных бригад. Кроме того, профориентационная работа проведена в 193 школе г. Новосибирска.

В 2024 г. проведены предметные олимпиады в республиках Казахстан, Киргизия, Таджикистан, а также для учащихся г. Новосибирска и Новосибирской области в каждой из базовых школ, где функционирует специализированный агротехнологический класс. Такая форма работы позволила выявить наиболее талантливых выпускников средних учебных заведений.

В 2024 году подписано трёхстороннее соглашение о взаимодействии и сотрудничестве городских базовых площадок образовательного проекта «Развитие естественнонаучного и биотехнологического образования в общеобразовательных организациях города Новосибирска в условиях сетевого взаимодействия с учреждениями профессионального и дополнительного образования» на период до 31.01.2027, в данный проект входит 22 школы <https://edubiotech.ru/abitur/preparation/eksperimentalnaya-ploschadka/>

С целью углубления уровня профессиональных, теоретических знаний и освоения трудовых навыков обучающихся в сфере сельскохозяйственного производства 19-21 июня 2024 г. был проведен Областной слёт ученических

производственных бригад «АгроСтарт-2024». Целью слёта является выявление и поддержка лучших практик деятельности ученических производственных бригад обучающихся образовательных организаций Новосибирской области. В слете приняло участие 150 обучающихся из 20 муниципальных районов области: Баганского, Барабинского, Болотнинского, Карасукского, Краснозёрского, Куйбышевского, Купинского, Маслянинского, Мошковского, Новосибирского (2 команды), Ордынского, Сузунского, Татарского, Тогучинского, Убинского, Чановского, Черепановского, Чистоозёрного, Искитимского. По результатам слета была сформирована команда Новосибирской области, которая в будущем 2025 году представит нашу её на Всероссийском слете.

В 2024 году университет продолжил работу в качестве региональной площадки Сибирского Федерального Округа Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ».

С 4 по 19 апреля 2024 года был проведен заочный этап «АгроНТРИ-2023», в котором на площадке Новосибирского ГАУ было зарегистрировано 6686 ученика, которые прошли тестирование, что говорит о популярности конкурса среди школьников.

14-16 мая 2024 года был проведен очный этап (340 школьников).

сентября 2024 г. – финал (18 учащихся 5-11 классов сельских школ и малых городов прошли в суперфинал, завоевав 15 золотых и 3 серебряные медали).

Проводимая университетом работа обеспечивает достаточно высокий конкурс при приеме в вуз, что позволяет повысить качество набора. Информационное обеспечение осуществляется на сайте университета <https://edubiotech.ru/abitur/preparation/> и социальных сетях: Telegram-канале https://t.me/centerDP_nsau.

4.2. Содействие трудоустройству выпускников

В течение учебного года Центр карьеры оказывает содействие трудоустройству выпускникам по следующим направлениям:

- сотрудничество с Министерством сельского хозяйства Новосибирской области с целью подготовки квалифицированных кадров для сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих деятельность на сельских территориях;

- взаимодействие на цифровой карьерной платформе «Факультетус» с обучающимися и работодателями в формате онлайн: дни карьеры, витрины вакансий и практик, тестирования;

- взаимодействие с центрами занятости населения;

- проведение «Дней карьеры» и индивидуальных встреч с работодателями;
- ведение информационно-поисковой базы выпускников: более 400 кадровых партнеров, более 1300 вакансий;
- организация временной занятости обучающихся;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление обучающимся информации о состоянии рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места;
- осуществление мониторинга трудоустройства обучающихся и выпускников;
- осуществление задач проектного офиса Центра компетенций АНО «Россия- страна возможностей» для диагностики надпрофессиональных компетенций для построения индивидуальной траектории развития обучающихся с целью ориентации на запросы конкретных работодателей.

Более 626 обучающихся прошли тестирование освоения soft skills на платформе «Россия – страна возможностей». 68 паспортов универсальных компетенций выдано выпускникам в рамках проекта «Твои компетенции»;

- карьерное консультирование;
- формирование кадрового резерва из выпускников университета, его стремлением к овладению профессиональным мастерством.

Информационное обеспечение выпускников осуществляется на сайте университета <https://edubiotech.ru> социальных сетях: в контакте https://vk.com/nsau_prees и Telegram-канале <https://t.me/ngaulife>.

По результатам встреч с организациями и анкетирования работодателей проводится анализ требований и рекламаций на качество подготовки специалистов. Ежемесячно для обучающихся всех направлений подготовки и специальностей университета организуются экскурсии на различные организации агропромышленного комплекса и смежных отраслей.

Ежегодно более 80% выпускников ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ находят работу в своей профессиональной сфере, из них 6% вернулись на село, остальные продолжают обучение, призваны в армию и находятся в декретном отпуске по уходу за ребенком.

5. Организация целевой контрактной подготовки

В университете осуществляется прием на целевое обучение. Данная форма обучения позволяет предприятию решить проблему нехватки кадров, а выпускнику университета получить гарантированное рабочее место в своем или другом регионе.

Прием на целевое обучение осуществляется по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам аспирантуры и по отдельному конкурсу в рамках квоты, установленной Правительством Российской Федерации органами государственной власти субъектов Федерации и органами местного самоуправления, если обучение осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов.

Организация целевого обучения реализуется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 555 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования» и частью 2 статьи 13 Закона Новосибирской области от 05.07.2013 № 361-ОЗ «О регулировании отношений в сфере образования в Новосибирской области». Отбор проводится на конкурсной основе в рамках объемов, ежегодно утвержденных распоряжением Правительства Новосибирской области. На основании договоров о целевом обучении осуществляется оказанием мер поддержки за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области в размере 5000 рублей ежемесячно.

В 2024 г. в университет зачислено 18 обучающихся по договорам о целевом обучении, всего в университете обучающихся по целевым договорам 10%.

Выпуск обучающихся в 2024 г., обучающихся в рамках целевой подготовки составил 28 чел., которые были направлены на предприятия АПК.

Табл. 5.1. – Контингент обучающихся по договорам в рамках целевого приема

Уровень обучения	Форма обучения	Количество обучающихся	в.т.ч., принятых в 2024 г. на 1-й курс
ВО	очное	114	15
	заочное	39	3
ИТОГО		153	18

Табл. 5.2 – Динамика целевого приема в университет на очную форму обучения

Годы	Принято, чел.		Целевой прием, чел.			
	Всего	На места по договорам об оказании платных образовательных услуг	Всего	с Минсельхозом НСО	с районными администрациями	предприятиями
2019	1301	338	21	9	12	-
2020	1185	142	33	8	15	10
2021	1163	148	32	11	2	19
2022	1151	175	41	9	10	22
2023	1115	198	24	6	6	12
2024	1176	252	15	8	1	6

В договора абитуриентов поступающих по целевому приему с муниципальными органами власти включены меры дополнительной социальной поддержки и обязательства по трудоустройству.

Таблица 5.3 – Характеристика набора студентов в университет по очной форме обучения в 2024 г.

Факультет (институт), филиал	Зачислено										Особые права
	МОН	КЦ	СКЦ	Итого	в т.ч. ЦП		спец. классы и ПК		из села		
					чел.	% от КЦ	чел.	%	чел.	%	
ИФиПА	3	135	12	204	5	3,7	12	8,8	41		6
ИЭиПБ	6	161	2	168	1	0,6	25	15,5	27		10
ИИ	1	225	37	263	-	-	23	10,2	72		11
ЭиУ	9	-	69	78	-	-	14	23,1	23		
ИВМиБ	4	190	53	247	8	4,2	21	8,5	50		8
ИЦГ	-	25	5	30	-	-	1	-	7		2
ЮФ	1	-	18	19	-	-	2	11,1	4		-
Всего (бакал. +специалитет)	24	736	196	956	-	-	98	13,3	224		37
Всего магистратура	7	188	56	252	1	0,5	-	-	94		
Всего ТСХИ	-	100	4	104	-	-	3	3	50		6
Всего СПО	-	115	248	363	-	-	26	22,6	108		-
Итого по университету	31	1170	504	1675	15	-	127	10,8	476		43
Итого в 2023г.		1197	447	1644	24	2,0	154	9,7	447	27,2	31

Таблица 5.4 – Динамика набора студентов из других областей РФ и стран СНГ на очную форму обучения (бакалавриат, специалитет), чел.

Регион	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Кемеровская область	64	54	55	73	37	42
Томская область	7	9	4	8	6	4
Красноярский край	3	15	7	12	12	3
Алтайский край	61	49	51	38	32	39
Иркутская область	20	27	19	20	13	17
Якутия	14	17	8	9	7	12
Тыва	16	24	33	18	22	14
Р.Хакасия			6	9	5	6
Другие области РФ	52	59	31	59	46	59
Монголия	6	0	0	0	0	1
Киргизия	16	27	89	50	147	120
Казахстан	103	91	75	80	40	73
Узбекистан	3	1	0	2	4	4
Таджикистан	31	37	30	51	44	47
Азербайджан					2	
Всего по регионам	396	410	408	431	417	441
% от общего набора	41,7%	47,5	47,6	48,4%	46,8	59,9

Необходимо отметить, что 13 абитуриента было зачислено в университет из числа слушателей специализированных классов и подготовительных курсов в 2024 г. При этом 28,4% (27,2% в 2023 г.) студентов, принятых на 1-й курс – жители сельской местности.

Данные табл. 5.4 свидетельствуют о том, что интерес абитуриентов, из других регионов, в т.ч. из стран дальнего зарубежья, к поступлению в наш университет поддерживается на высоком уровне.

Так в 2024 г. на первый курс было зачислено 59,9 % (46,8% в 2023 г.) студентов из других регионов, в т.ч. из стран СНГ – 33,2% (26,6% в 2023 г.).

6. Организация практической подготовки по программам обучения

Основными видами практики обучающихся являются: учебная, производственная, включая, преддипломную практику. Производственная практика, в некоторых случаях, осуществляется в виде производственной работы в студенческих профессиональных отрядах.

Учебная и производственная практики является обязательными и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Цели и объёмы практик определяются соответствующими образовательными стандартами ВО по направлениям (специальностям). Университет в организации практик руководствуется: законодательством РФ; приказами, постановлениями, другими нормативными документами Министерства образования и науки, Министерства сельского хозяйства; Уставом университета; постановлениями Учёного совета НГАУ; приказами и распоряжениями ректора университета и другими нормативно-методическими материалами.

Процесс организации практик обучающихся включает:

1. Заключение договоров с организациями, участвующими в практической подготовке студентов;
2. Планирование сроков проведения практик при реализации учебного процесса. Сезонность сельскохозяйственного производства учитывается;
3. Разработка методического обеспечения;
4. Организация сбора данных о местах осуществления практической подготовки обучающихся;
5. Организация мероприятий по обеспечению выполнения требований техники безопасности при проведении практической подготовки;
6. Организация контроля обучающихся на местах прохождения практической подготовки.

Подготовка высококвалифицированного специалиста, ориентированного на современное высокотехнологичное производство и инновационные подходы, возможна только при практической подготовке на производстве. Ежегодно университетом пересматриваются графики учебного процесса по основным направлениям подготовки, особенно 2 и 3 курса с их возможностью участвовать в производственном процессе. Так образом направления подготовки Агрономия и Агроинженерия направляются 24 апреля по 01 октября 2024 г. Направления подготовки Ветеринария и Зоотехния имеют возможность участвовать в основных технологических процессах круглогодично, для этого обучающиеся переводятся на индивидуальные графики обучения и имеют возможность проходить практическую подготовку в виде стажировок.

Помимо производственной практики у сельхозтоваропроизводителей обучающиеся получают навыки собственных базах практик университета: учебно-опытное хозяйство «Практик»; учебно-производственное хозяйство «Сад Мичуринцев»; НГАУ Ландшафтный центр; клиники факультета ветеринарной медицины; ОПХ «Соколово»; лаборатория пчеловодства; комбинат общественного питания университета, лаборатория фитосанитарной диагностики и прогноза, лаборатория прикладной биотехнологии.

С 2020 года затраты сельских товаропроизводителей, связанных с обучением и производственной практикой студентов Новосибирского ГАУ компенсируются государством: будущему работодателю возвращается часть суммы, потраченной на обучение и подготовку для своего хозяйства молодого специалиста. Новые меры направлены на увеличение числа квалифицированных кадров, занятых в АПК. Выплаты предусмотрены государственной программой Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий», а теперь и региональной программой: внесение соответствующих изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 525-п одобрено 5 октября на заседании правительства региона. Финансирование ведется из федерального и областного бюджетов. Возмещение 90 % фактически понесенных затрат по заключенным ученическим договорам и по заключенным договорам о целевом обучении с гражданами Российской Федерации, проходящими профессиональное обучение в федеральных государственных образовательных организациях высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. А так же связанных с оплатой труда и проживания обучающихся привлеченных для прохождения производственной практики.

Начиная с 2014 г. университет, по согласованию с Минсельхозом Новосибирской области, заключает договора о прохождении практики с 25 базовыми хозяйствами из 15 районов области. Эти хозяйства, широко применяют в производстве прогрессивные технологии, современную технику, определены

как базовые, среди них: ЗАО Племзавод «Ирмень», ЗАО «Ивановское», АО «Лебедевская», АО «П/ф «Евсинская», ЗАО «Студеновское», ЗАО «Кубанское», ООО КФХ «Русское поле», ООО «Соколово», ЗАО «Раздольное», ООО «Агроснабтехсервис», ОАО «Коченевский агроснаб», ООО «Сибирская Нива», ООО «Кудряшовский мясокомбинат», АО «Кудряшовское», ООО ТК «Новосибирский», ЗАО Птицефабрика «Октябрьская», ООО «ЦПС» и другие.

По запросу кадровых партнеров в связи с производственной необходимостью направляются обучающиеся на стажировку. Так АО «Сибирская Нива» регулярно принимает ветеринарных врачей и зоотехников на производство бригадами по 3-4 человека ежемесячно, агрономы и инженеры сезонно проходят практику на производстве. Практика протекает с предоставлением проезда, питания, проживания и оплатой труда.

Для повышения качества практического образования в отдельных ведущих НИИ и предприятиях созданы кафедры и их филиалы, в т.ч. «Институте экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока»; Племзаводе «Ирмень», ОАО «Ваганово» Кемеровской области. Также студенты получают практическую подготовку в районных администрациях сельских районов, предприятиях АПК и других организациях с возможностью дальнейшего трудоустройства.

Организация и проведение практик, заключение договоров с предприятиями и учреждениями контролируется ректоратом. Регулярно рассматриваются вопросы о практической подготовке на планерных совещаниях, на учебно-методическом совете и Ученом совете университета.

Факультеты (институты) регулярно рассматривают вопросы организации и прохождения практик на своих советах, совещаниях, планерках.

На кафедрах проверяется наличие организационно-плановой документации и утвержденных программ, планирование и выполнение мероприятий по совершенствованию практик, сроки проведения практик, деятельность преподавателей по руководству практикой, сохранность отчетов обучающихся по практике, полнота контроля практик обучающихся руководителями от кафедр.

Контроль прохождения практик студентами на предприятиях, в организациях и учреждениях со стороны университета осуществляется Центром карьеры, руководителями практик от университета, деканами факультетов (директорами институтов), заведующими кафедрами и непосредственными руководителями практиками.

Целью контроля является обеспечение выполнения обучающими программ практик в соответствии с утвержденными графиками и заключенными

договорами. Задачами контроля являются: обеспечение своевременного прибытия обучающихся на места проведения практик и регулярности посещений руководителями практиками от кафедр обучающихся на рабочих местах практик, а также своевременность назначений руководителей практиками от предприятий, организаций и учреждений, создание для обучающихся безопасных условий труда и др.

Аттестация обучающихся по итогам практики проводится на кафедрах на основании письменного отчета, оформленного в соответствии с установленными требованиями, и отзыва руководителя. По результатам аттестации выставляется дифференцированная оценка.

7. Показатели качества обучения в вузе

Качество результатов образовательной деятельности вуза определяется качеством знаний, навыков и умений выпускников, их активной гражданской позицией, уровнем культуры и нравственности.

Система менеджмента качества вуза сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). Ежегодно университет успешно проходит процедуру ресертификации системы менеджмента качества, имеет сертификат соответствия № РОСС RU.БЦ01.К00010.

В 2024 г. работа по контролю качества образования и независимой оценке проводилась в соответствии со статьей 95 Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ, Положением университета «Об организации и проведении процедуры независимой оценки качества образования по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета» и иными локальными нормативными актами по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ.

Контроль качества подготовки студентов является неотъемлемой частью образовательного процесса, который осуществляется в течение всего периода обучения. Выводы о качестве обучения делаются по результатам анализа учебной деятельности студентов.

За период обучения осуществляются следующие виды контроля:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- промежуточная аттестация;
- контроль остаточных знаний;
- контроль выполнения самостоятельной работы студентов;
- контроль за формированием компетенций;
- итоговая государственная аттестация;
- независимая оценка качества образования.

Отбор абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в университет и в соответствии с действующим законодательством.

При приеме абитуриентов в университет учитываются результаты ЕГЭ по предметам, определенным федеральными требованиями. Для лиц, поступающих по результатам ЕГЭ, устанавливаются минимальные пороговые значения, исходя из распоряжений Рособнадзора. Лица, которым в соответствии с действующим законодательством разрешено поступление в вузы без предъявления результатов ЕГЭ, сдают экзамены и проходят тестирование.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется преподавателями в виде текущих опросов, докладов, коллоквиумов и пр. Для этих целей на кафедрах университета разработаны и зарегистрированы в отделе по качеству образовательной деятельности контрольно-измерительные материалы (перечень контрольных вопросов по темам, тестовые задания, задачи и др.) в форме фондов оценочных средств (ФОС) по программам ВО в количестве 1685 шт. (в 2023 г. – 3 902 шт.), по программам СПО – 142 шт. На все ФОСы получены рецензии со стороны представителей работодателей и их сообществ. По всем реализуемым образовательным программам разработаны и опубликованы на официальном портале Оценочные материалы для проверки сформированности компетенций с ключами ответов. Кроме того, проведено обновление и перерегистрация рабочих программ дисциплин (модулей) в количестве 1685 шт.

Дважды в семестр (по очной форме обучения) и один раз в семестр (по очно-заочной форме обучения) проводится текущая аттестация студентов в форме «Контрольной недели», которая регламентируется Уставом университета и «Положением о текущем контроле успеваемости в ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ». Аттестация проводится по трехбалльной системе (2, 1, 0) по всем дисциплинам учебного плана.

Итоги текущей аттестации обсуждаются в академических группах, на заседаниях кафедр, советах факультетов, заседаниях деканатов, планерных совещаниях проректора по учебной работе и ректора.

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о курсовых экзаменах и зачетах. В рабочих учебных планах предусмотрены формы контроля по всем дисциплинам и практикам. Количество экзаменов и зачетов в учебном году не превышает нормативные показатели.

Аттестационные мероприятия (текущие и итоговые) соответствуют рабочим учебным планам и программам дисциплин. Организация текущего, промежуточного и итогового контроля позволяет оценить, насколько освоен материал и сформированы ли те или иные компетенции (знания, умения и навыки). Итоги экзаменационных сессий за 2024 год представлены в табл.7.1 и 7.2.

Таблица 7.1 – Итоги промежуточной аттестации за 2024 год студентов, обучающихся по программам СПО

Зимняя/Летняя сессии			
форма обучения	абсолютная успеваемость	качественная успеваемость	ср. балл
очная	89,3 / 79,0	41,7 / 40,3	4,0/ 4,1
заочная	79,7	53,5	3,7

Показатели успеваемость студентов СПО в 2023 году по заочной и очной форме обучения одинаковы.

Таблица 7.2 - Итоги промежуточной аттестации за 2024 год студентов, обучающихся по программам ВО (зимняя/летняя сессии)

Уровень подготовки	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Средний балл
Бакалавриат	45,7 / 42,3	66,5 / 64,6	3,5 / 3,5
Специалитет	51,1 / 55,5	72,0 / 74,9	3,6/ 3,7
Магистратура	64,7 / 68,5	68,6 / 73,6	3,8 / 4,0
Итого:	53,8 / 55,4	69,0 / 71,0	3,6 / 3,7
Итого за 2023 год	57,7 / 64,8	77,8 / 80,4	3,8 / 3,9

В сравнении с прошлым годом все показатели успеваемости снизились, в связи с этим факультетам (институтам) необходимо усилить работу в этом направлении, так как успеваемость во многом определяет имидж нашего вуза.

В учебном плане по каждой дисциплине предусмотрена **самостоятельная работа студентов**, которая призвана сформировать умение студентов работать самостоятельно. Учет выполнения самостоятельной работы студентов при выставлении итоговой оценки отнесен к компетенции преподавателя, ведущего данную дисциплину, и принципов организации учебного процесса, изначально заявленных. Самостоятельная работа студентов регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов и методическими указаниями «Организация и контроль самостоятельной работы студентов».

Итоговая аттестация осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО (СПО) и Положением об итоговой государственной аттестации университета. Государственная аттестация проводится по окончании обучения по основной образовательной программе в виде междисциплинарного государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной. Результаты итоговой государственной аттестации студентов в 2024 году представлены в таблицах 7.3, 7.4.

Таблица 7.3 - Уровень сформированности компетенций у выпускников Новосибирского ГАУ в 2024 году

Уровень обучения	Форма обучения	Число выпускников	Уровень сформированности компетенций, %		
			высокий	повышенный	пороговый
бакалавриат	очная	436	58	28	14
	очно-заочная	28	33	67	0
	заочная	418	39	33	28
	Итого	882	43	43	14
специалитет	очная	80	38	49	13
	заочная	47	52	42	6
	Итого	127	45	46	9
магистратура	очная	141	75	23	2
	заочная	37	65	22	14
	Итого	178	70	23	7

Результаты государственной итоговой аттестации 2024 года показали у 53% выпускников высокий уровень сформированности компетенций, что на 10% ниже уровня 2023 год, при этом общий выпуск увеличился на 12%, по сравнению с 2023 годом.

Таблица 7.4 - Результаты итоговой государственной аттестации студентов СПО НГАУ в 2024 году по очной и заочной формам обучения

Число выпускников		Средний балл ГАК		Количество дипломов с отличием, шт. / %	
очная	заочная	очная	заочная	заочная	очная
278	77	4,2	4,0	12 / 16,0%	42 / 15,1%

В 2024 году уменьшился общий выпускник на 5% и составил 355 чел.

В рамках внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности сотрудниками отдела по качеству образовательной деятельности ежегодно проводится анкетирование обучающихся и НПП по удовлетворенности условиями осуществления образовательной и профессиональной деятельности. Также студенты по окончании семестра проходят опрос по оценке качества преподавания отдельных дисциплин. За 2024 г. было опрошено 4 819 чел. (в 2023 г. – 2 228 чел.), из них 347 НПП (в 2023 г. – 279 чел.), что на 53,8% больше по сравнению с прошлым годом.

С целью совершенствования СМК и ее процессов, а также проверки готовности к сертификации в структурных подразделениях Университета ежегодно проводятся внутренние аудиты на соответствие документооборота

ГОСТ Р ИСО 9001-2015, разрабатываются предупреждающие и корректирующие действия, устанавливаются сроки их выполнения, а также назначаются ответственные исполнители (владельцы процессов).

В 2024 г. ООО «Новосибирский ЦСМ», аккредитованный в качестве органа по сертификации систем менеджмента национальным органом по аккредитации - Росаккредитаций (номер записи в РАЛ РОСС RU.0001.13ИС19) провёл ресертификацию системы менеджмента качества университета на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 с выдачей сертификата соответствия РОСС RU.ИС19.Ф00081 от 11.06.2024 К № 00084 сроком на 3 года (до 11.06.2027 г.), который удостоверяет, что СМК, применительно к проектированию, разработке и осуществлению образовательной деятельности в сфере среднего профессионального и высшего образования, профессионального обучения, дополнительного образования (дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования); научной деятельности в полном объеме соответствует требованиям стандарта.

В отчетном году Университет прошел комплексную процедуру, включающую международную и профессионально-общественную аккредитации 5 образовательных программ среднего профессионального и высшего образования, реализуемых в рамках УГСН 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, с целью установления качества реализации образовательных программ; качества и уровня подготовки выпускников на соответствие стандартам профессионально-общественной аккредитации, требованиями профессиональных стандартов и рынка труда к специалистам, рабочим и служащим соответствующего профиля с учетом федеральных государственных образовательных стандартов. Внешнюю экспертную оценку проводил Национальный центр профессионально-общественной аккредитации (г. Йошкар-Ола), входящий в официальные Перечни аккредитуемых организаций Минобрнауки России и Минпросвещения России, официально зарегистрированный в Азиатско-Тихоокеанском реестре гарантии качества APQR и проводящий профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ высшего образования и/или соответствующих дополнительных профессиональных программ.

По результатам международной и профессионально-общественной аккредитаций на 2 образовательные программы среднего профессионального и 3 программы – высшего образования (23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; 23.03.01 Технология транспортных процессов; 23.03.03, 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) выданы свидетельства об аккредитации со сроком дей-

ствия 6 лет (до 20.12.2030 г.). Сведения об успешном прохождении международной и профессионально-общественной аккредитации внесены в международную базу данных DAQAR.

На основании рекомендаций ВЭК по итогам прохождения международной и профессионально-общественной аккредитации составлен план корректирующих мероприятий на 6 лет.

В 2024 г. получен сертификат об успешном прохождении международной внешней независимой экспертизы качества образования на соответствие международным стандартам профессионально-общественной аккредитации.

В 2024 г. получен сертификат об успешном прохождении независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности.

В рамках оценки эффективности работы университета ежегодно подводятся итоги выполнения показателей эффективного контракта НПП, результаты обсуждаются на заседании Учёного совета университета. Так по итогам 2024 г. в оценке приняли участие 379 чел. В соответствии с утверждённой шкалой оценки показателей разными категориями НПП, в расчёте на 1 чел., среднее количество баллов составило: профессор – 319,23; доцент – 250,08; старший преподаватель – 164,86; преподаватель – 316,28; ассистент – 163,56, В целом по вузу среднее количество баллов на 1 чел. равно 240,34.

8. Научная деятельность вуза

В 2024 г. научно-исследовательская работа в университете выполнялась по 13 научным отраслям наук и более чем по 95 темам НИР. Сотрудники университета выполняли исследования по крупным грантам РФФИ, МО РФ, МНИИП на сумму 21500 тыс. рублей, привлечено внебюджетных средств на сумму 108274,6 тыс. руб.

В рамках научно-исследовательской работы сотрудниками подано в патентное ведомство 40 заявок на объекты интеллектуальной деятельности (РИД). Получено 45 патентов, из них на изобретения – 27, на полезные модели – 4, на программу для ЭВМ – 1, на баз данных – 6. Получены 2 новых сорта томата (Гигант НГАУ и Шурыгинский) и 5 новых сорта кларкии (Лиловая фея, Фарфоровая чаша, Коралловые рифы, Малиновая чаша, Персиковая чаша).

В 2024 г. опубликовано 2327 статей, из них в Scopus – 42, в журналах из Перечня ВАК – 278. Выпущено 8 монографий.

8.1. Наиболее значимые исследования

Выполнялись следующие научные работы по заказу Минобрнауки России на сумму 26 423 тыс. руб.:

- Совершенствование технологии производства оригинальных, высокоурожайных сортов масличных культур в условиях Лесостепой зоны Западной Сибири (Садохина Т.А.) – 2750 тыс. руб.

- Разработка прикладного программного обеспечения для проведения экстерьерной оценки животных с интеллектуальным контролем и анализом данных (Камалдинов Е.В.) – 5480 тыс. руб.

- Разработка и внедрение биопрепаратов нового поколения, усиливающих резистентность сельскохозяйственных животных разных видов к влиянию факторов окружающей среды путём нормализации иммунных реакций организма (Новик Я.В.) – 10880 тыс. руб.

- Разработка и применение пробиотиков для приготовления кормов, кормления, выращивания и профилактики заболеваний ценных видов гидробионтов: рыб и ракообразных (Морузи И.В.) – 5500 тыс. руб.

- Формирование племенного стада герефордской породы мясного скота с улучшенной продуктивностью с использованием генетических методов селекции (Нарожных К.Н.) – 1815 тыс. руб.

Также велись исследования по инициативным темам НИР в учебных подразделениях университета.

Институт фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий. Проект закладки, реконструкции и ухода многолетними насаждениями. Испытание на стойкость Павлонии (Адамово дерево). Разведение и поддержание культур насекомых и клещей. Комплекс работ по типированию Сгу и бета токсинов штаммов БТ. Полевые испытания штаммов биологических агентов на плодовых, ягодных и овощных культурах и изучение их полифункциональных свойств. Агротехнологические приемы повышения урожайности и качества клубней картофеля в условиях центральной Якутии. Совершенствование технологии производства оригинальных, высокоурожайных сортов масличных культур в условиях Лесостепой зоны Западной Сибири. Исследование влияния биологических препаратов на основе клубеньковых бактерий на развитие растений гороха при обработке семенного материала. Выявление количества колониеобразующих единиц грибов в образцах почвы. Влияние полевых вредителей на урожайность и качества зерна мягкой яровой и озимой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья. Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных артропод. Исследование состава биоинсектицида "Тури́нБаш" на содержание бета-экзотоксина с помощью тонкослойной хроматографии. Создание технологических карт возделывания кивано на плоды в условиях защищенного грунта. Создание

технологических карт возделывания бенинказы на плоды в условиях защищенного грунта. Разработка новых элементов промышленной наработки криптолемуса. Изучение систем питания гороха в лесостепной зоне НСО. Поиск и отбор штаммов продуцентов с высокой азотфиксирующей, фосформобилизирующей и ростостимулирующей активностью. Определение белкового профиля и ДНК Сгу-токсинов штаммов бактерий вида *Bacillus thuringiensis*. Получение и очистка антигенов из материала. Получение поликлональных антител к 15 антигенам фитопатогенов (вирусов растений). Определение титра препарата на основе грибов рода *Trichoderma*. Совершенствование технологии производства картофеля на основе инновационных систем земледелия в Коченевском районе НСО. Определение летальной концентрации для энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* на хлопковой совке *Helicoverpa armigera*. Определение летальной концентрации и селекция энтомопатогенного гриба *Beauveria bassiana* капустную моль *Plutella xylostella*. Определение инсектицидной активности образцов вредителей контрольной и устойчивой популяций. Использование иммуносупрессантов насекомых для повышения эффективности биопрепаратов на основе бактерий *Bacillus thuringiensis*. Способы повышения эффективности биологических инсектицидов: селекция на увеличение вирулентности и РНК-интерференция. Разработка дендрологического раздела концепции благоустройства территории "Сосновый бор" в Калининском районе г. Новосибирска.

Институт экологической и пищевой биотехнологии. Рыбоводно-биологическое обоснование на рыбохозяйственное использование котлована, расположенного в пределах земельных участков в Коченевском районе Прокудского сельсовета. Разработка и применение пробиотиков для приготовления кормов, кормления, выращивания и профилактики заболеваний ценных видов гидробионтов: рыб и ракообразных. Рыбоводно-биологическое обоснование на рыбохозяйственное использование котлована, расположенного в пределах земельных участков в Искитимском районе г. Искитим. Рыбоводно-биологическое обоснование на рыбохозяйственное использование оз. Большой Курган и оз. Медведкино. Оценка динамики экологического режима водоема для содержания птицы на территории МУП "Новосибирский зоопарк им. Р.А.Шило". Разработка и внедрение ресурсосберегающей полунтенсивной технологии выращивания товарных сеголетков карпа на базе установок замкнутого водообеспечения и нагульных прудов. Исследование продукционных свойств кормов "Осетр стандарт" и "Осетр премиум". Оптимальный продукционный комбикорм для осетровых рыб "Basic PO 50/15 Экс.1, Экс.2 гранула 2,2мм". Исследование продукционных свойств кормов Оптимальный продукционный комбикорм для форели "Basic ML 50/18

контроль. Рыбоводно-биологическое обоснование на рыбохозяйственное использование оз. Б. Чуланкуль и оз. Кубуклы. Рыбоводно-биологическое обоснование на рыбохозяйственное использование 6-ти прудов, расположенных в Целинном районе Алтайского края.

Инженерный институт. Разработка технологического проекта перерабатывающего предприятия. Создание рабочих чертежей по оригинальным деталям. Методика, учебные планы и другие документы, необходимые для качественной подготовки операторов с-х техники по освоению технологии точного земледелия с использованием оборудования: тренажера-симулятора трактора МТЗ для с-х с агронавигатором (в учебном классе). Выполнение НИОКТР в рамках реализации комплексного проекта по теме "Создание высокотехнологичного производства вальцово-ленточной плющилки". Разработка технологии и технических средств диагностирования и прогнозирования технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин в условиях Сибири. Формирование интегральной адаптируемой системы обеспечения работоспособности машин и оборудования АПК. Повышение долговечности узлов и деталей технологических и транспортных машин в АПК при их восстановлении. Разработка технологии цифрового мониторинга состояния хлебостоя в предуборочный период с использованием БПЛА. Разработка технологии и технических средств для производства зерно-кормовых смесей для животноводства. Профессиональная надежность педагога как условие обеспечения качества профессиональной подготовки. Инженерное обеспечение экологической безопасности, ресурсосбережения и снижения сорной растительности на основных полевых операциях в растениеводстве. Разработка теории взаимодействия обрабатываемого зерна с рабочими органами зерноочистительных машин. Ресурсосберегающая эксплуатация транспортных машин сельскохозяйственного назначения в условиях Сибири. Разработка технологии и технических средств для производства зерно-кормовых смесей для животноводства в условиях Сибири.

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии. Разработка прикладного программного обеспечения для проведения экстерьерной оценки животных с интеллектуальным контролем и анализом данных. Комплексная оценка генофонда и фенофонда овец романовской породы в условиях Западной Сибири и разработка прижизненных неинвазивных маркеров накопления тяжелых металлов в органах и тканях для получения экологически безопасной продукции. Разработка и внедрение биопрепаратов нового поколения, усиливающих резистентность сельскохозяйственных животных разных видов к влиянию факторов окружающей среды путём нормализации иммунных реакций организма. Разработка и внедрение технологии выявле-

ния эпизоотических-значимых штаммов бактерий на крупных свинокомплексах и скотоводческих хозяйствах. Исследование биохимического состава плазмы крови крыс НИСАГ WAG. Оценка возможности обезвреживающего действия препарата Витасил 2 Плюс в отношении микробов 1 группы устойчивости к дезинфектантам. Формирование племенного стада герефордской породы мясного скота с улучшенной продуктивностью с использованием генетических методов селекции. Разработка технологии обработки иммуноферментных анализов. Изучение эпизоотической обстановки и разработка системы мероприятий по борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. Экспертиза эктопаразитов, выявленных на птицефабрике. Проблема детоксикации млекопитающих. Систематика, экология и влияние паразитов птиц на объектах птицеводства. Совершенствование генетического потенциала черно-пестрого скота. Разработка методов прижизненной комплексной оценки элементного статуса КРС с учётом влияния генетических и паратипических факторов. Совершенствование существующих и создание новых родственных групп ирменского скота.

Факультет экономики и управления. Реализация целей устойчивого развития сельских территорий Сибири посредством органического земледелия. Сценарии долгосрочного развития сельских территорий Сибири в условиях глобального изменения климата. Оценка использования ресурсного потенциала с.-х. организаций региона и повышение его эффективности. Организационно-экономический механизм государственной поддержки молодых агроорганизаций в условиях цифровой трансформации российской экономики. Организационно-экономический механизм стратегического управления развитием сельских территорий. Пространственная организация зернового производства (на материалах зернопроизводящих регионов). Совершенствование управления с-х производством в условиях его цифровизации. Совершенствование механизма воспроизводства земельных ресурсов в условиях цифровой экономики. Развитие пищевых и перерабатывающих производств в промышленном регионе. Совершенствование механизма управления молочной отраслью региона.

Юридический факультет. Совершенствование правового регулирования в сфере гражданского права. Проблемы формирования профессиональной компетентности юристов. Правовой статус крестьянского (фермерского) хозяйства. Защита земельных прав: правоприменительный аспект. Образование в современном мире. Тенденции развития русского языка в условиях информационного общества. История, современное состояние и культура Сибири и Дальнего Востока. Социально-гуманитарные проблемы современной России. Совершенствование теории и истории государства и права. Государ-

ство устойчивого развития. Проблемы уголовно-правовой охраны собственности. Защита доказательственной информации в уголовном судопроизводстве. Оперативно-розыскная деятельность в отношении лиц, имеющих особый правовой статус. Специфика предмета доказывания и круга субъектов производства по уголовным делам в отношении несовершеннолетних. Исследование и применение здоровые сберегающих технологий в формировании общекультурных ценностей у учащейся молодежи.

8.2. Структура и объемы финансирования НИР

Научно-исследовательская работа в университете в 2024 г. финансировалась за счет средств федерального бюджета по утвержденной тематике Минобрнауки России, хозяйственных договоров, грантов с госбюджетными организациями и международных грантов, внебюджетных средств университета. Общий объем финансирования составил **216099,4** тыс. руб. (табл. 8.1).

Наиболее крупные хозяйственные договора с заказчиками:

ООО "Биофабрика Кольцово"	– 2 500 000 руб.;
ООО "Алекрис-консалтинг"	– 1 960 000 руб.
АО "Урюмское"	– 1 273 000 руб.;
ООО "УЧХОЗ Тулинское"	– 1 200 000 руб.;
ООО "Форвард"	– 705 000 руб.;
ООО "Микопро"	– 700 000 руб.;
АО "ТПК Техноэкспорт"	– 684 250 руб.;
ООО «Органик парк»	– 670 000 руб.;
ООО "Лесное озеро"	– 600 000 руб.;
ООО НИЦ "ИННОВАЦИИ"	– 600 000 руб.;
ООО ФОСАГРО-СИБИРЬ	– 600 000 руб.

Таблица 8.1 – Структура и объем финансирования внутренних затрат на научные исследования, тыс. руб.

Наименование	Сумма,
1	2
Внутренние затраты на научные исследования и разработки	216099,4
В том числе по источникам финансирования:	
собственные средства	86774,6
средства бюджетов всех уровней	129324,8
из них: федерального бюджета	107824,8
бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-
средства иностранных источников	-
из них:	
международных организаций	-
государственных организаций зарубежных стран	-
организаций предпринимательского сектора зарубежных стран	-
прочих зарубежных организаций (организаций образований, фондов, некоммерческих организаций)	-
Из внутренних затрат на научные исследования и разработки:	
гранты (безвозмездные субсидии)	21500

8.3. Участие в грантах

За 2024 г. учеными Новосибирского ГАУ была подана 61 заявка на конкурсы грантов и премий различного уровня, из 48 заявок было подано молодыми учеными.

По итогам отбора 2024 года две заявки молодых ученых получили поддержку Российского научного фонда (РНФ): Селюк М.П. (1500 тыс. руб.), Масленникова В.С. (1500 тыс. руб.), реализация проектов состоится в 2025-2026 гг.

Еще два проекта РНФ (заявки 2023 г.), под руководством молодых ученых начали реализацию научно-исследовательской работы: Гризанова Е.В. (7000 тыс. руб.), Петухова М.С. (1500 тыс. руб.).

Молодые ученые получили поддержку двух научных проектов в конкурсе грантов Правительства Новосибирской области: Селюк М.П. (500 тыс. руб.), Коваль С.В. (442 тыс. руб.), был получен один грант мэрии г. Новосибирска: Иванова Д.А. (500 тыс. руб.)

Премии Правительства Новосибирской области присуждены молодым ученым Я.В. Новик (187 тыс. руб.), А.Ф. Курносову (187 тыс. руб.), премии мэрии г. Новосибирска присуждены молодым учёным С.А. Гаврюк (100 тыс. руб.), В.С. Масленниковой (100 тыс. руб.).

Завершены исследования по трем грантам РНФ (руководители Дубовский И.М., Рюмкин С.В., Нарожных К.Н.). Завершены 2 гранта РФФИ, по итогам которых защищены кандидатские диссертации (Риксен В.Н., научный руководитель Коробова Л.Н., Назаренко А.В., научный руководитель Короткевич О.С.). Продолжены исследования по 1 гранту РНФ (руководитель Коновалова Т.В.).

8.4. Наиболее значимые конференции

В вузе проведено 33 научно-практические конференции, из них 11 международных, 13 национальных, всероссийских и региональных конференций:
международные

62 Международная научная студенческая конференция МНСК-2024, секция «Сельскохозяйственные науки», 18 апреля 2024 г.

Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов – 2024», 11 апреля 2024 г.

I Международный форум молодых ученых «АГГРАРНАЯ НАУКА: ВЫЗОВЫ НОВОЙ ЭПОХИ», посвященный 300-летию РАН и 55-летию СФНЦА РАН, 21-22 мая 2024 г

I международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы науки и практики в исследованиях молодых ученых», 21-22 мая 2024 г.

XXIII международная научно-практическая конференция «Химия и жизнь», 16 мая 2024 г.

XIII Международная научно-практическая конференция «Ветеринария в АПК-2024», 4-6 июня 2024 г.

XII Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства», г. Уфа и г. Новосибирск, 13-15 июня 2024 г.

VIII Международная конференция «Современные проблемы водных биоресурсов и аквакультуры», 6-7 ноября 2024 г.

XVI международная научно-практическая конференция «Состояние и инновации технического сервиса машин и оборудования», 14 ноября 2024 г.

XII Международная научная конференция «Искусственный интеллект в образовательных практиках: социально-философские, педагогические и психологические аспекты», 21-22 ноября 2024 г.

Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Устойчивое развитие сельских территорий», 19 декабря 2024 г.

Всероссийские, национальные, региональные

VIII Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий», 20 декабря 2024 г.

VII национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки», 26 февраля 2024 г.

Национальная (всероссийская) научно-практическая конференция специалистов, молодых ученых, аспирантов, магистрантов, студентов «Современные проблемы озеленения городской среды», 10-11 апреля 2024 г.

XXVI Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием «Научные основы развития АПК», г. Томск 18 апреля-02 июня 2024 г.

XIX всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Гуманитарные и правовые проблемы современной России», 26-27 апреля 2024 г.

Всероссийская научно-практическая конференция Сибирской научной школы по защите растений «Современная интегрированная защита растений», посвященная 90-летию со дня рождения В.А. Чулкиной, 26 апреля 2024 г.

II Всероссийская конференция «Промышленные покрытия. Актуальные технические решения», 25 мая 2024 г.

XX Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Проблемы формирования правового социального государства в современной России», 28-29 ноября 2024 г.

Первый Сибирский Ветеринарный Конгресс по Инфекционным Заболеваниям - SVIC 2024, 26-28 апреля 2024 г.

Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Теория и практика гражданских правоотношений», 02 декабря 2024 г.

Региональная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития кормопроизводства Сибири», посвященная 55-летию Сибирского научно-исследовательского института кормов СФНЦА РАН, 25-26 апреля 2024 г.

32-я Региональная научная студенческая конференция «Интеллектуальный потенциал Сибири», 20-25 мая 2024 г.

XIV Открытая региональная научно-практическая конференция «Шаг в науку» обучающихся общеобразовательных организаций и студентов средних профессиональных учебных заведений Новосибирской области, 15 февраля 2024 г.

8.5. Достижения студенческой науки

Студенты университета активно участвуют в научно-исследовательской, проектной и научно-просветительской деятельности, представляя свои результаты на научно-практических конференциях, олимпиадах, конкурсах разного уровня и формата.

В университете функционируют 53 научных кружка по разным направлениям исследований.

Ядром развития студенческой науки является студенческое научное общество университета «Точка старта» (далее – СНО НГАУ «Точка старта») целью которого является содействие развитию научного потенциала и создание условий для популяризации научно-исследовательской деятельности и интеграция ее в научно-образовательное пространство. В состав СНО НГАУ «Точка старта» входит 255 студентов. В 2024 году СНО НГАУ «Точка старта» стало победителем Гранта в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ «Программа развития индивидуальных исследовательских траекторий участников Студенческого научного общества "Точка старта" Новосибирского государственного аграрного университета» в размере 3 000 000 рублей; активом СНО организовано более 100 мероприятий, участниками которых стали более 1400 человек. В 2024 году СНО НГАУ «Точка старта» стали победителями трех конкурсов:

Диплом победителя – Всероссийского смотра-конкурса студенческих научных обществ аграрных вузов России, организатором которого выступила Ассоциация «Агрообразование»; Победитель – Регионального этапа Российской национальной премии «Студент года -2024» в Новосибирской области в номинации «Студенческое научное общество года»; Диплом финалиста премии – Российской национальной премии «Студент года -2024» образовательных организаций высшего образования в номинации Студенческое научное общество года»

В 2024 году студенты университета достигли следующих результатов:

- в конкурсе «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям стали победителями 34 студенческих проекта, 25 из которых уже создали ООО;
- 9 проектов студентов стали резидентами Технопарка Новосибирского Академгородка;
- 17 проектов приняли участие в программе «А-старт»;
- студентами университета подготовлено более 300 стартапов и опубликовано более 1000 научных работ.

9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов

9.1. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

В аспирантуре Новосибирского ГАУ обучение аспирантов проводится по 7 научным направлениям (по 22 научным специальностям, в том числе по 10 приоритетным).

В 2024 году в аспирантуре Новосибирского ГАУ обучалось 143 человек (в т.ч. 15 иностранных граждан), из них 137 – очно, 6 – заочно, 11 соискателя степени доктора наук, 17 - соискатели степени кандидата наук (табл. 9.1).

Контингент аспирантов по сравнению с предыдущим годом уменьшился на 16 %; соискателей на 7 % (состоялись защиты диссертаций).

В отчетном году наблюдалось снижение доли аспирантов в институте Фундаментальных и прикладных агробiotехнологий, институте Экологической и пищевой биотехнологии, Инженерном институте, а ее повышение за счет приёма аспирантов в институте Ветеринарной медицины и биотехнологии (табл. 9.2) и за счет перераспределения аспирантов Биолого-технологического факультета между институтом Экологической и пищевой биотехнологии и институтом Ветеринарной медицины и биотехнологии, на факультете Экономики и управления.

Таблица 9.1. Контингент аспирантов и соискателей ученой степени доктора и кандидата наук, обучающихся в аспирантуре и докторантуре в 2023 – 2024 гг.

Факультеты, Институты	2023 г.			2024 г.		
	Аспиранты	Соискатели и степени доктора наук	Лица, прикрепленные для написания кандидатской диссертации	Аспиранты	Соискатели степени доктора наук	Лица, прикрепленные для написания кандидатской диссертации
Институт экологической и пищевой биотехнологии	33	0	0	15	0	0
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий	56	1	1	49	0	1
Инженерный институт	34	2	2	23	2	2
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	40	4	5	43	4	4
Факультет экономики и управления	6	6	9	8	4	10
Институт цифровых технологий	--	--	--	5	1	0
Итого:	169	12	18	143	11	17

Таблица 9.2 – Динамика доли аспирантов по институтам/факультетам, %

Факультет/ Институт	2023 г.	2024 г.
Институт экологической и пищевой биотехнологии	20%	10%
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий	33%	34%
Инженерный институт	20%	16%
Факультет экономики и управления	6%	6%
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	21%	30%
Институт цифровых технологий	---	4%

План приема в аспирантуру на бюджетные места выполнен полностью. В отчетном году, успешно сдав вступительные экзамены, поступило 32 человека на очную форму обучения, в том числе на бюджет 30 человека, на внебюджет – 1 человек и по квоте Правительства РФ – 1 человека.

Прием аспирантов уменьшился на 6,25 % по сравнению с прошлым годом (табл. 9.3).

Таблица 9.3 – Прием аспирантов в аспирантуру

Факультеты, Институты	2023 г.		2024 г.	
	аспиранты (очно)	аспиранты (очно внебюджет)	аспиранты (очно)	аспиранты (очно внебюджет)
Институт экологической и пищевой биотехнологии	2	0	2	0
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий	5	4	8	0
Инженерный институт	4	1	3	0
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	14	0	12	0
Факультет экономики и управления	1	3	3	1
Институт цифровых технологий	---	---	3	0
Итого:	26	8	31	1

Полный курс обучения в аспирантуре (выпуск) прошли – 31 человек, из них очно – 31 человек (табл. 9.4), в т.ч. 1 человек по квоте Правительства РФ.

Таблица 9.4 – Выпуск аспирантов

Факультеты, Институты	2023 г.		2024 г.
	Выпуск		Выпуск
	Очно	Заочно	
Институт экологической и пищевой биотехнологии	5	0	3
Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий	6	1	15
Инженерный институт	4	0	5
Экономический факультет	-	-	-
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	6	1	8
Итого:	21	2	31

За отличную учебу и научные достижения аспирантам были присуждены именные стипендии: Россельхозбанка – 4 аспиранта; Мэрии г. Новосибирска – 1 аспирант.

Проект аспирантки ИВМиБ Тарасенко Е.И. о молодых сотрудниках Новосибирского ГАУ «Бизнес завтрак с молодым ученым» победил в конкурсе Росмолодежи в номинации: «Вклад в будущее».

Аспиранты Новосибирского ГАУ в 2024 году приняли участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых аграрных образовательных и научных организаций России Ассоциации «Агрообразование». В финале конкурса аспирант Инженерного института вошел в пятерку лучших в номинации «Электрооборудование и энергоснабжение АПК». Призером Всероссийского конкурса «Наука будущего – наука молодых» стала аспирантка ИЭПБ Елисеева Е.А. (3-е место).

В 2024 г. аспиранты Новосибирского ГАУ повысили свою публикационную активность. Было издано 59 статьи в журналах ВАК, 8 статей в журналах, входящих в базу Web of Science и Scopus, получено 12 патентов на полезную модель или изобретение.

За публикационную активность по результатам научных исследований и академической успеваемости в 2024 году 41 аспирантам Новосибирского ГАУ была назначена и выплачивалась повышенная стипендия.

18 апреля 2024 г. кафедра философии и отдел по подготовке научно-педагогических кадров Новосибирского ГАУ подготовили и провели ежегодную научно-практическую конференцию аспирантов по истории и философии науки «Гуманитарные проблемы естественных и технических наук». Заслушано 13 видеодокладов аспирантов (руководитель – зав. каф. философии Черных С.И.). Все доклады и выступления были доложены на высоком профессиональном и научном уровнях.

15 по 24 мая 2024 г. отдел по подготовке научно-педагогических кадров Новосибирского ГАУ подготовил и провел IX научно-практическую конференцию аспирантов по психологии «Психология личностного роста». Заслушано 28 докладов аспирантов (руководитель – д.б.н., доц. Андреева З.В.). Конференция проведена на высоком профессиональном уровне.

16 апреля 2024 г. кафедра иностранных языков и отдел по подготовке научно-педагогических кадров подготовили и провели ежегодную научно-практическую конференцию аспирантов по иностранным языкам (английский, немецкий) «English Language for Scientific Purposes».

Аспиранты активно участвовали в работе круглых столов всероссийского фестиваля науки, летней и зимней школах Академпарка, во всероссийских и международных научно-практических конференциях, принимают активное участие в организации и проведении Всероссийского конкурса «АгроНТИ».

В 2024 году продолжалось совместное научное руководство аспирантов учеными университета и ведущими специалистами НИИ леса им. В.Н. Сукачева СО РАН, ФИЦ ИЦИГ СО РАН, СИБНИИРС, НИИ почвоведения и агрохимии СО РАН, СибНИПТИЖ, СибИМЭ, СИБНИТИПи, ООО НПФ «Исследовательский центр» др. В настоящее время 8 аспирантов выполняют научно-

исследовательские работы в лабораториях и на опытных полях Сибирского Федерального Научного Центра Агробиотехнологии Российской академии наук и исследовательских центров Сибири.

В 2024 году 27 аспирантов Новосибирского ГАУ сдали кандидатские экзамены по иностранным языкам, истории и философии науки и 74 аспирантов по специальным дисциплинам (7 экстернов).

В аспирантуре Новосибирского ГАУ обучаются аспиранты из Томской области, Алтайского, Красноярского краев, Республик Якутии, Тывы и Татарстан, а также из СНГ (Казахстан, Киргизия, Узбекистан, Таджикистан), из стран дальнего зарубежья (Вьетнам, Китай, Лаос, Танзании).

Руководство аспирантами и соискателями осуществляет высококвалифицированный состав и ведущие специалисты Новосибирского ГАУ (1 член-корреспондента, 34 докторов и 27 кандидатов наук).

9.2. Работа диссертационных советов

В 2024 г. в Новосибирском ГАУ работали **4 диссертационных совета**, один из них объединенный.

В 2024 г. в диссертационных советах на базе НГАУ прошли защиты 15 диссертаций, в т.ч. 8 докторских и 7 кандидатских.

Шифр совета	Количество защищенных диссертаций в 2024 г.		
	докторские	кандидатские	всего
Д 35.2.025.01 Председатель Жучаев К.В.	–	1	1
Д 35.2.025.02 Председатель Коробова Л.Н.	1	3	4
Д 35.2.025.03 Председатель Петухов В.Л.	–	1	1
Д 99.2.115.02 Председатель Стадник А.Т.	7	2	9
Итого	8	7	15

Диссертационный совет 35.2.025.01 (председатель проф. Жучаев К.В.) проводит защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата по биологическим наукам по 2 специальностям: 1.5.5. Физиология человека и животных; 1.5.20. Биологические ресурсы.

Диссертационный совет Д 35.2.025.02 (председатель проф. Коробова Л.Н.) проводит защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата по сельскохозяйственным наукам по 2 специальностям: 4.1.1. - Общее земледелие, растениеводство; 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Диссертационный совет Д 999.107.02 (председатель проф. Петухов В.Л.) проводит защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата по биологическим и сельскохозяйственным наукам по 2 специальностям: 4.2.5. - Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (биол. науки); 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства (с.-х. науки).

Диссертационный совет 99.2.115.02 (председатель проф. Стадник А.Т.) проводит защиту диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата по экономическим наукам по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Диссертационный совет 35.2.025.01

1) Саная Ольга Владимировна на тему «Научное обоснование повышения резистентности и иммунного статуса дискусов (*Symphysodon haraldi*) в аквакультуре при использовании пробиотика «Субтилис-С» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных (биологические науки).

Научный руководитель – Пронина Галина Иозеповна (РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева).

Диссертационный совет 35.2.025.02

1) **Слепцова Татьяна Васильевна** на тему: «Агротехнологические приемы повышения урожайности и качества клубней картофеля в условиях Центральной Якутии» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель – Охлопкова Полина Петровна.

2) **Риксен Вера Сергеевна** на тему: «Агрогенная трансформация микробиологических свойств фитомелиорированных солонцов Барабы» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель – Коробовой Лариса Николаевна

3) **Вихрова Елена Александровна** на тему: «Влияние полевых вредителей на урожайность и качества зерна мягкой яровой и озимой пшеницы в лесостепи Среднего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель – Каплин Владимир Григорьевич

4) **Мешков Юрий Иванович** на тему: «Оптимизация биологического, химического и физического методов регуляции вредных антропоид» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный консультант – Глинушкин Алексей Павлович

Диссертационный совет 35.2.025.03

1) Назаренко Андрей Вячеславович на тему: «Изменчивость и сопряженность концентрации тяжелых металлов в органах и тканях свиней кемеровской породы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. *Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных*

Научный консультант – Короткевич Ольга Сергеевна.

Диссертационный совет 99.2.115.02

1) **Эссауленко Дмитрий Владимирович** на тему: «Совершенствование механизма управления сельским хозяйством на основе ответственных инвестиций» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – *Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))*.

Научный консультант – Рудой Евгений Владимирович

2) **Скворцов Егор Артемович** на тему: «Организационно-экономические основы применения систем искусственного интеллекта в сельском хозяйстве» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – *Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))*.

Научный консультант – Набоков Владимир Иннокентьевич

3) **Котов Роман Михайлович** на тему: «Формирование и развитие региональной аграрной политики» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – *Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))*.

Научный консультант – Бондарев Николай Сергеевич

4) **Волкова Елена Александровна** на тему: «Научные основы повышения экономической эффективности производства и использования кормов в скотоводстве Дальнего Востока России» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – *Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))*.

Научный консультант – Бондарев Николай Сергеевич

5) **Доржиева Елена Викторовна** на тему: «Развитие сельского хозяйства регионов в условиях экологических ограничений (на материалах Республики Бурятия)» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – *Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК))*.

Научный консультант – Дугина Евдокия Лазаревна

6) **Епанчинцев Виталий Юрьевич** на тему: «Развитие системы информационно-консультационной поддержки субъектов агропромышленного комплекса» на соискание ученой степени доктора экономических наук по

специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Шумакова Оксана Викторовна

7) **Полянская Наталья Михайловна** на тему: «Развитие агропродовольственных систем регионов с континентальным климатом (на материалах Дальневосточного федерального округа)» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Пыжикова Наталья Ивановна

8) **Беляева Елена Викторовна** на тему: «Развитие вертикального фермерства в Новосибирской области» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Петухова Марина Сергеевна

9) **Кокорин Артем Вадимович** на тему: «Формирование цифровой экосистемы в агропромышленном комплексе региона (на материалах Новосибирской области)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Петухова Марина Сергеевна

10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Развитие корпоративной сети и информационных технологий в университете идет в соответствии с решением Ученого совета и Программой развития ИКТ до 2030 г., которая предусматривает внедрение в систему управления образовательным процессом программных продуктов на базе 1С: Университет Проф, развитие интеграции с федеральными информационными системами (ФИС ГИА и приёма, ФРИ, ФРДО, ЕГИСМ (диссертационные советы), ФГИС Росаккредитация, ГИС СЦОС, ГИС НСО СОМП, ГИС «Витрина студента»), а также вспомогательными информационными системами и базами данных (Антиплагиат.ВУЗ, ВетИС, Совзон и др.), развитие образовательного портала университета на базе LMS Moodle.

Образовательный портал зарегистрирован как средства массовой информации (Свидетельство о регистрации СМИ от 09.02.2011 Эл № ФС77-43853, выдано Роскомнадзором), управление контентом которого и электронной информационно-образовательной средой осуществляется с помощью CMS собственной разработки «EEngine» (Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ от 12.11.2012 №202660166, выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности). CMS «EEngine» обеспечивает бесшовную интеграцию с электронно-библиотечной системой собственной разработки (Свидетельство о государственной регистрации базы данных от 05.04.2013 №2013620481).

В 2024 г. были выполнены следующие работы:

- обновлены сертификаты и цифровые подписи, а также проведено подключение к федеральным информационным системам: ФРДО, ФИС ГИА и приема, Росаккредитации, ЕГИСМ (диссертационных советов), ГИС СЦОС, Системе электронного документооборота Минобрнауки России, Системе мониторинга трудоустройства Минсельхоза России, «Витрина студентов»;

- произведено подключение к суперсервису ЕПГУ «Поступай в вуз онлайн», обеспечен приём документов абитуриентов и их согласия на зачисление;

- переданы сведения о документах об образовании и о квалификации, выданных по программам СПО (361 шт.); по программам высшего образования (1 319 шт.), по Томскому СХИ (157 шт.);

- осуществлены работы по взаимодействию с единой информационной системой государственной научной аттестации (ЕГИСМ);

- произведён ввод в эксплуатацию новых серверов для 1С:Университет и с переносом данных, а также выполнены работы по распределению нагрузок на серверы;

- проведены работы по переносу центрального узла связи (перенос серверного и сетевого оборудования, точек подключения Интернет-провайдеров) без остановки рабочего процесса;

- в связи с прекращением обслуживания домена третьего уровня psau.edu.ru, выполнены работы по регистрации нового доменного имени второго уровня **edubiotech.ru**, по переносу образовательного портала университета, электронной почты, учебно-методического портала и других сервисов;

- в связи с изменением законодательства и правил оформления дипломов о среднем профессиональном образовании, разработан и внедрён модуль, позволяющий выполнять печатать QR-кода на бланке диплома СПО;

- по состоянию на 01.01.2025 г. в LMS Moodle:

а) созданы 8383 шаблонов учебных курсов (в 2023 г. – 7588), из новых – 795 шт.;

б) загружено 174 учебных плана (в 2023 г. – 157 шт.), из них новых – 17;

в) всего зарегистрировано 14 886 пользователей (в 2023 г. – 12 890 чел.), в т.ч. преподавателей и сотрудников – 536 чел. (в 2023 г. – 524 чел.).

Также проведена регистрация новых пользователей факультета СПО и Томского СХИ – филиала университета;

- количество посетителей официального сайта достигло 378 532 чел. (в 2023 г. – 12 532 чел.), а просмотров страниц – 4,568 млн. (в 2023 г. – 4,355 млн.);

На образовательном портале университета переработана синхронизация с информационной системой на базе 1С:Университет Проф, что позволило в автоматическом режиме актуализировать информацию о группах, студентах, в т.ч. успеваемости и результатах освоения образовательной программы;

- переработана структура и содержание личного кабинета обучающихся (добавлены связи со справочником «Направления подготовки», разделом «Информационные системы и профессиональные базы», установлены фильтры для получения учебно-методической документации по ОПОП из ЭБС НГАУ;

- актуализирован функционал, связанный с приемной организацией работы кампанией;

- на всех страницах официального образовательного портала добавлена возможность отображения информации в формате, доступном для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ);

- проведена оптимизация алгоритма размещения документов, сохраняемых в ЭБС НГАУ и на портале университета, что ускорило процессы загрузки и скачивания файлов;

- доработан раздел «Заявка в ЦИТ» и «Статус картриджей».

- проведена обработка и фильтрация более 37 млн. запросов и 4,5 терабайт трафика с целью блокировки доступа к нежелательному и запрещённому контенту с использованием программного комплекса IDECO;

- почтовой системой университета доставлено более 205 тыс. писем и обработано более 2 млн. соединений. Заблокировано более 320 тыс. писем, как подозрительные и содержащие запрещённый контент.

Для повышения эффективности использования видео конференций при проведении занятий с использованием дистанционных технологий сотрудниками ЦИТ было проведено обновление ПО BigBlueButton до версии 3.2.3, что позволило расширить функционал системы и улучшить пользовательский интерфейс (bbb.edubiotech.ru). Количество зарегистрированных пользователей данной платформы, на конец 2024 г. составило 426 чел. (в 2023 г. – 410 чел.). Преподаватели активно применяют формат видео конференций для проведения занятий с использованием дистанционных технологий, а также записи учебного видео-контента. Проведенные работы по оптимизации подключения позволили снизить пиковую нагрузку по одновременному подключению к каждому из серверов до 270 чел. Количество записей учебного-методического контента превышает 6028 шт.

В 2024 г. университет на безвозмездной основе получил 200 лицензию на российские операционные системы, включённые в реестр Минпромторга

России на сумму 600 тыс. руб. На персональных компьютерах отдельных преподавателей и сотрудников устанавливалась российская операционная система РОСА «КОБАЛЬТ» Рабочая станция.

Российские операционные системы установлены во всех компьютерных классах университета. Студенты трёх учебных подразделений (ИВМиБ, ФЭиУ, ЮФ) в 2023/2024 учебном году изучали основы работы в операционных системах Astra Linux SE 1.7 и ALT Linux «Рабочая станция».

Как видно из табл. 10.1 доступ к сети интернет осуществлялся по трём каналам связи (провайдеры: ТТК, Ростелеком и НовоТелеком) с суммарной скоростью доступа в сеть Интернет 700 Мб/с. (в 2023 г. – 600 Мб/с).

Таблица 10.1 – Уровень информатизации вуза

Наименование	2024	2023	В % к 2023 г.
Суммарная скорость всех каналов подключения к сети Интернет, мбит/с	700	600	116,7%
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	16	16	100,0%
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	1796	1740	103,2%
Общее количество единиц вычислительной техники	1924	1786	107,7%
Общее количество единиц IBM-совместимой вычислительной техники	1924	1786	107,7%
из них с процессорами Pentium – II и выше	1715	1615	106,2%
Количество компьютерных классов	38	43	88,4%
Количество терминалов с которых есть доступ в Интернет на 100 студентов приведенного контингента	39,0	36,6	106,6%
Количество зарегистрированных пользователей в системе ДО на базе LMS Moodle	14 886	12 890	115,5%
Сформировано шаблонов электронных курсов в системе ДО на базе LMS Moodle	8 383	7 588	110,5%

В связи с изменением требований законодательства к структуре и порядку размещения обязательной информации на официальных сайтах вузов проводится модернизация подразделов раздела «Сведения об образовательной организации». В соответствии с новыми методическими рекомендациями Рособнадзора созданы два новых отдельных раздела («Руководство»; «Противодействие коррупции»), выполнена расстановка новых мета-тегов, дополнена и актуализирована обязательная информация, проведена модернизация и оптимизация модуля работы с базой «Направления подготовки».

Обеспечение управленческой деятельности. Для автоматизации управленческой деятельности Вуза использовалась программа на базе платформы 1С: Предприятие версии 8.3, которая охватывала экономический и управленческий блок, а также блок управления персоналом.

В 2024 г. 1С:Университет ПРОФ переведена на новую платформу, что позволило использовать программу 1С на рабочих станциях с операционной системой на базе ядра Linux.

Выполнены работы по переходу клиент-банка в Электронный бюджет. Ведется выгрузка информации об образовательных программах (УП, дисциплины, обучающиеся, успеваемость, приказы о движении контингента) в информационную систему Минобрнауки России ГИС СЦОС. Так в 2024 г. успешно выгружено 651 769 объектов, в т.ч. 122 образовательные программы, 214 591 выписок из приказа о движении контента обучающихся, 337 765 оценок.

Разработан инструментарий по загрузке лицевых счетов от РСХБ на платформу 1С: БГУ 2.0, также выполнена настройка компоненты 1С:Отчетность для работы с прослеживаемыми товарами.

Настроена периодическая выгрузка данных о подразделениях вуза, сотрудниках и студентах из информационной системы университета в базу кампусного проекта для контроля доступа в помещения университета.

Произведён выпуск и регистрация машиночитаемых доверенностей (МЧД) для обеспечения доступа к личным кабинетам федеральных информационных систем, на которых прекращена поддержка доверенностей на бумажных носителях.

11. Результаты деятельности хозяйственных обществ

В университете успешно функционировали 3 малых инновационных предприятия: ООО «Ландшафтный центр НГАУ» (ООО «ЛЦ НГАУ»), ООО «Лингвистический центр «Перфект» (ООО «Лингвацентр «Перфект»), ООО МИП «Биозащитники».

В 2024 г. деятельность хозяйственных обществ велась по следующим направлениям: научные исследования и разработки в области естественных и технических наук; предоставление услуг по закладке, обработке и содержанию садов, парков и других зелёных насаждений; предоставление услуг в области растениеводства и декоративного садоводства; выращивание и реализация рассады овощных и цветочных культур, саженцев деревьев и кустарников и прочей продукции питомников; розничная торговля цветами и другими растениями, семенами и удобрениями; преподавание профессионального иностранного языка (английский, немецкий) для студентов аграрного вуза, специалистов в области сельского хозяйства; преподавание иностранного языка для детей и взрослых; преподавание делового иностранного языка; преподавание курса иностранного языка «Успешное собеседование»; корпоративное обучение и индивидуальные занятия иностранными языками.

Общий доход от деятельности хозяйственных обществ в 2024 г. составил **2 940,9 тыс. руб.**

12. Международная деятельность

12.1. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

Новосибирский ГАУ усиливает интеграцию в международное научно-образовательное пространство, занимая позицию активного участника международного рынка образовательных услуг и поставщика конкурентоспособных инновационных научно-образовательных технологий в области агросистем будущего.

Международная работа университета ставит своими целями: укрепление учебного процесса и расширение научных исследований за счет международных отношений; углубление процессов интернационализации в университете; укрепление позиций университета в национальных и международных рейтингах и его репутации за пределами России; увеличение количества иностранных студентов, аспирантов; развитие экспорта образовательных услуг, популяризация русского языка и российского образования; развитие профессиональных и общекультурных компетенций у обучающихся.

В настоящее время университет развивает международное сотрудничество с более, чем сорока иностранными высшими учебными заведениями, исследовательскими и общественными организациями в шести ключевых направлениях: участие в международных образовательных и научных проектах; развитие академической мобильности; реализация сетевых образовательных программ и программ двойных дипломов; организация международных научно-образовательных стажировок; участие университета в международных рейтингах.

Университет укрепляет свои позиции в мировом пространстве, в 2024 году контингент иностранных обучающихся составил **844** человека.

Соглашения о сотрудничестве

В 2024 году были заключены соглашения и меморандумы о взаимопонимании со следующими учебными заведениями и организациями:

Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий, Узбекистан;

Денауский институт предпринимательства и педагогики, Узбекистан;

университет Марондера, Зимбабве;

университет Чинной, Зимбабве;

университет науки и технологий Мбея, Танзания;

университет Абду Муммуни, Нигер;

Политехнический институт аграрных наук и подготовки кадров, Мали;
 Вэньчжоуский профессиональный институт науки и технологии, КНР;
 Хэйлуңцзянский профессиональный институт науки и технологий,
 КНР;

Северо-восточный сельскохозяйственный университет, КНР;

Таблица 12.1 – Перечень соглашений Новосибирского ГАУ с иностранными организациями

Страна	Образовательные организации и предприятия
Азербайджан	- Education Support Services
Бангладеш	- Аграрный университет Шер-э-Бангла, Дакка, Бангладеш; - Национальный университет Бангладеша (Бангладеш); - Университет Стэмфорд (Бангладеш).
Беларусь	- Белорусский государственный аграрный технический университет - Белорусская государственная сельскохозяйственная академия орде- нов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени - Белорусский государственный технический университет - Белорусский государственный экономический университет - Белорусский государственный технологический университет - Могилевский государственный областной институт развития об- разования - Барановичский государственный университет - Полесский государственный университет - Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского
Вьетнам	Вьетнамская аграрная академия
Германия	- университет Нюртингена-Гайслингена - Научно-исследовательский институт Лейпцига - Организация студенческих обменов «Agroimpuls Bayern» - Организация «Прахх» - Союз «LOGO» - Организация «Deula»
Зимбабве	- университет Марондера; - университет Чиннои; - Сатко
Индия	- Индийский технологический институт в Кампуре - университет ветеринарных наук Нанаджи Дешмух - Исследовательский институт информационных систем для развива- ющихся стран - Университет Тантиа, Шри Ганганагар - Университет Манав Рахна, Фаридабат
Индонезия	- Сельскохозяйственный университет, Богор, Индонезия; - Университет Мухаммадия, Индонезия
Казахстан	- Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина - Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева - Костанайский РУ им. А.Байтурсынова - Казахский национальный исследовательский аграрный универси- тет - Западно-Казахстанский университет им. Жангир хана - Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезо- ва - Павлодарский государственный педагогический университет - Павлодарский государственный университет им. Торайгырова

Страна	Образовательные организации и предприятия
	<ul style="list-style-type: none"> - Университет им.Шакарима - Объединение юридических лиц "Республиканская Ассоциация общественных объединений охотников и субъектов охотничьего хозяйства Карсонар"
Китай	<ul style="list-style-type: none"> - Северо-восточный сельскохозяйственный университет - Шеньянский технологический институт - Beijing Bridge Cultural Exchange Co.Ltd - Вэньчжоуский институт науки и технологии - Шанхайская техническая компания Цзинхуа - Хэйлунцзянский профессиональный институт науки и технологий
Киргизская Республика	<ul style="list-style-type: none"> - Кыргызский национальный университет им.Ж. Баласагына - Кыргызский национальный аграрный университет им.К.И.Скрябина - Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова - Ошский государственный университет
Лаосская НДР	Лаосский национальный университет
Мали	Политехнический институт аграрных наук и подготовки кадров
Монголия	Монгольский университет естественных наук
Нигер	университет Абду Муммуни
Северная Македония	университет Святых Кирилла и Мефодия в Скопье
Словакия	Словацкий аграрный университет в Нитре
Таджикистан	<ul style="list-style-type: none"> - Таджикский аграрный университет им. Шириншох Шотемур; - Таджикский государственный университет права, бизнеса и политики; - Российско-Таджикский (Славянский) университет; - Таджикский технический университет им. М.С. Осими; - Хорогский государственный университет им. Моёншо Назаршоева, Таджикистан; - Центр международных программ Министерства образования и науки Республики Таджикистан
Танзания	- университет науки и технологий Мбея;
Узбекистан	<ul style="list-style-type: none"> - Ташкентский государственный аграрный университет - Институт сельского хозяйства и агротехнологии Каракалпакстана - учебный центр General lesson - СОШ № 21 г. Бухары, Узбекистан - GENERAL LESSON
Южная Корея	- Университет Сувон

Продвижение бренда НГАУ и повышение привлекательности университета в международном образовательном пространстве. Работа с Русскими домами за рубежом. Профорientационная работа.

В 2024 году Новосибирский ГАУ принимал участие в образовательных выставках (очных и онлайн) для абитуриентов из Китая и Африки. Университет активно проводил работу с Русскими домами (российскими центрами науки и культуры) за рубежом. Было реализовано сотрудничество с Русскими домами в Лаосе, Пекине и Танзании, Сотрудничество направлено на профорientационную работу, набор абитуриентов из числа граждан зарубежных стран, а также развитие научно-академического потенциала Новосибирского

ГАУ. При содействии Русских домов были реализованы деловые визиты в университеты:

университет Марондера;

Университет науки и технологий Мбея (Танзания);

В результате деловых визитов были проведены презентации Новосибирского ГАУ научно-академическому составу университетов, а также абитуриентам средних и старших школ Китая, Уганды, Зимбабве и Танзании. Заключенные соглашения о сотрудничестве с университетами стали первым этапом в развитии научно-образовательного сотрудничества.

В 2023 году представители Новосибирского ГАУ приняли участие в международных образовательных выставках:

передвижная выставка российского образования в Китае. Выставка была организована Российским культурным центром в Пекине. Выставка прошла в городах Пекин, Синьян, Хэби, Сиань, Янлин и Чунцин. Павильон Новосибирского ГАУ посетило более 5000 выпускников из 10 школ и 6 высших учебных заведений Китая. Результатом участия Новосибирского ГАУ в международной выставке стало налаживание международных связей с вузами Китая, директорами школ и школьниками с целью увеличения численности студентов из Китайской Народной Республики.

фестиваль русской культуры и выставка российского высшего образования в Уганде (при поддержке НПО Ассоциация русскоговорящих женщин в Уганде «Росинка», входящей в состав КСОРС Уганды).

образовательный форум «Время учиться в России», Танзания. Реализована встреча с послом РФ в Танзании Аветисяном А.Л. и с представителями университета Мбея, с представителями Русского дома Танзании и на острове Занзибар. Проведена профориентация в школах Дар эс Салама и острова Занзибар с целью привлечения на обучение в Новосибирский ГАУ.

В декабре 2024 года сотрудники Новосибирского ГАУ приняли участие в онлайн – выставке: Презентация вузов НСО в Буркина-Фасо.

Университет зарегистрирован на сайте education-in-russia.com и ведет прием на обучение в пределах квоты Правительства Российской Федерации. В 2024 году на обучение в пределах квоты было зачислено 32 иностранных граждан (Киргизия, ЛАОС, Монголия, Армения), 25 иностранных слушателей, обучающихся на подготовительных факультетах вузов Новосибирска (9 – на подготовительном отделении Новосибирского ГАУ) приступят к обучению в Новосибирском ГАУ после окончания подготовительных факультетов (ЛАОС).

В 2024 году Новосибирский ГАУ подтвердил свои позиции в мировом рейтинге Times Higher Education. Глобальный рейтинг университетов Times Higher Education (THE Impact Rankings) — это рейтинг университетов всего

мира, который оценивает развитие вузов в соответствии с целями устойчивого развития ООН. Наш вуз занял итоговое место в категории 801+ из 1963 университетов мира, включая 94 вуза из России.

Новосибирский ГАУ участвовал в рейтинге по 4 целям устойчивого развития (ЦУР):

ЦУР 2: «Ликвидация голода».

ЦУР 6: «Чистая вода и санитария».

ЦУР 15: «Сохранение экосистем суши».

ЦУР 17: «Партнерство в интересах устойчивого развития».

В рейтинге российских вузов из 79 университетов Новосибирский аграрный занимает 21 позицию. Среди аграрных вузов тройка лидеров выглядит так: Новосибирский ГАУ; Ставропольский ГАУ, Омский ГАУ.

Академическая мобильность

Новосибирский ГАУ имеет богатый опыт в реализации программ академической мобильности с зарубежными университетами. Международный проект академической мобильности Erasmus Mundus Partnership (2007-2017) дал старт развитию этого процесса, форсировал его и способствовал интернационализации Новосибирского ГАУ.

В настоящее время соответствующие процессы поддерживаются во взаимодействии с 76 зарубежными научно-образовательными учреждениями из 20 стран (Таблица 12.1).

Программы академической мобильности «вуз-вуз»

В 2024 году университет продолжил работу по сотрудничеству с зарубежными университетами в рамках академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава.

С сентября 2024 года на обучении в Новосибирском ГАУ находится магистрант из Ошского государственного университета (Киргизия), который обучается по совместной образовательной программе «Международная торговля».

В сентябре 2024 года 4 магистранта Новосибирского ГАУ приступили к обучению в Евразийском национальном университете им. Гумилева (Казахстан) по направлению «Международная торговля».

В сентябре 2024 г. аспирантка вуза (ИЭиПБ) приступила к обучению в Северо-Восточном сельскохозяйственном университете (КНР)

С сентября по декабрь 2024 года на обучении в Новосибирском ГАУ находились 5 магистрантов Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова в рамках программы двойного диплома по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

В ноябре доцент Института экологической и пищевой биотехнологий Ворожейкина Н.Г. участвовала в академической мобильности в Северо-Восточном сельскохозяйственном университете.

В ноябре старший преподаватель каф. иностранных языков П.Г. Черникова в рамках академической мобильности вела занятия со студентами в Вэньчжоуском профессиональном институте науки и технологий в соответствии с договором о совместной реализации образовательной программы.

Программы академической мобильности «вуз-предприятие»

Совместные проекты академической мобильности «вуз-предприятие» поддерживаются в рамках заключенных соглашений и партнерств НГАУ со следующими зарубежными организациями:

- **Logo (Германия).** Союз Logo e.V организует для студентов Новосибирского ГАУ производственную практику (стажировку) по направлению «Экологическое земледелие». Длительность практики составляет 6-12 месяцев, к участию приглашаются студенты 2-3 курса, магистранты и аспиранты.

Во время практики студенты принимают участие в специализированном семинаре, на котором представляются доклады ведущих немецких учёных, посещают различные экологические предприятия Европы и ведущие аграрные вузы Германии. После успешного окончания практики выдается сертификат международного образца.

В 2024 году на практику по программе LOGO были направлены 2 студента Новосибирского ГАУ (ИФиПА и ИЭиПБ)

- **Praxx (Германия).** Практика проводится по согласованию с Федеральным агентством по труду Германии и непосредственно зависит от направления подготовки и профиля обучения студента (представляет собой форму профессиональной подготовки и повышения практической квалификации одновременно). Для аспирантов есть возможность найти предприятия, связанные с темой их диссертации (например, альтернативные источники энергии, биогаз, ветрогенераторы и т.д.). Длительность практики составляет 6-12 месяцев, к участию приглашаются студенты 2-4 курса, магистранты и аспиранты. В 2024 на практику по программе Praxx были направлены 8 студентов Новосибирского ГАУ (ИИ, ИФиПА, ИЭиПБ ИВМиБ).

Участие в подобных проектах позволяет стажерам получить практические навыки и умения по своему направлению подготовки, собрать материал по тематике своей диссертационной работы, провести сравнительный анализ используемых технологий ведения сельского хозяйства в России и Европе, ознакомиться с лучшими практиками и особенностями ведения сельского хозяйства.

Реализация сетевых образовательных программ и партнерства.

Университет ведет сетевую подготовку кадров с выдачей двойных дипломов со следующими образовательными организациями:

ФГАОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» по направлению подготовки «Биотехнология»,

Евразийским национальным университетом им. Гумилева (Казахстан) по направлению «Международная торговля» в рамках Сетевого университета СНГ. Участие в ассоциации открывает для Новосибирского ГАУ новые возможности в реализации программы двойных дипломов с вузами государств-участников СНГ, развитии академической мобильности студентов и преподавателей, а также новых форм межвузовского сотрудничества. В 2024 г. 4 студента Факультета экономики и управления Новосибирского ГАУ приступили к обучению в ЕНУ им. Гумилева по совместной программе.

Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина по направлениям «Агрономия», «Агроинженерия», «Зоотехния» и «Экономика». В 2024 году по совместным программам в Новосибирском ГАУ обучалось 50 студентов из Кыргызского аграрного университета.

Костанайским региональным университетом им. А. Байтурсынова (Казахстан) по профилю «Агрономия».

Таджикским университетом бизнеса и права по направлению «Менеджмент».

Ошским государственным университетом и Российско-Таджикским (Славянским) университетом по направлению «Международная торговля» в рамках Сетевого университета СНГ. В 2023 году студентка ОшГУ приступила к обучению в Новосибирском ГАУ по совместной программе за счёт квоты Правительства Российской Федерации.

Таджикским техническим университетом им. М. Осими и Кыргызским государственным техническим университетом им. И. Раззакова по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» в рамках Сетевого университета СНГ. В 2024 году 1 студент КГТУ приступил к обучению по совместной программе за счёт квоты Правительства Российской Федерации.

В июле 2024 г. Новосибирский ГАУ стал участником Международного Альянса высшего профессионального образования городов-побратимов Гуанчжоу. В состав Альянса входят 20 научно-образовательных организаций всего мира из России, Беларуси, Бразилии, Сальвадора, Австралии, Канады и Китая.

В сентябре 2024 г. Новосибирский ГАУ присоединился к Сетевому Университету ШОС по направлению подготовки «Экономика» и «Агрономия». В настоящий момент университет ведёт работу по согласованию соглашений о реализации совместных программ с Северо-Восточным педагогическим университетом, Китай; Шаньдунским университетом, Китай и Хэйлунцзянским университетом, Китай, Кыргызским национальным аграрным университетом имени К. И. Скрябина; Евразийским национальным ун-том им. Л.Н. Гумилева, Казахстан.

С сентября 2024 года началась реализация совместной образовательной программы по направлению «Ветеринария» с Вэньчжоуским институтом науки и технологий, Китай. На обучение по данной программе в Новосибирский ГАУ были зачислены 49 китайских студентов. Первый преподаватель вуза выехал в Китай для чтения лекций в ноябре 2024 года («Профессиональный иностранный язык»)

Новосибирский ГАУ является участником Российско-Африканского сетевого университета (РАФУ). Главной целью Консорциума является обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для удовлетворения потребностей стран Африки посредством расширения доступа обучающихся, слушателей к современным методам, формам и технологиям образования в сфере высшего образования, дополнительного профессионального образования в рамках реализации образовательных программ и проектов РАФУ.

В июле 2024 года при поддержке Центра народной дипломатии Новосибирский ГАУ стал участником Консорциума российских вузов по сотрудничеству со странами западной Африки. В рамках Консорциума Новосибирский ГАУ реализует проект уровневой подготовки: среднее профессиональное образование – курсы профессиональной переподготовки – курсы повышения квалификации – программы высшего образования. Вуз готовит курсы по биологии и химии для подготовительного факультета негосударственных Русских домов (Мали, Буркина-Фасо, Нигер).

Европейское приложение к диплому

В 2024 году Новосибирский ГАУ продолжил выдавать студентам Европейское приложение к диплому. Европейское приложение к диплому — это международнопризнанный документ, подтверждающий успешное завершение обучения студента. Оно оформляется на английском языке, носит статус официального перевода и не требует дальнейшего нотариального заверения. Бланки приложений приобретены в испанской компании SIGNE, изготовлены в Европе, имеют единую форму и защищены от подделок. В 2023 году НГАУ выдал 9 приложений.

Интенсификация совместных научных исследований

В 2024 году Новосибирский ГАУ продолжил научное взаимодействие со следующими вузами и научно-исследовательскими организациями.

В июле 2024 г. ученые лаборатории биологической защиты растений и биотехнологий (Институт фундаментальных и прикладных агробиотехнологий) участвовали в III Международной конференции «Международный конгресс по патологии беспозвоночных и микробному контролю», которая проводилась в Техническом университете Вены (Австрия).

В сентябре 2024 г. проректор по цифровой трансформации Камалдинов Е.В. участвовал в «4 Форуме по научным и технологическим инновациям в поддержку возрождения и развития сельских районов» (г.Нанкин, КНР).

Сотрудники Факультета экономики и управления провели Международный учебно-методический семинар «Особенности реализации образовательных программ в вузах». В семинаре приняли участие более 60 сотрудников и преподавателей трех университетов: ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, Таджикского государственного университета права, бизнеса и политики, и Белорусского государственного аграрного технического университета.

В феврале 2024 года представители Новосибирского ГАУ Камалдинов Е.В. и Кириенко М.А. приняли участие в международном форуме «Беларусь аграрная».

В мае 2024 ученые Института фундаментальных и прикладных агробиотехнологий Матенькова Е.А. и Гаврилец Т.В. приняли участие в III Международном молодежном экологическом форуме на базе Белорусского государственного технического университета.

В ноябре 2024 г. доцент Института экологической и пищевой биотехнологии Ворожейкина Н.Г. участвовала в научной стажировке на базе Северо-восточного сельскохозяйственного университета (КНР).

Также с университетами Танзании, Зимбабве, Бангладеш, Индии, Индонезии, Вьетнама, Лаоса проводится работа по формированию научных коллективов, проводящих совместные исследования.

12.2. Привлечение ведущих иностранных ученых для чтения лекций

В 2023 году для студентов, аспирантов, ученых и преподавателей Новосибирского ГАУ были проведены лекционные, практические занятия, а также организованы мероприятия в формате круглых столов и панельных дискуссий со следующими зарубежными учеными:

Ким Гван Ук, Ох Ген Чхол, Пак Вон Сик, Ким Сан Ир, Зан Чхол Сик, Ок Зин Ен, Ри Мен Сен, Зон Чхол Мин, Ким Ын Зу, Нам Зон Гир (Академия сельскохозяйственных наук, КНДР);

Цой Мен Хи, Цой Вон Чхол (Пхеньянский сельскохозяйственный институт, КНДР);

Ким Гван Хо (Комитет по управлению сельским хозяйством уезда Дэхондан, КНДР);

Ким Док Ун (Комитет сельского хозяйства, КНДР);

Юн Су Ен (Управление семенами Комитета сельского хозяйства, КНДР);

Ким Гван Мен (отдел внедрения инновационных технологий Комитета по управлению сельским хозяйством города Самчжиен провинции Рянган, КНДР);

Нам Хек Зин (Ассоциация по содействию международному экономическому и технологическому обмену, КНДР);

Давид Морелла, Адриан Гонсалес (ООО «РЕВИКС ДОКТОР ФАРМЕР КОРМА», Испания);

Лиу Сучжэн, Сиа Кайгуо, Лю Хуэйцзин, Хань Цинсон, Ли Кайси, Чэнь Фангли (Вэньчжоуский институт науки и технологий, Китай);

Алыкеев И.Ж., Жанбоев Э.А. (Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина, Киргизия);

Худойбердиев М., Турабаева К. (Денауский институт предпринимательства и педагогики, Узбекистан);

Кулдашева Ш., Мухтарова Л. (Термезский государственный педагогический институт, Узбекистан);

Жураев А., Жумаев Ш. (Термезский институт агротехнологий и инновационного развития, Узбекистан);

Усман Марико, технический советник Министра Высшего образования и Научных Исследований Республики Мали;

Амир Ассан Абдулай Кабба, Ректор Международного центра обучения и повышения квалификации (CIFOP);

Шейла Мфорби Фу, ответственная за сотрудничество и развитие Международного центра обучения и повышения квалификации (CIFOP)

Флорент Сонг-Наба, Вице-президент Университета Томаса Санкары (Буркина-Фасо);

Адиара Яэ Сэду, директор исследований и сотрудничества университета Абду Мумуни;

Махама Сале Даусса Аггар, Ректор университета Нджамены;

Су Синьсинь, Ван Цзыжуй (научно-исследовательский институт технологий биомедицинской промышленности Гуанчжоу, Китай);

Сунь Юди, Юань Сюйдун (Пекинская компания образовательно-технических обменов «Чжунжуй ура», Китай);

Нантхавонгдаунгсай Контхонг, Сайсанит Пхухонг (Школа дизайна «Фаенг Май Галери», Лаосская Народно-Демократическая Республика);

Джан Жуй, Лю Чжуаньнин (образовательная корпорация Минянь, Китай);

Накивала Аиша (Международное образование «Кве Кваффе», Уганда);

Драме Усмани, ректор университета имени Ахмеда Бабы (Мали);

Мамаду Седибе, доктор технических наук, руководитель ассоциации стартапов Мали;

Нуху Халитт, доктор геологии университета имени Абду Мумуни, (Нигер);

Жумаев Ш., Омонов Ф., Хушбоков Б. (Термезский государственный университет инженерии и агротехнологий, Узбекистан);

Дэниел Ремани (организация «Мобахаус Швейцария», Швейцария).

12.3. Международные события и визиты иностранных делегаций

В феврале 2024 г. делегация КНДР посетила

В июне 2024 года делегация Вэньчжоуского профессионального института науки и технологий посетила Новосибирский ГАУ в рамках начала реализации совместной образовательной программы по направлению подготовки «Ветеринария».

В июле 2024 года делегация вузов Республики Узбекистан (Сурхардарьинская область) посетила университет в рамках сотрудничества двух регионов (Сурхардарья – НСО). Новосибирский ГАУ принял коллег из Термезского государственного университета, Термезского государственного университета инженерии и агротехнологий, Денауского института предпринимательства и педагогики. С данными университетами были заключены соглашения о сотрудничестве.

В июле 2024 г. университет посетила делегация из Лаосской Народно-Демократической Республики в составе Нантхавонгдаунгсай Контхонг, Сайсанит Пхухонг. Был отмечен высокий уровень образования в Новосибирском ГАУ для студентов из Лаоса. в ходе обсуждения новых форматов сотрудничества между вузами России и Лаоса, Новосибирский ГАУ был предложен лаосской стороной в качестве площадки для создания Центра Лаосской культуры в Новосибирске. Работа по созданию такого центра началась, в настоящий момент идут обсуждения и согласования концепции и мероприятий, которые будут проводиться на базе Лаосского центра.

В августе 2024 г. Новосибирский ГАУ принял участие в XI международном форуме «Технопром-2024», на котором была представлена делегация

из Африки. На форуме было заключено соглашение о сотрудничестве с университетом Ниамея (Республика Нигер).

В сентябре 2024 г. состоялся визит делегации образовательной корпорации «МинЯн». При поддержке данной организации реализуется сетевая образовательная программа 3+2 по направлению «Ветеринария». Встреча была посвящена поиску новых форматов сотрудничества и его расширению.

В октябре 2024 г. делегация из китайской компании «Чжунжуй ура» посетила аграрный университет.

В октябре 2024 года по инициативе Новосибирского ГАУ был проведен первый в Новосибирске масштабный проект африканской культуры «Этнофестиваль AfricaNsk». Данное мероприятие стало частью форума «Дни Африки в Сибири» и прошло при поддержке Министерства образования НСО, РОО «Центр народной дипломатии», Консорциума вузов России по сотрудничеству со странами западной Африки. Этнофестиваль включал ярмарку творческих инициатив, художественную выставку «Мир Африки: сегодня, завтра, вчера» и творческий концерт. К тому мероприятию был приурочен визит делегации из университетов Мали и Нигера.

В ноябре с рабочим визитом вуз посетила советник – посланник Посольства Доминиканской Республики Корнелия Гонсалес. Состоялось знакомство с руководством университета, потенциалом вуза в области науки и образования, обсуждались вопросы сотрудничества с вузами Доминиканской Республики.

В декабре 2024 г. Дэниел Реманн (Швейцария) провел блок-семинар в Новосибирском ГАУ, посвященный интернационализации малого и среднего бизнеса».

Контингент иностранных студентов и аспирантов

На декабрь 2024 года в университете обучаются 784 иностранных студента. Распределение иностранных студентов по факультетам и формам обучения представлено в Таблице 12.3.

В Новосибирском ГАУ в 2024 году обучались человек 15 человек: 1 гражданин Камеруна – 35.03.04 Агрономия; 1 гражданин Монголии – 40.03.01 Юриспруденция; 1 гражданин Киргизии – 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 2 гражданина Казахстана – 36.05.01 Ветеринария; 1 гражданин Лаоса, 5 граждан Киргизии; 1 гражданин Китая – 35.06.01 Сельское хозяйство; 1 гражданин Вьетнама – 35.06.01 Сельское хозяйство; 1 гражданин Лаоса – 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 1 гражданин Лаоса – 38.06.01 Экономика.

Таблица 12.3 – Численность иностранных студентов, обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам

Факультет	Бакалавриат			Магистратура		Специалитет		Аспирантура		
	очное	очно-заочное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очное	заочное	очно-заочное
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий	151	1	10	17	-	-	-	13	0	3
Институт экологической и пищевой биотехнологии	123	-	10	11	3	-	-			
Институт цифровых технологий	1	-	-	-	-	-	-			
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	21	-	12	12	-	124	8			
Инженерный институт	161	-	10	11	-	-	-			
Экономика и управление	18	6	3	11	3	-	-			
Юридический	15	8	-	1	-	-	-			
Факультет СПО	17 очное / - заочное									

В 2024 году по квоте Правительства Российской Федерации выпустилось 2 человека: 2 гражданина Казахстана – 36.05.01 Ветеринария.

В августе 2024 года в Новосибирский ГАУ поступили по квоте Правительства Российской Федерации 34 человека: 1 гражданин Киргизии – 06.03.01 Биология; 1 гражданин Лаоса – 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 1 гражданин Монголии – 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания; 1 гражданин Лаоса – 20.03.02 Природообустройство и водопользование; 2 гражданина Лаоса – 35.03.04 Агрономия; 1 гражданин Лаоса – 35.03.06 Агроинженерия; 2 гражданина Лаоса – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 1 гражданин Лаоса – 36.03.02 Зоотехния; 3 гражданина Лаоса – 38.03.01 Экономика; 5 граждан Армении – 38.03.02 Менеджмент; 1 гражданин Лаоса – 38.03.02 Менеджмент; 1 гражданин Казахстана – 40.03.01 Юриспруденция; 1 гражданин Таджикистана – 40.03.01 Юриспруденция; 4 гражданина Лаоса – 36.05.01 Ветеринария; 1 гражданин Камеруна – 06.04.01 Биология; 1 гражданин Киргизии – 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 1 гражданин Лаоса – 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 1 гражданин Лаоса – 35.04.04 Агрономия; 2 гражданина Лаоса – 38.04.01 Экономика; 1 гражданин Лаоса – 38.04.01 Экономика; 1 гражданин Лаоса – 38.04.02 Менеджмент; 1 гражданин Танзании – 36.06.01.

Подготовка к поступлению в вуз (РКИ)

В университете реализуется программа дополнительного образования «Подготовка к поступлению в вуз» в Центре довузовской подготовки. Данная программа призвана помочь иностранным абитуриентам и студентам освоить знания по русскому языку, а также предметам, необходимым в дальнейшем

для поступления в Новосибирский ГАУ и обучения по выбранному направлению подготовки. Программа способствует дальнейшей адаптации и интеграции в учебный процесс. Впервые в 2024 году на данную программу были зачислены 9 слушателей (Лаос, Монголия) в рамках квот Россотрудничества. В части платного набора по данной программе были зачислены 13 слушателей (Бангладеш, Камерун, Уганда, Того).

На 2025 год Новосибирский ГАУ получил 32 квоты Правительства РФ для приема иностранных абитуриентов на обучение по русскому языку. В феврале 2025 г. формируются две группы слушателей коммерческой формы на ускоренный интенсивный курс «Подготовка к поступлению в вуз».

13. Реализация молодёжной политики и воспитательной деятельности работа по патриотическому воспитанию

Молодежная политика и воспитательная деятельность в Новосибирском ГАУ является неотъемлемой частью процесса подготовки квалифицированных и всесторонне развитых специалистов и проводится с целью создания благоприятных условий для личностного и профессионального становления обучающихся и выпускников вуза, формирования необходимых профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

13.1. Воспитательная работа

Воспитательная работа в отчетном году осуществлялась в соответствии с законом об образовании и другими нормативными актами: разработаны, утверждены и включены в образовательный процесс Рабочие программы воспитания (РПВ) и календарные планы воспитательной работы, утверждена концепция воспитания обучающихся ВУЗа до 2025 года, определены основные направления реализации воспитательного процесса.

На сегодняшний день воспитательный процесс в университете реализуется по следующим направлениям: духовно-нравственное воспитание; гражданско-патриотическое воспитание; правовое воспитание; профессиональное и трудовое воспитание; культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов; физическое воспитание и формирование здорового образа жизни; профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде; развитие органов студенческого самоуправления; экологическое воспитание.

А также дополнительно: психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов; организация работы кураторов студенческих академических групп; организация воспитательной деятельности в студенческих общежитиях университета.

Целеполагающей основой воспитательной деятельности университета является создание благоприятных условий для личностного и профессионального становления обучающихся вуза, формирование необходимых профессиональных и общекультурных компетенций, таких базовых социально-личностных качеств, как духовность, нравственность, патриотизм, гражданственность, трудолюбие, ответственность, инициативность, способность к творческому самовыражению и активной жизненной позиции, приверженность к здоровому образу жизни и культурным ценностям.

13.1.1. Духовно-нравственное воспитание

За 2024 год реализовано более 38 мероприятий духовно-нравственного направления воспитательной деятельности, все они направлены на создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных, эстетических ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся уважения к старшему поколению.

Среди них такие проекты и мероприятия как - акция в память о жертвах Беслана «Мы помним Беслан», мероприятия приуроченные ко дню памяти и скорби, ко Дню Победы, мероприятия по укреплению межнациональных взаимоотношений наших студентов – праздник Навруз, день национальных культур, межнациональная спартакиада, праздничный молебен, посвященный Дню студента и др.

В течении всего года в университете продолжает свою работу волонтерский штаб взаимопомощи общероссийской акции #МыВместе. В рамках работы штаба за 2024 год собрано более 500000 рублей и более 1500 кг гуманитарной помощи. Работает горячая линия, оказывается психологическая помощь и волонтерская помощь семьям мобилизованных. Организовано изготовление окопных свечей и плетение маскировочных сетей. Написано более 500 писем военнослужащим. В зону проведения СВО передано 56 сетей и более 1000 окопных свечей..

Еженедельно в часовне университета проходят службы, в рамках совместной работы с Новосибирской Епархией. Настоятель храма, отец Николай, еженедельно проводит встречи со студентами университета, в рамках кураторских часов

Реализуется федеральный проект «Разговор о важном», в рамках которого еженедельно проходят встречи со студентами ВО и СПО на темы нравственности, патриотизма, духовности и героизма, в том числе встречи с настоятелем храма отцом Николаем.

13.1.2. Гражданско-патриотическое воспитание

Гражданско-патриотическое воспитание в настоящее время является приоритетным и берет на себя основные функции воспитания студентов. Работа по гражданско-патриотическому направлению строится на так называемых 10 гранях патриотизма - спорт, экология, педагогика, культура, медиа, история, служение Отечеству, добровольчество, семья, наука. Все эти грани помогают молодежи реализовать себя и быть патриотом.

В общей сложности за 2024 год проведено более 150 мероприятий и акций, кураторских часов и встреч по гражданско-патриотическому воспитанию: праздничные мероприятия, акции, информационные материалы приуроченные к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, к памятным датам и событиям российской истории и культуры, местным и региональным памятным датам и событиям, Крымская весна, день вывода войск из Афганистана, день героев Отечества, день народного единства и День защитника отечества. Конференция «Герои живут среди нас», викторина «Их именами названы улицы горда», различные акции ко Дню космонавтики, ко Дню России, ко Дню весны и труда. Большой комплекс мероприятий, приуроченных ко Дню Победы: участие во всероссийских акциях – «Окна Победы», «Диктант Победы», «Георгиевская ленточка», «Песни Победы», «Свеча памяти», «Бессмертный полк», «Платок памяти», «Вальс Победы» и другие. Возле общежития № 8 на прилегающей территории к Дому студентов создана и ежегодно пополняется деревьями Аллея памяти в честь героев советского союза Алексея Старых – сотрудника НСХИ и Тимофея Захарова - почетного работника лесхоза НСО - проект реализован в рамках всероссийской акции «Сад памяти» совместно с Лесхозом Новосибирской области.

Продолжает свою деятельность студенческий патриотический клуб университета «Наследие», присоединившийся к всероссийской ассоциации студенческих патриотических клубов «Я горжусь».

Стала традиционной межфакультетская военно-спортивная игра «Зарница», комплекс патриотических акций, приуроченных ко Дню Победы: окна Победы, флаги Победы, Бессмертный полк, вальс Победы, песни Победы, научный полк, платок памяти, выставка творческих работ «Мы - наследники великих победителей» и др.

В рамках гражданско-патриотического воспитания реализованы так же следующие проекты: первый передвижной кино-фестиваль «Кино на службе Отечества», митинг-концерт, посвященный воинам-интернационалистам, фотовыставка «Соль земли Русской», просветительский проект «Аграрный в лицах: герои» и др.

Более чем в 20 городских и региональных мероприятиях наши студенты приняли участие – митинги и концерты, Всероссийская акция «Снежный десант», наши иностранные студенты в этом году приняли участие в торжественном параде, посвященному Дню Победы – они прошли во главе международной колонны, символизирующей единство и дружбу народов, победивших фашизм.

Вот уже несколько лет в России реализуется большой просветительский проект «Без срока давности», в рамках которого проходят не только выставки рассекреченных архивных материалов, но и ведется большая просветительская работа, проходят конкурсы сочинений, научных работ и др. Ежегодно в преддверии Всероссийского Дня единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны в университете проходит цикл открытых уроков-реконструкций исторических фактов всероссийского просветительского проекта «Без срока давности».

13.1.3. Правовое воспитание

В рамках правового направления воспитательной работы реализуются следующие проекты и мероприятия – проходят встречи с представителями правоохранительных органов, ФСБ, в течение года реализуется Цикл мероприятий по противодействию распространению идеологии терроризма и проявлениям экстремизма и ксенофобии в студенческой среде, Встречи с уполномоченным по правам человека в Новосибирской области.

Наши студенты принимают участие в городских и областных мероприятиях по гражданскому и избирательному праву. Реализуется проект «Ревизор-ро НГАУ», где сами студенты, оценивает качество оказания услуг в столовых университета, проводят осмотры кухонь, берут пробы на анализы. За прошедший год выпущено несколько информационных брошюр для студентов, относящихся к категории сироты и оставшиеся без попечения родителей, для молодых семей и молодых мам, с разъяснениями прав и возможностей, предоставляемых государством и университетом.

В 2024г. на базе университета были реализованы два больших семинара с представителями судейского сообщества Новосибирской области.

13.1.4 Профессиональное и трудовое воспитание

Возрастает важность профессионального и трудового воспитания студентов, популяризация отрасли АПК, воспитания чувства причастности к ней, уважение труда и традиций.

Ежегодно чествуются студенты, добившиеся высоких результатов в период производственной практики, проходит празднование Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Открытие именных аудиторий индустриальных партнёров университета так же несут большую воспитывающую функцию.

Продолжают писать успешную историю студенческие отряды университета.

В штабе студенческих отрядов Новосибирского государственного аграрного университета зарегистрировано 40 отрядов общей численностью 1 802 чел.

Основные направления деятельности: Сельскохозяйственное; Путинное; Строительное; Педагогическое; Финансовое; Волонтерское; Отряды проводников; Охраны правопорядка; Экономическое; Юридическое.

По итогам 2024 года штаб ШСО Новосибирского ГАУ занял 2 место в регионе по сумме всех показателей, ССО «Летний сад» завоевал знамя всероссийского проекта «Агроном сад» и стал лучшим линейным отрядам региона.

13.1.5. Культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов

В университете создаются все условия для культурно-творческого развития студентов. Эстетическое воспитание и разнообразные внеучебные мероприятия помогают раскрыть творческий потенциал, который проявляется в учебе, практике и межличностном общении.

Университет делает ставку на развитие креативных навыков студентов, понимая их важность для успеха в учебе, работе и жизни. Для этого используются возможности культурно-эстетического воспитания и проводятся разнообразные мероприятия: от масштабных концертов и конкурсов («Открытие творческого сезона студентов», «Дерзай первокурсник», «Битва факультетов», «Студенческая весна») до камерных творческих вечеров (летники, квартирники, творческие встречи и мастер-класс от специального профильного направления). Студенты также получают практические навыки в дизайне, моделировании, фото/видео, журналистике и различных арт-направлениях, которые востребованы в современном мире.

Реализованы концертные и поздравительные программы, приуроченные к Новому году, Дню защитника Отечества, международному женскому дню, дню работников сельского хозяйства, дню студента и т.д.

Для разностороннего развития обучающихся создаются дополнительные возможности, такие как, участие в конкурсах молодых дизайнеров и модельеров, а также развитие фото/видео направления, журналистики, развитие направления Арт (иллюстрация, графический дизайн и пр.).

Приобретение компетенций происходит в ходе реализации премии «Студент года НГАУ». В ходе конкурса в творческой форме студенты рассказывают о себе, своей деятельности, успехах и достижениях (7 номинаций). Победители внутривузовского этапа представили университет на региональном этапе (1 место в коллективной номинации - студенческое научное общество НГАУ «Точка старта»; 2 место номинация «Спортсмен года» - Кузнецова Мария (ИВМиБ); 2 место номинация «Общественник года» - Михайлова Мария (ИЭиПБ); 3 место номинация «Творческая личность» Петрушина София (ИФиПА), а также в финале Российской национальной премии (студенческое научное общество НГАУ «Точка старта», г.Москва).

13.1.6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни

Развитие массового непрофессионально спорта среди студентов университета в рамках физического воспитания и формирования здорового образа жизни чрезвычайно важно.

В этом направлении проводится большой перечень мероприятий, фестивалей спорта, турниров: спартакиада первокурсников, межнациональная спартакиада, фестиваль спорта среди студенческих общежитий, турнир по настольному теннису, турнир по хоккею с шайбой, кубок ректора по мини-футболу, полумарафон «Бегу с НГАУ», массовое катание на коньках и т.д. Развивается кибер-спорт - создан кибер-клуб, команды университета принимают участие во всероссийских соревнованиях.

Ежегодно проводится межфакультетский кибер-фестиваль.

Проходят хоть и небольшие, но и не менее важные акции «Сигаретка на конфетку», «Аграрный – шагает», акция, приуроченная ко дню борьбы с ВИЧ и СПИД и т.д. Весной и осенью на территории университета, работает тест-мобиль где каждый желающий может сдать экспресс-тест на ВИЧ и получить консультацию дерматолога.

13.1.7. Профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде

Профилактическая работа всегда была важной и одновременно сложной в восприятии студентов. Но тем не менее это работа необходима.

За 2024 год в рамках данного направления мы приняли участие во всероссийской межведомственной комплексной оперативно-профилактической операции «Чистое поколение», реализован курс лекций по профилактике наркомании в молодёжной среде, проведена дискуссия со студентами на тему «Зависимости бывают разные».

Заключено соглашение с ГКУЗ НСО «Региональный центр общественного здоровья и медицинской профилактики», совместно реализованы ряд

мероприятий и проектов по профилактике табакосодержащей продукции, употребления алкоголя и энергетиков, по борьбе с ВИЧ и СПИД.

В своей работе мы используем информационный контент, рекомендованный НЦПТИ. Профилактика может быть, как явной - встречи с представителями управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по НСО, кинолекторий по межнациональным взаимоотношениям и этническому и религиозному экстремизму, так и скрытой, ненавязчивой. В своей работе мы следуем принципу – лучшая профилактика среди студентов, чтобы они не попадали в незаконные и деструктивные течения, вели неприемлемый образ жизни - необходимо не говорить им постоянно о том, что делать не нужно, гораздо действенно показать им, чем интересным и полезным можно заниматься, и предоставить им для этого возможности - для этого у нас есть все остальные направления работы.

Большое внимание в этом направлении работы играет обучение и повышение квалификации наших преподавателей, кураторов групп и самих студентов – лидеров студенческого самоуправления. Необходимо быть в курсе современной обстановки, знать механизмы, принципы работы вербовщиков, знать симптомы и особенности поведения людей, употребляющих наркотики и т.п. Именно поэтому за этот год проведены 2 семинара совместно с ИДПО по экстремизму и терроризму в молодежной среде, прошли обучение 11 кураторов университета в рамках проекта МыЗаМир.РФ, проведён семинар для кураторов по кибер-безопасности, 24 преподавателя прошли курсы повышения квалификации по программе «Межнациональные взаимоотношения». В рамках кураторских часов для студентов проходят кибер-квесты и квест по межнациональному взаимоотношению «Бамбардия киргуду».

В рамках реализации данного направления мы плотно сотрудничаем с НЦПТИ, ГУ МВД России по НСО, Центром профилактики религиозного и этнического экстремизма в образовательных организациях, Центром здоровья НСО.

13.1.8. Развитие органов студенческого самоуправления

В настоящее время в университете действует 19 студенческих общественных объединений. Все студенческие организации самоуправления демонстрируют высокий уровень активности, внося значительный вклад в жизнь университета и развитие студенческого сообщества. Особенно стоит отметить деятельность следующих студенческих организаций: патриотический клуб «Наследие», который занимается популяризацией истории и культуры России, проводит патриотические акции и мероприятия, способствующие укреплению гражданской позиции студентов; эко-клуб «TheЛён-

ка», объединяющий студентов, заинтересованных в охране окружающей среды, реализующий экологические проекты, организующий субботники, эко-акции, лекции и семинары по вопросам экологической безопасности; кибер-клуб, предоставляющий возможности для развития в сфере информационных технологий и киберспорта, проводящий турниры, хакатоны, обучающие мастер-классы и семинары по программированию и IT-технологиям; команда тьюторов, помогающая первокурсникам адаптироваться к университетской жизни, проводящая ознакомительные встречи, экскурсии, оказывающая поддержку в учебных и бытовых вопросах; студенческая пожарная дружина, осуществляющая деятельность по обеспечению пожарной безопасности в университете, проводящая профилактические мероприятия, обучающая студентов основам безопасности; дружина охраны правопорядка, участвующая в поддержании правопорядка на территории университета, взаимодействующая с администрацией по вопросам безопасности, организующая дежурства на массовых мероприятиях.

В 2024 году все студенческие объединения проводят свои активности в рамках «Клуба первых», который стал единой платформой для взаимодействия и сотрудничества студенческого актива. «Клуб первых» предоставляет возможность студентам различных организаций объединяться для совместной реализации важных проектов и мероприятий, направленных на улучшение студенческой жизни. Это пространство способствует обмену опытом, генерированию новых идей и укреплению связей между разными студенческими объединениями. Благодаря «Клубу первых» активисты могут более эффективно координировать свою деятельность, создавать масштабные инициативы и активно влиять на развитие университета. Совместные усилия способствуют развитию лидерских качеств среди студентов, повышению социального активизма и ответственности, формированию единого студенческого сообщества, где каждый может внести свой вклад. Таким образом, объединение студенческих организаций под эгидой «Клуба первых» способствует всестороннему развитию студентов, укрепляет корпоративную культуру и повышает престиж университета.

13.1.9. Экологическое воспитание

Активно развивается экологическое направление воспитания студентов. В университете активисты эко-клуба под руководством отдела молодежной политики проводят эко-марафоны, эко-субботники, акции по сбору макулатуры, отработанных батареек, пластиковых крышечек и др.

В корпусах университета установлены баки для раздельно сбора бытовых отходов. В рамках кураторских часов реализованы открытые лекции о

раздельном сборе и утилизации отходов, об экономном и разумном использовании природных ресурсов и осознанном потреблении. Организация кино вечеров с просмотром фильмов на тему сохранения природных ресурсов и осознанного потребления.

Эко-клуб университета ежегодно организует локацию в «Квесте первокурсников» для эко-просвещения и вовлечения студентов первого курса в актив. Студенты НГАУ проводят эко-уроки для начальных классов в школах Октябрьского района. Активисты эко-клуба стали спикерами на Форум-выставке «Учебная Сибирь – 2024» и прочитали лекцию о раздельном сборе отходов. Провели фестиваль "Зелёный Ритм" с приглашенными спикерами. Организовали и провели экологическую акцию «своп» - безвозмездный обмен вещами.

13.1.10 Психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов

В 2024 году в Университете продолжила работу служба психологической поддержки обучающихся и сотрудников университета. Ежедневно проходят как индивидуальные занятия и консультации, так и групповые тренинги на темы: «Один в поле не воин», «Я хочу тебя понять», «Планета знакомства», «Путешествие друг к другу», «Иду к цели», «Учусь справляться со стрессом», «Как эффективно ставить цель», «Как эффективно достигать цель», «Хочу учиться».

За 2024 год проведено более 400 индивидуальных консультаций и более 100 групповых тренингов.

Работа психолого-педагогической службы является одной из эффективных форм воспитательной работы в университете.

В 2024 году психологические консультации велись как в online-формате, так и в offline.

13.1.11. Организация работы кураторов студенческих академических групп

Институт кураторства в университете существует много лет, но в 2024 году в нем произошли серьезные трансформации. Кураторские часы введены в расписание для каждой академической группы. Кураторы из числа ППС и вспомогательного персонала, закрепленные за каждой академической группой, непосредственно участвуют в реализации воспитательной деятельности в университете. В рамках кураторских часов проходят встречи с психологом, посещение музея и выставочного центра университета, тематические встречи по вопросам нравственного воспитания, патриотизма, здорового образа жизни и др., просмотры фильмов, профилактическая и просветительская работа.

Ежегодно проходит конкурс «Куратор года», конференция по развитию института кураторства, заседания совета по воспитательной работе, посвященные работе кураторов и др.

13.1.12. Организация воспитательной деятельности в студенческих общежитиях университета

Студенческое общежитие – место, где студенты проводят большую часть своего свободного времени, поэтому воспитательная деятельность несомненно должна продолжаться и на территории общежитий.

В каждом студенческом общежитии созданы и успешно функционируют студенческие советы, в функционал которых входит не только контроль за соблюдением правил проживания, соблюдения порядка, но и организация досуга, помощь в обустройстве быта и т.д. Силами студенческих советов в общежитиях проводятся конкурсы, тематические вечера, приуроченные к праздничным датам, дискотеки и т.д. Ведутся информационные аккаунты в социальных сетях, проходят общие субботники и т.д.

Ежегодно студенческие советы участвуют в различных конкурсах и в 2024 году вошли в 5-ку лучших студенческих советов нашей страны.

На территории студгородка функционирует «Дом студента» - коворкинг-пространство для времяпровождения студентов. Здесь проходит огромное количество мероприятий – дискотеки, киновечера, вечера настольных игр, творческие квартирники и др.

13.1.13 Просветительская работа

Реализуется большой блок просветительской работы. Созданы и успешно развиваются официальные аккаунты в социальных сетях, где студенты имеют возможность получать оперативную полезную информацию, узнавать о мероприятиях и конкурсах, участвовать в розыгрышах, конкурсах и многое другое.

В 2024 г. университет активно включился в проекты Министерства науки и высшего образования. Реализован всероссийский просветительский проект «Делись своим знанием», проект по адаптации студентов-первокурсников, все больше студентов университета принимают участие в федеральных проектах «Твой ход», «Студент года», «Студ.туризм», Российская студенческая весна, проекты и конкурсы АИС Молодежь России.

13.1.14 Развитие и поддержка студенческих инициатив

В рамках работы Центра студенческих инициатив и проектного офиса социального проектирования в 2024 году реализованы следующие проекты:

Фестиваль межнациональных культур «Разнотравье» (сумма гранта: 490 770,00). Цель проекта – социокультурная адаптация и интеграция иностранных обучающихся вузов Новосибирской области.

Подкаст «Бизнес-завтрак с молодым ученым» (выигранная сумма 430 000,00 р.). Миссия проекта – продвижение молодежной науки в информационной среде.

Проект «Центр молодежной политики» (выигранная сумма 2 493 165,00 р.). Цель проекта – создание пространства для повышения эффективности реализации молодежной политики на базе вуза.

Проект «Студия гончарного релакса» (выигранная сумма 530 000,00 р.) Цель проекта - создание гончарной мастерской на базе университета для развития креативных индустрий среди студентов.

Экоклуб «TheЛёнка» (выигранная сумма 572 435 р). Цель проекта - поддержка функционирования студенческого экологического движения на базе вуза.

Проект «Открой мир аграрных профессий» (выигранная сумма 572 435 р). Цель проекта – профориентационная работа со школьниками Новосибирской области.

Проект «Создавай Агро» (выигранная сумма 322 512,00 р.) Цель проекта – профориентационная работа со школьниками Новосибирской области.

Проект «Интерактивная игра «Квизиторий» (выигранная сумма 90 650,00 р). Цель проекта – проведение интеллектуальных игр для студентов университета.

13.2. Культурно-массовая работа, развитие творческого потенциала студентов

Организация студенческого досуга в вузе строится на основе культурно-досуговой деятельности, которая является ключевым элементом внеучебной работы. Участвуя в культурно-массовых мероприятиях, студенты приобщаются к культуре, проявляют творческий потенциал и развивают способность нестандартно мыслить. Студенческий клуб и отдел по организации культурно-массовых и спортивных мероприятий отвечают за проведение праздничных концертов и тематических событий, а также за поддержку творческих коллективов на городских, региональных и международных фестивалях.

Отдел по организации культурно-массовых и спортивных мероприятий разрабатывает концепцию креативного проведения дней открытых дверей Новосибирского ГАУ для привлечения абитуриентов к поступлению.

В состав студенческого клуба университета входят 9 творческих коллективов:

- Ансамбль танца «Надежда»;
- Студенческий театр «АУ»;
- Эстрадно-вокальный коллектив;
- Студия современного танца «КСТати»;
- Коллектив современного танца «Там, где хорошо»;
- Коллектив балльных танцев «Ритм»;
- Вокально-инструментальный ансамбль «Арбалет»;
- Студия дизайна и пошива модной одежды «Бияда Лерке»;
- Сборная команда КВН НГАУ.

В рамках каждого учебного подразделения университета сформированы и успешно развиваются студенческие клубы факультетов.

За 2024 год в университете реализованы такие проекты и мероприятия, как: «Студенческая весна в НГАУ»; «Битва факультетов»; Праздничный концерт, приуроченный ко Дню защитника Отечества; Праздничный концерт к Международному женскому дню; Митинг, посвященный Победе в Великой Отечественной войне; Торжественная линейка «День знаний в Новосибирском ГАУ»; Квест для первокурсников НГАУ «Открывая Аграрный»; Торжественное мероприятие «Открытие творческого сезона»; Праздничный новогодний концерт; творческие квартирники; музыкальный летник на территории кампуса.

Таблица 13.1 – Распределение наград по итогам XXIX Регионального фестиваля НСО «Российская студенческая весна» в разрезе направлений

Уровень награды (количество)	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени	Специальный приз	Общее количество
Направление					
«Концертные программы»			1		1
«Инструментальное»	1	2	2		5
«Мода»	2				2
«Оригинальный жанр»	2	4	1	1	8
«Видео»	2	1	1	1	5
«Арт»		2	2	2	6
«Медиа»	1	2	1	1	5
«Театральное»	4	3	2		9
«Вокальное»	4	2	2		8
«Танцевальное»	3	2	1		6
Итого	19	18	13	5	55

Основные достижения в творческом направлении за 2024 год во внешних мероприятиях и конкурсах:

XXIX Региональный фестиваль Новосибирской области «Российская студенческая весна»: среди университетов г. Новосибирска – Новосибирский ГАУ занял II место.

Студенческий театр «АУ» лауреат 1 степени, XXIX Региональный фестиваль Новосибирской области «Российская студенческая весна»: (театр малых форм);

ЭВК лауреат 1 степени, XXIX Региональный фестиваль Новосибирской области «Российская студенческая весна», (вокал).

Ансамбль танца «Надежда» лауреат 1 степени, XXIX Региональный фестиваль Новосибирской области «Российская студенческая весна», (танец народный);

ЭВК студенческого клуба НГАУ лауреат 1 степени, 32 Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна - 2024» образовательных организаций высшего образования (г. Саратов), (вокал).

Региональный музыкальный конкурс «Универвидение – 2024». Новосибирский ГАУ представляли два коллектива - Эстрадно-вокальный коллектив НГАУ и ВИА «Арбалет». ВИА Арбалет финалисты. ЭВК победители конкурса.

Эстрадно-вокальный коллектив, победитель финала XIII Национального музыкального проекта «Универвидение-24» (г.Казань).

Эстрадно-вокальный коллектив, IV Гастрольный тур победителей Студвесны - проект Минобрнауки РФ, Росмолодёжи, Российского Союза Молодежи, Дирекции Всемирного фестиваля молодёжи и комитета по делам молодёжи Правительства Хабаровского края. Показы концертной программы в Китае состоялись в Харбине и в Даляне.

Творческие коллективы студенческого клуба принимали участие в городских масштабных проектах и концертах, таких как: Праздничный концерт ко Дню Победы (площадь им. В.Ленина), Единый городской выпускной «Время первых» (Михайловская набережная), Губернаторский приём «Золотые надежды России» (Локомотив арена), Праздничные программы, посвященные Дню города Новосибирска – 2024 (площадь им. В.Ленина; Михайловская набережная); «День урожая-2024» Октябрьской администрации г.Новосибирска, «Парад Российского студенчества – 2024» (площадь им. В.Ленина), международный фестиваль «Призма культур». Форум молодежи «Сибирь объединяет».

Под руководством специалистов отдела по организации культурно-массовых и спортивных мероприятий и студенческого клуба, студенты Новосибирского ГАУ стали обладателями титулов конкурса «Мисс и Мистер Студенчество – 2024»: **Александра Хатунцева** - 2-ая вице-мисс Студенчество

Новосибирской области, Илья **Парси** - 1-ый вице-мистер Студенчество Новосибирской области.

14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Новосибирский ГАУ является одним из первых вузов города, принявшим «Программу развития студенческого спорта», которая успешно реализуется в настоящее время. Участвуя в долгосрочных целевых программах «Развитие физической культуры и спорта Новосибирской области» университетом созданы лучшие в России школы по пауэрлифтингу, греко-римской борьбе, хоккею.

В спортивном клубе университета успешно работают 18 спортивных секции, в которых постоянно занимаются более 350 студентов, преподавателей и сотрудников: Лыжные гонки (тренер ЗТР РФ Казанцев Яков); Футбол (муж.) (тренер Сафаргалеев Андрей); Футбол (жен.) (тренер Павлаков Дмитрий); Баскетбол (муж.) (тренер Боев Виктор); Баскетбол (жен.) (тренер Ермакова Екатерина); Волейбол (муж. и жен.) (тренер Божедомов Александр); Борьба греко-римская (тренер ЗТР РФ Соломко Николай); Легкая атлетика (тренеры: Богатов Андрей, Вигель Юлия); Настольный теннис и Шахматы (тренер Гудков Денис); Пауэрлифтинг и Тяжелая атлетика (тренер ЗМС Федосиенко Сергей); Хоккей (тренер Близняков Павел); Полиатлон (тренер Иванников Петр); Самбо (тренер Орлов Алексей); Дзюдо (тренер ЗТР РФ Юдаев Вячеслав); Фехтование (тренер Матушкин Матвей).

Кроме этих видов спорта на Универсиады и кубки вузов города университет выставляет команды по бадминтону, пулевой стрельбе, дартсу, армрестлингу, плаванию и гиревому спорту.

Члены сборных команд университета обеспечиваются современным спортивным инвентарем и снаряжением, лучшим спортсменам выплачиваются повышенные спортивные стипендии. Значительные средства вкладываются в улучшение спортивной базы.

В связи с санкционной политикой Запада и МОК российские спортсмены не имеют возможности выступления на крупнейших международных соревнованиях.

Тренер спортивного клуба ЗМС РФ Сергей Федосиенко 22-кратный чемпион Мира по пауэрлифтингу, выиграл чемпионат Азии по классическому (безэкипировочному) троеборью, который проходил в столице Узбекистана Ташкенте, и установил серию мировых рекордов.

На протяжении последних девяти лет университет неизменно входит в пятерку сильнейших на Универсиаде вузов города Новосибирска.

Успешно выступает во Всероссийских Студенческих хоккейных лигах клуб «Урожай - НГАУ». В 2024 г. - заняли 2 место в турнире: «II Кубка регионов СХЛ-Сибирь».

На данный момент клуб принимает участие в «Первенстве студенческой хоккейной лиги» сезон 2024-2025.

Спортивный клуб совместно с кафедрой физического воспитания ежегодно проводит ряд внутренних университетских соревнований, в том числе: Спартакиада среди студентов I курса, факультетов (институтов), общежитий и т.д.

На сегодняшний день в университете работают и учатся: 3 заслуженных тренера РФ, 1 заслуженный мастер спорта России (Федосиенко), 26 мастеров спорта и более 100 кандидатов в мастера спорта и спортсменов I разряда.

Дальнейшее развитие физической культуры и спорта в Новосибирском ГАУ будет оставаться одним из приоритетных направлений деятельности вуза, что непременно принесет новые достижения.

На протяжении отчетного периода велась работа и по охране здоровья обучающихся. Основные мероприятия:

- проведено порядка 10 встреч студентов и кураторов по проблемам профилактики наркомании в молодежной среде с представителями УФСКН ГУ МВД России по НСО;

- всемирный день борьбы с туберкулезом (подготовка и выпуск раздаточного материала);

- акция #СТОПВИЧСПИД;

- акция «Отказ от табака»;

- межрегиональная научно-практическая конференция «Молодежь НГАУ за здоровый образ жизни»;

- работа тест-мобиля на территории Новосибирского ГАУ (3 раза год);

Проведены три (два из них выездные) Дня донора в Новосибирском ГАУ.

Активно задействован новый легкоатлетический стадион, за 2024 год проведены турниры по футболу, волейболу, стритболу. Проведен массовый университетский забег «Бегу с НГАУ», общеуниверситетский марафон здоровья и др.

15. Управление имущественным комплексом

По состоянию на 01.01.2025 г. за Новосибирским государственным аграрным университетом закреплено на праве оперативного управления 110 объект недвижимого имущества, из которых 79 объекта относится к катего-

рии зданий и сооружений, общей площадью 169 993,8 кв.м., 31 объектов линейные сооружения, протяженностью 7,56 км. Из общей площади объектов недвижимости на учебно-лабораторные здания приходится 70673 кв.м, на учебно-вспомогательную базу – 27142 кв.м.; площадь жилого фонда - 42805 кв.м. Студенты на 100% обеспечены местами в общежитии.

В постоянном (бессрочном) пользовании университета находится 56 земельных участков, общей площадью 4341,7 га, из них: 8 земельных участков сельскохозяйственного назначения, площадью 4269,8 га, 48 земельных участков иного назначения, площадью 71,9 га., 2 земельных участка используется вузом на правах аренды (Лесной участок в Томске 3007кв.м., и договор с множественностью лиц на стороне арендатора - Спартак 12.

Имеется 14 учебных корпусов, 9 общежитий, 4 столовых, инфраструктура для социальной и воспитательной деятельности, в том числе спортивный зал, актовый зал, концертный зал, открытый стадион и обустроены зоны коллективного обучения студентов (точка кипения, коворкинг зона и т.д.)

В 2024 году произошли следующие изменения:

Получены согласования Минобрнауки РФ и выполнено распоряжение федерального управления Росимущества на прекращение вещных прав объектов недвижимого имущества.

- объекты ОКС (профилакторий, площадь 4062кв.м., инженерные сооружения, движимое имущество), земельный участок площадью 93449кв.м. (профилакторий передача в АО «ДОМ РФ» с компенсацией 30% от реализации.

- земельный участок Раздольное, площадь 4366кв.м., площадь 4030кв.м.

– Объекты ОКС в количестве 2 (Томск, ул. Соляная – переданы в ТГА-СУ)

- земельный участок Куйбышев, площадь 61528кв.м. – передан в государственную собственность НСО

- объект недвижимого имущества и земельный участок по ул. Войкова, 82 - решение правительственной комиссии, для передачи в АО «ДОМ РФ» с компенсацией 30% от реализации.

Получено согласие Минобрнауки РФ на прекращение прав на 4 объекта ОКС (с. Раздольное), земельный участок Профилакторий. Документы направлены в Росимущество.

На согласовании в Минобрнауки России находятся документы на прекращении вещных прав на 4 земельных участка (480,30,907,1036).

-Объекты Куйбышева в количестве 9 на заключение договора БП, с целью передачи в государственную собственность НСО и администрацию г.Куйбышева.

На 31.12. 2024 года заключено 44 долгосрочных договора аренды и 4 договора безвозмездного пользования, в том числе 9 договоров аренды заключено в 2024 году путем проведения аукциона, Заключено 4 краткосрочных договоров.

Доходы от сданных в аренду помещений составили 17 583 583,00 руб.

Заключены договора на оказания услуг в количестве 8, полученный доход составляет 2 683 480,00 руб.

Заключены договора на оказания услуг (оборудование) в количестве 5, полученный доход составляет 458 461,68 руб.

Заключены договора на возмещение коммунальных услуг в количестве 54, полученный доход составил 7 226 947,12 руб.

Получен доход от услуг по организации мероприятий на базе концертного зала в сумме 4 422 068,00 руб.

Получен доход от услуг по организации спортивных мероприятий на базе открытого стадиона и спортивного зала в сумме 2664775,00 руб.

В 2024 году от использования федерального имущества получено более 35 млн. руб.

Все средства направлены на мероприятия по ремонту федерального имущества и пополнение технической базы вуза.

16. Мероприятия по противопожарной безопасности

1. Прошли обучение по дополнительной профессиональной программе в области пожарной безопасности 76 ответственных лиц.

2. Проведены весенние и осенние испытания внутренних пожарных водопроводов на 25 объектах (в общежитиях, учебных корпусах, производственных зданиях) с составлением соответствующих актов. Проведены испытания 5-ти пожарных гидрантов, расположенных в студенческом городке с составлением акта.

4. Проведены два раза в год учебные тренировки по эвакуации сотрудников, обучающихся и персонала на 19 объектах защиты.

5. Принято участие в работе 4 плановых проверках, 2 инспекционных визитах, 9 профилактических визитах Главного Управления МЧС России по Новосибирской области .

6. Проведена работа по устранению нарушений пожарной безопасности на 13 объектах защиты.

7. Проведено 35 исследований по сработкам АУПС и СОУЭ на объектах защиты университета.

8. Проводились мероприятия по профилактике пожарной безопасности с нарушителями.

9. Для поддержания в работоспособном состоянии проводились ремонтно-восстановительные работы систем автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией при пожаре в помещениях на объектах защиты университета на сумму 389.2 т.р.

10. Подготовлены декларации по пожарной безопасности на сумму 51.т.р.

11. Подготовлена ПСД по Устройству эвакуационного освещения по адресу: г. Новосибирск, ул. Никитина, 145 Б, Общежитие с пищеблоком на сумму 70 т.р. (Предписание ГУ МЧС России)

12. Проведено 102 вводных инструктажа сотрудникам университета.

13. Проведены испытания и перезарядка 1042 огнетушителей на 38 объектах защиты.

14. Составлен план мероприятий в области пожарной безопасности на 2025 г.

15. Заключены контракты на техническое обслуживание систем АУПС и СОУЭ на 2025 г.

17. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Единый библиотечный фонд университета составляет 907 296 единиц хранения.

В структуру единого фонда входит фильмотека и электронная библиотека, состоящая из электронных учебников и учебных пособий, как приобретенных, так и разработанных преподавателями университета.

Объем средств, затраченных всего:	3 917 011,00 руб.:
- Книжная продукция	152 894,00 руб.;
- Подписка	1 543 697,00 руб.;
- Информационные ресурсы	2 220 420,00 руб.

Годовая подписка на периодические издания составляет – 83 названий, 85 комплектов.

Качественный состав фонда соответствует статусу научной вузовской библиотеки по всем количественным, типовым вузовским показателям.

В отраслевом аспекте фонд имеет широкий выбор учебной, научной, директивной, справочной, энциклопедической литературы по всему комплексу гуманитарных, социально – экономических, математических, естественно-научных, общепрофессиональных и специальных дисциплин вуза. Новой ли-

тературой оперативно комплектуются читальные залы, в которых представлен наиболее широкий репертуар литературы, используемой при подготовке рефератов, курсовых и дипломных работ.

Научная библиотека предлагает своим читателям доступ к 8 электронным ресурсам. Доступ к удаленным ресурсам предоставлен на основе лицензионных соглашений, заключенных между организациями – держателями ресурсов и университетом.

Электронная библиотека университета представлена в удаленном доступе на платформах издательства «Лань», «Инфра – М», НЭБ РГБ, Коллекция ФПУ 10-11 кл. Изд-во «Просвещение».

Осуществляется электронная выдача литературы.

За 2024 год количество посещений библиотеки составило – 135 917.

Число посещений библиотечного веб-сайта – 85 446;

Число зарегистрированных пользователей – 11 312.

К услугам читателей представлено 2 абонементов, 3 читальных зала оснащенных компьютерами, компьютерный класс. Обеспечен свободный доступ к электронным учебникам, электронно-библиотечной системе.

Электронный каталог содержит 137 823 записей.

Активно ведется библиографическая работа. Издано пять библиографических указателей литературы профессорско-педагогического состава.

Развивается группа Научная библиотека НГАУ в социальной сети ВКонтакте.

В помощь учебному процессу в читальных залах и абонементов организовано 70 тематических выставок, 81 мероприятие по обучению пользователей, проведено 85 культурно – массовых мероприятий.

Заключен договор об обмене отраслевой литературой с библиотеками Алтайского государственного аграрного университета, Красноярского государственного университета, Омского государственного аграрного университета. Активно используются фонды ГПНТБ СО РАН.

Заключен договор с ГБУК НСО «Новосибирская областная специализированная библиотека для незрячих и слабовидящих» по обеспечению ЛОВЗ специализированной литературой и предоставлению доступа специальному рабочему месту, оснащеному ассистивными аппаратами и программными средствами.

Поступило 125 157,04 руб. денежных средств в 2024 году за использование электронных изданий преподавателей НГАУ на платформах сторонних ЭБС.

Материально-техническая база:

Общая площадь – 1969,5 м². Количество посадочных мест в читальных залах – 158. Сервер – 1 ед. Парк ПК – 78 ед., в т.ч. число персональных компьютеров для пользователей – 33 ед., парк копировально-множительной техники – 24 ед.

18. Социальная сфера

Ежегодно в университет поступают на обучение студенты, относящиеся к категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. В 2024 г. в Университете обучались 153 студента данной категории, а также 35 студента – инвалиды разных групп инвалидности. В университете ведется большая работа с данными категориями студентов – курирование, проведение встреч, разъяснительная работа, предоставление всевозможных льгот и пр. Всем обучающимся данных категорий предоставляются места в студенческих общежитиях университета с освобождением от оплаты.

Ведется работа по страхованию от клещевого энцефалита студентов, проходящих практику на сельскохозяйственных и производственных предприятиях. В 2023 году данный страховой полис получили 110 студентов. В 2024 г. планируется застраховать не менее 150 студентов.

Что касается социальных льгот для студентов, то в период с сентября по декабрь 2024 г. было обработаны все заявления и изготовлено 503 транспортных студенческие карты; 870 студентам была оказана материальная помощь из средств стипендиального фонда; 125 студентов получили материальную помощь из средств профсоюзного фонда (это иностранные студенты или те, кто обучается на коммерции).

Порядка 100 обучающихся Университета имеют детей, для них ежегодно приобретаются новогодние подарки за счет средств профсоюзного фонда. На момент декабря 2024 г. было получено 70 обращение от молодых родителей, были приобретены подарки, которые и достались детям студентов.

Весной и осенью 2024 г. были организованы донорские акции при поддержке Новосибирского клинического центра крови. Всего в акциях приняли участие суммарно порядка 190 студентов, а 135 из них смогли успешно сдать кровь и стали донорами.

В распоряжении Университета на конец 2024 г. имеется 8 студенческих общежитий (Общежития № 1, № 2, № 5, № 6 № 7, № 8, расположенные в г. Новосибирске - в непосредственной близости к Университету, общежитие № 10 в с. Раздольное, в котором проживают студенты факультета СПО и общежитие в г. Томске).

В 2024 году в общежития заселились иностранные студенты из Лаосской Народной Демократической Республики и Республики Камерун.

В первую очередь, местами в общежитии обеспечиваются иногородние студенты, студенты, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, дети из неполных и малообеспеченных семей, а также иностранные студенты и студенты из отдаленных районов Новосибирской области. Все остальные студенты, нуждающиеся в общежитии, получают места по решению жилищно-бытовой комиссии в соответствии с их достижениями в учебной, научной, общественной работе и спорте. Обеспеченность студентов местами в общежитиях составляет 100%.

В 2024 г. цены за проживание в общежитиях были индексированы в связи с увеличением общегородских тарифов за оплату коммунальных услуг. Тарифы на проживание согласованы и утверждены студенческой Профсоюзной организацией и Советом обучающихся. Оплата за общежитие составляет от 756 до 1335 рублей в месяц в зависимости от формы обучения и условий проживания. Для студентов из категории детей-сирот и инвалидов, а также участников боевых действий, предусмотрены льготы.

В общежитии № 2 и 6 был сделан косметический ремонт в 14 жилых комнатах.

Для кухонь приобретены и установлены 10 электроплит.

В ходе замены деревянных окон на пластиковые в 2024 году в общежитиях были заменены 12 окон.

Продолжается замена устаревших светильников в местах общего пользования общежитий на современные светодиодные.

Службой охраны труда совместно с учебным центром ИДПО организовано и проведено обучение по программе «Охрана труда при выполнении работ на высоте» с разными группами допуска.

Совместно с учебным центром ИДПО проведена проверка знаний требований охраны труда по программе «Оказание первой помощи пострадавшим» в объеме 16 часов.

В отчетном году периодические и предварительные медицинские осмотры прошли 501 чел., психиатрическое освидетельствование – 234 чел. По результатам медицинских обследований профессиональных заболеваний не было выявлено.

Проведено 238 вводных инструктажей с сотрудниками, 214 вводных и

Проведена специальная оценка условий труда на рабочих местах - в количестве 98 рабочих мест.

Проведена оценка профессиональных рисков в количестве 288 должностей.

В соответствии с приказом от 13.03.2023 № 173-о, регулярно проводится вводный инструктаж со всеми работниками и обучающимися.

В соответствии с Приказом Минздрава РФ от 15.12.2020 N 1331Н, приобретены укомплектованные медицинскими изделиями аптечки для оказания первой помощи работникам.

В целях повышения квалификации, принимали участие во Всероссийской конференции в г. Санкт-Петербург «Охрана труда и кадровая работа в организациях, подведомственных Минобрнауки России».

В связи с изменениями в законодательстве в области охраны труда произведена проверка, пересмотр и разработка 7 положений и 44 инструкций по охране труда.

В отчетном году среди обучающихся и работников несчастных случаев не происходило.

19. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2024 г. доходы консолидированного бюджета НГАУ составили 1440,5 млн. руб., что на 18,4% больше по сравнению с 2020 г. Финансирование из федерального бюджета за пять лет увеличилось на 150,0 млн руб. (18,2%). Динамика доходов от приносящей доход деятельности за период 2020 - 2024 годы показала рост до 467,1 млн руб., что на 74,2 млн руб. или 18,9% больше уровня 2020 г. Основным источником собственных доходов являются образовательные услуги, которые в структуре доходов составили в 2024г. 51%.

Расходы консолидированного бюджета за 2024 год составили 1479,0 млн руб. Основные статьи расходов - фонд оплаты труда 788,6 млн. руб. (53,3% от всех расходов), социальные выплаты и пособия студентам и сотрудникам – 197,5 млн.руб. (13,3% от всех расходов), коммунальные услуги – 86,3 млн.руб. (5,8%) и расходы, на приобретение основных средств – 94,4 млн. руб. (6,4%).

Среднемесячная заработная плата научно-педагогических работников по итогам 2024 г. составила 107836 руб. или 174% уровня средней заработной платы по экономике региона, увеличение с 2020 года – 57,7 тыс. руб. Рост среднемесячной заработной платы сотрудников университета за 5 лет – 76%, размер которой составил 73430 руб.

В 2024 г. продолжена реализация мероприятий в соответствии с программой энергоснабжения по снижению объемов потребления энергоресурсов (замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие, установка в местах общего пользования датчиков движения, оснащение зданий приборами учета энергоресурсов, замена деревянных окон и входных дверей, утепление чердачных перекрытий, поверка приборов учета и др.). В результате объем фактически потребленных энергоресурсов к концу 2024 г. снижен в среднем по электроэнергии на 20%, по теплоэнергии – 10% в сравнении с 2020 г.