

Минобрнауки России
ФГБОУ ВО Университет биотехнологий

Утверждаю:

Ректор

Е.В. Рудой

от «24» 10 2026 г.



ОТЧЕТ
по основным направлениям деятельности
Университета биотехнологий в 2025 году

Новосибирск 2026

Оглавление

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений.....	5
2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчётном году.....	6
3. Образовательная деятельность вуза в 2025 году.....	10
3.1. Высшее образование.....	10
3.2. Среднее профессиональное образование.....	15
3.3. Дополнительное профессиональное образование.....	16
3.3.1. Повышение квалификации профессорско- преподавательского состава.....	17
3.3.2. Профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов АПК.....	20
3.4. Профессиональное обучение.....	22
4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза.....	25
4.1. Организация профориентационной работы.....	25
4.2. Содействие трудоустройству выпускников.....	28
5. Организация целевой контрактной подготовки.....	29
6. Организация практической подготовки по программам обучения.....	32
7. Показатели качества обучения в вузе.....	35
8. Научная деятельность вуза.....	40
8.1. Наиболее значимые исследования.....	40
8.2. Структура и объёмы финансирования НИР.....	41
8.3. Участие в грантах.....	42
8.4. Наиболее значимые конференции.....	42
8.5. Достижения студенческой науки.....	44
8.6. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре.....	46
8.7. Работа диссертационных советов.....	49
9. Внедрение информационно-коммуникационных технологий.....	54
10. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	60
11. Международная деятельность.....	60
11.1. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях.....	60
11.2. Привлечение ведущих иностранных учёных для чтения лекций.....	70
11.3. Международные события и визиты иностранных делегаций.....	72
12. Реализация молодёжной политики и воспитательной деятельности работа по патриотическому воспитанию.....	78

12.1. Воспитательная работа.....	78
12.1.1. Духовно-нравственное воспитание.....	79
12.1.2. Гражданско-патриотическое воспитание.....	80
12.1.3. Правовое воспитание.....	81
12.1.4. Профессиональное и трудовое воспитание.....	82
12.1.5. Культурно-эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала студентов.....	83
12.1.6. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни.....	83
12.1.7. Профилактика саморазрушающих видов поведения и асоциальных проявлений в студенческой среде.....	84
12.1.8. Развитие органов студенческого самоуправления.....	84
12.1.9. Экологическое воспитание.....	86
12.1.10. Психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов.....	86
12.1.11. Организация работы кураторов студенческих академических групп.....	86
12.1.12. Организация воспитательной деятельности.....	87
12.1.13. Просветительская работа.....	87
12.1.14. Развитие и поддержка студенческих инициатив.....	88
12.2. Культурно-массовая работа, развитие творческого потенциала студентов.....	88
13. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа.....	91
14. Управление имущественным комплексом.....	92
15. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	94
16. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.....	95
17. Социальная сфера.....	97
18. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	99

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений

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

Среди значимых событий 2025 года следует выделить:

1. Новосибирский ГАУ вошёл в ТОП-3 Национального рейтинга по трудоустройству выпускников среди российских вузов по направлению «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки».

2. Университет биотехнологий занял 4 место в стране по результатам Предметного национального агрегированного рейтинга 2025 по направлению 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

3. Средний балл ЕГЭ абитуриентов, зачисленных в университет составил 68,1.

4. Запущена работа биоинженерного фаблоба, где разработана серия образовательного программного обеспечения для VR: виртуальная химическая лаборатория; тренажёр для управления сельскохозяйственной техникой.

5. Введён в эксплуатацию SPF-виварий.

6. Создано малое инновационное предприятие «Новые кормовые решения».

7. Получено 9 млн руб. в рамках ФНТП генетических технологий.

8. В рамках федерального проекта «Технологии» государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» 46 студентов Университета биотехнологий получили гранты федерального государственного бюджетного учреждения «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» по 1 000 000 руб. на создание собственного стартапа.

9. Запущен совместный бизнес-инкубатор с Городским центром развития предпринимательства.

10. Успешно аккредитовано направление подготовки магистрантов 40.04.01 Юриспруденция.

11. Успешно пройден инспекционный аудит и подтверждено действие сертификата о соответствии системы менеджмента качества университета требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

12. Заключён первый в истории университета договор на создание прототипа инактивированной вакцины против эпизоотической пневмонии совместно с Щелковским биокомбинатом.

13. Запущена работа двух исследовательских центров: ИЦ ветеринарной биотехнологии и иммунологии и ИЦ биологической защиты растений.

14. Получен грант в размере 5,8 млн на проведение акселерационной программы Университета биотехнологий «ИнфоБиоТех».

15. Получен грант Министерства науки и высшего образования РФ 3 млн руб. на развитие студенческого научного общества «Точка старта».

16. Получен грант в размере 18,2 млн руб. в конкурсе Росмолодежь. Гранты на реализацию программы молодёжной политики.

17. Получен грант Министерства науки и высшего образования РФ на популяризацию науки в размере 2,7 млн руб.

18. Запущена сетевая программа по направлению «Ветеринария» с Вэньчжоуским профессиональным институтом науки и технологий, обучается 98 китайских студентов.

19. Совместно с Северо-Восточным сельскохозяйственным университетом (КНР) открыта лаборатория для производства функциональных пробиотиков.

20. Университет биотехнологий присоединился к Сетевому Университету ШОС по направлениям подготовки «Экономика» и «Агрономия».

21. Открыт онлайн подготовительный факультет для подготовки к поступлению в российские вузы при РОО «Центр Народной Дипломатии» в Республике Гвинея.

22. Увеличилось количество поступающих иностранных абитуриентов в рамках квоты Министерства науки и высшего образования РФ (Россотрудничество), а также иностранных абитуриентов на договорной основе.

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

В университете подготовкой, повышением квалификации и переподготовкой специалистов занимаются 9 подразделений (факультеты: Экономики и управления, Юридический, Среднего профессионального образования; институты: Институт фундаментальных и прикладных агробiotехнологий; Институт экологической и пищевой биотехнологии; Инженерный институт; Институт ветеринарной медицины и биотехнологии; Институт цифровых технологий; Институт дополнительного профессионального образования.

В состав факультетов (институтов) входит **40 кафедр**.

Штатная численность работников университета, работающих в системе высшего и среднего профессионального образования составляет **949 чел.**, в том числе:

- доля управленческого персонала	45 чел.	(4,7 %);
- доля педагогических работников	452 чел.	(48 %);
- доля учебно-вспомогательного персонала	148 чел.	(15,5%);
- доля научных работников	40 чел.	(4,2%);

- доля административно-хозяйственного персонала	99 чел.	(10,4 %);
- доля инженерно-технических работников	31 чел.	(3,2 %);
- доля обслуживающего персонала	122 чел.	(12,8 %);
- доля производственного персонала	12 чел.	(1,2 %).

В 2025 г. к научно-педагогической деятельности на условиях совместительства привлечено 128 научно-педагогических работников. Доля педагогических работников имеющих высшую и первую квалификационную категорию, от численности штатных преподавателей, осуществляющих подготовку по программам СПО составила 43%.

Из числа профессорско-преподавательского состава 44 работника награждены орденами Российской Федерации и имеют государственные и ведомственные почётные звания.

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 утверждён приказом Минобрнауки России от 15.08.2022 №773.

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

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

Члены Учёного совета реализуют своё право общего руководства университетом посредством внесения предложений по улучшению деятельности последнего для рассмотрения в комиссиях и на заседаниях Учёного совета, а также обсуждением и принятием решений по всем рассматриваемым на Учёном 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 передаёт проректорам и другим руководящим работникам университета.

Общее руководство факультетом (институтом) осуществляет выборный представительный орган – Учёный совет факультета (института), возглавляемый деканом (директором).

Члены учёного совета факультета (института) избираются тайным голосованием на собрании коллектива факультета (института) в соответствии с положением, утверждённым Учёным советом университета.

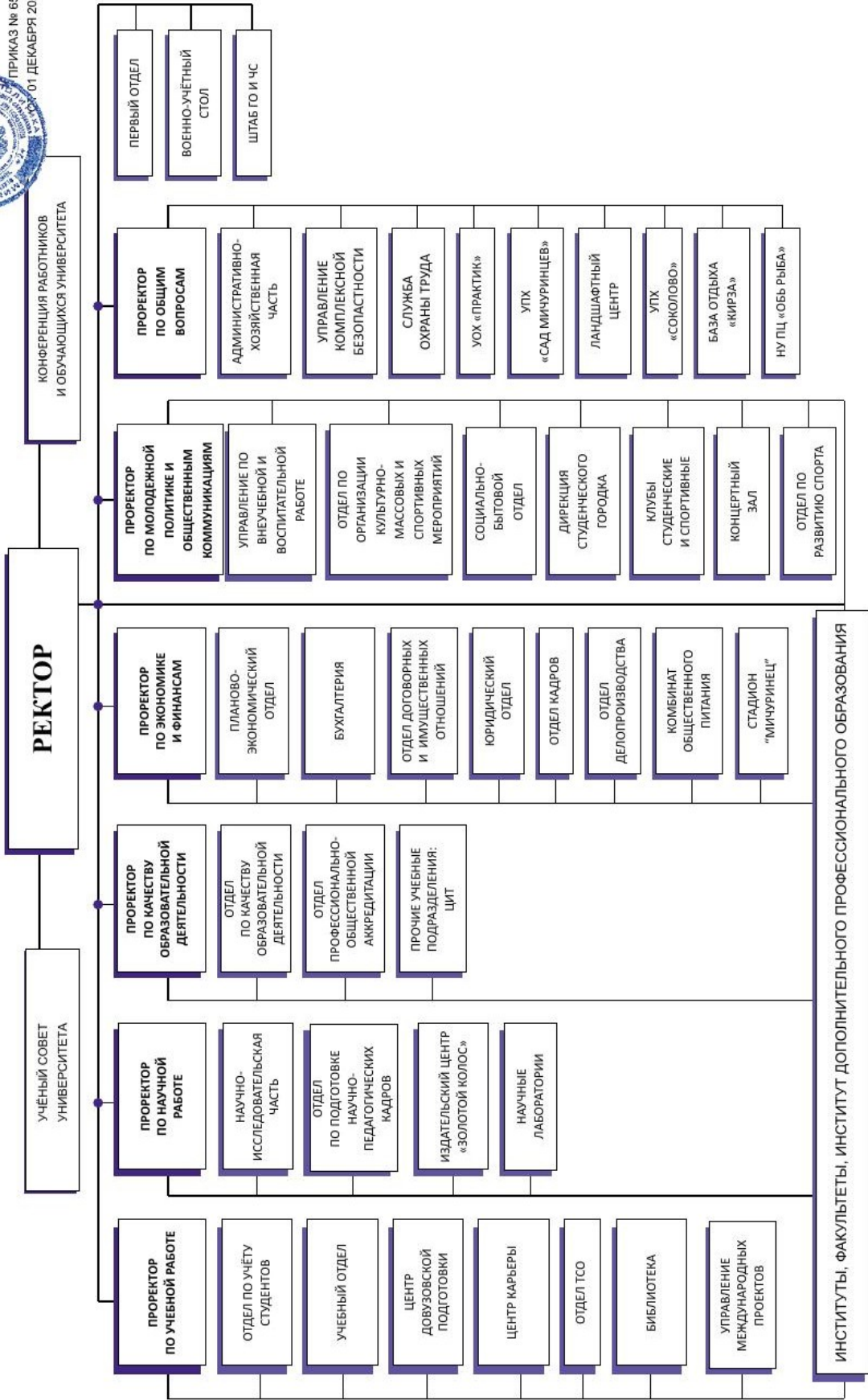
УТВЕРЖДАЮ

Ректор
Е. В. Рудой



ПРИКАЗ № 653-О
01 ДЕКАБРЯ 2025Г.

Структура управления ФГБОУ ВО Университета биотехнологий



В состав факультетов и институтов входят 40 кафедр, возглавляемых заведующими, которые избираются учёным советом университета с учётом мнения советов факультетов. Все другие учебные, научные, административные, хозяйственные подразделения, входящие в структуру университета, функционируют в соответствии с положениями, утверждёнными учёным 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 издаётся 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 2025 году

3.1. Высшее образование

Университет осуществляет образовательную деятельность по 1 специальности высшего образования (ВО) в соответствии с ФГОС ВО, 21 (из 28) направлениям подготовки бакалавров 15 (из 17) – магистров, по 7 группам научных специальностей научно-педагогических кадров в соответствии с 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 приёма. В 2025г. по программам ВО в университете обучалось 6 777 студента (-11,3%). Контингент студентов, приведённый к очной форме, составил 4 160,4 чел. (рис.3.1).

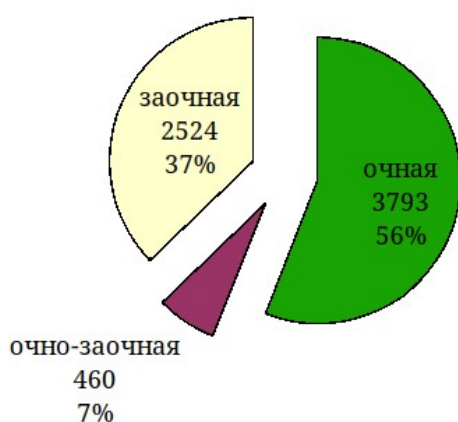


Рисунок 3.1 – Распределение контингента обучающихся ВО

В университете ведётся подготовка специалистов по 3 уровням профессионального образования, а также по научным специальностям аспирантуры:

Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена

Осуществляется подготовка по 14 специальностям:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

35.02.05 Агротомия;

35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства;

35.02.08 Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК);

35.02.15 Кинология;

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования;

36.02.01 Ветеринария;

36.02.03 Зоотехния;

36.02.05 Кинология;

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям);

40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

40.02.04 Юриспруденция.

Высшее образование – бакалавриат

Подготовка ведётся по 21 направлению бакалавриата:

06.03.01 Биология;

09.03.03 Прикладная информатика;

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья;

19.03.03 Продукты питания животного происхождения;

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания;

23.03.01 Технология транспортных процессов;

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

35.03.01 Лесное дело;

35.03.04 Агрономия;

35.03.06 Агроинженерия;

35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;

35.03.10 Ландшафтная архитектура;

36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

36.03.02 Зоотехния;

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).

Высшее образование – специалитет, магистратура

Подготовка ведётся по 1 специальности и 15 направлениям:

36.05.01 Ветеринария;

06.04.01 Биология;

19.04.01 Биотехнология;

19.04.03 Продукты питания животного происхождения;

23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов;

35.04.01 Лесное дело;

35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение;

35.04.04 Агрономия;

35.04.06 Агроинженерия;

35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура;

36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза;

36.04.02 Зоотехния;

38.04.01 Экономика;

38.04.03 Управление персоналом;

38.04.04 Государственное и муниципальное управление;

44.04.04 Профессиональное обучение (по отраслям).

Высшее образование – специалитет, магистратура

Подготовка в аспирантуре ведётся по 7 научным специальностям:

1.5. Биологические науки;

2.1. Строительство и архитектура;

4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство;

4.3. Агроинженерия и пищевые технологии;

4.2. Зоотехния и ветеринария;

5.2. Экономика;

5.8. Педагогика.

Таблица 3.1 – Распределение обучающихся по укрупненным группам направлений подготовки и специальностей

Код УГСН	Наименование УГСН	Приведённый контингент обучающихся	Доля контингента, %
06.00.00	Биологические науки	239,0	5,7
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	88,9	2,1
19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии	235,5	5,7
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	1,0	0,0
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	233,9	5,6
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1473,7	35,4
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	1136,3	27,3
38.00.00	Экономика и управление	446,5	10,7
40.00.00	Гуманитарные науки	196,1	4,7
44.00.00	Образование и педагогические науки	109,8	2,6
Всего		4160,4	100,0

Как видно из табл. 3.1 наиболее высокая доля приведённого контингента студентов зарегистрирована по УГС 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35,4%), 36.00.00 Ветеринария и зоотехния (27,3%). Анализируя подготовку специалистов с высшим образованием, можно отметить следующие основные тенденции и особенности, характерные для отчётного периода.

Необходимость и целесообразность расширения спектра подготовки обусловлена изменением спроса населения и рынка труда, а также запросами работодателей. За последний год доля студентов обучающихся по УГС 35.00.00 и 36.00.00 составила 72,7% от общего контингента, приведённого к очной форме.

В связи с реализацией уровневой системы подготовки в соответствии с ФГОС структура контингента студентов значительно не изменяется и последние годы остаётся стабильной. Доля бакалавров составила 74% (в 2024 г. – 74%), специалистов – 15% (16%), магистров – 11% (10%) (рис. 3.2).

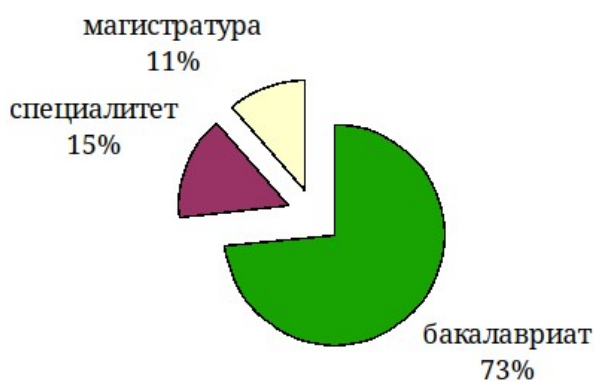


Рисунок 3.2 – Структура контингента по уровням образования ВО

Доля лиц, принятых на 1-й курс для обучения по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в 2025 г. очной формы обучения (рис. 3.3).

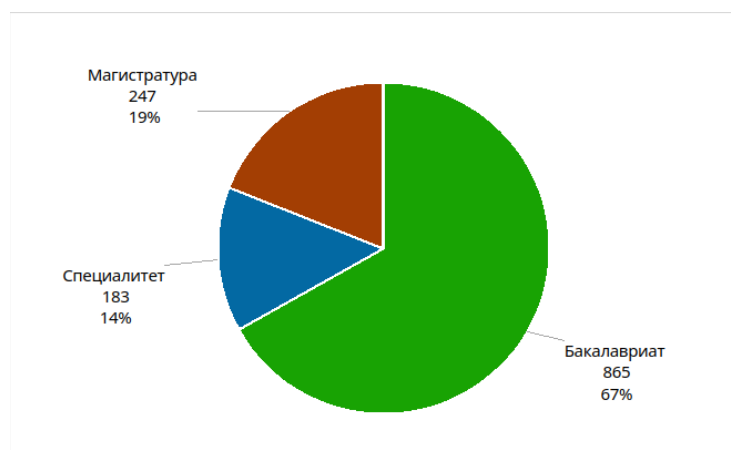


Рисунок 3.3 – Структура набора на первый курс по уровню образования ВО

В 2025 г. 58 студентов очной формы обучения стали лауреатами именных стипендий: Правительства Российской Федерации по образовательным программам среднего профессионального образования – 1; Президента Российской Федерации – 1; Правительства Российской Федерации – 5; Правительства Новосибирской области – 9; Губернатора Новосибирской области им. И.И. Гудилина – 10; Губернатора Новосибирской области имени Ф.Г. Старцева – 1; Губернатора Новосибирской области им. А.И. Покрышкина – 2; Губернатора Новосибирской области имени Р.И. Шнипера – 1; Правительства Новосибирской области талантливым студентам – соотечественникам – 2, Мэрии г. Новосибирска – 7; Попечительского совета университета – 5; «Россельхозбанк» – 14.

В 2025 г. отмечалось увеличение количества заявлений на очную форму обучения и составило 10573 на образовательные программы ВО. Конкурс по заявлениям составил 10,4 чел./место (в 2024 г. – 5,3 чел./место). В университет на очную форму обучения зачислено 1272 чел., из них на направления подготовки бакалавров – 845 чел. (в т.ч. 665 чел. в счёт КЦП), магистров – 247 чел. (в т.ч. 201 чел. в счёт КЦП), специалистов – 180 чел. (в т.ч. 150 чел. в счёт КЦП) (рис. 3.4). Средний балл, зачисленных по очной форме обучения в счет контрольных цифр приёма по общему конкурсу составил 67,07 (66,6 в 2024 г.).

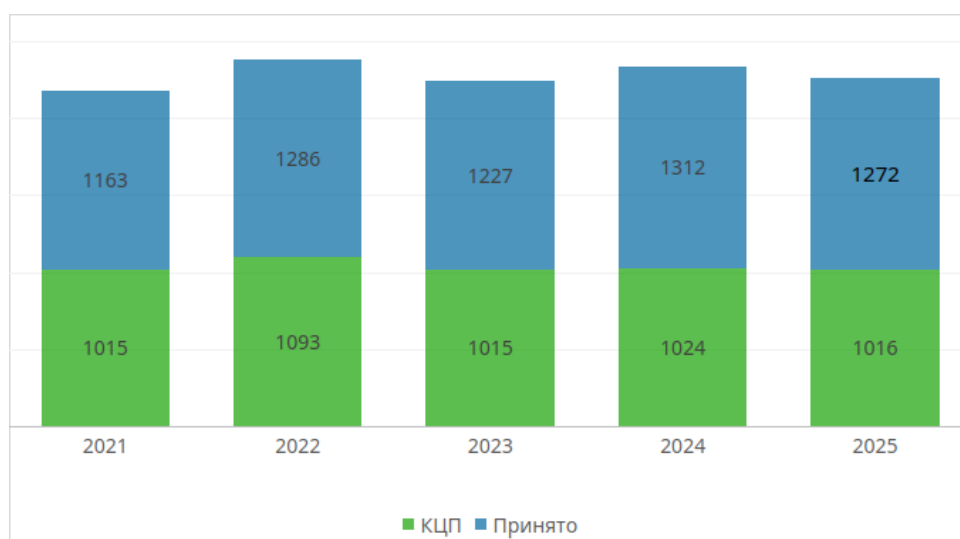


Рисунок 3.4 – Динамика набора на 1 курс по программам ВО на очную форму

В 2025 г. принято на 1 курс очной формы обучения студентов из других регионов и зарубежных стран 488 чел. (41.4%) (в 2024 г. – 441 чел.), в т.ч. из Казахстана – 87 чел., Китай – 49 чел., Лаос – 21 чел., Таджикистана – 22 чел., Киргизии – 49 чел., Республики Тывы – 16 чел., Кемеровская область – 42 чел., Алтайский край – 38 чел., Иркутская область – 20 чел., Красноярский край – 17 чел.

На целевую подготовку, по договорам с администрациями муниципальных районов, зачислено 28 чел., что составляет 2,7 % от контрольных цифр набора. Средний балл ЕГЭ зачисленных в рамках целевого приёма составил 55,44 (в 2024 г. – 54,23).

По очно-заочной форме обучения сверх контрольных цифр приёма зачислено всего 275 чел. (в 2024 г. – 158).

6. По заочной форме обучения конкурс по заявлениям составил 9,5 чел./место. Всего было зачислено – 592 чел., в том числе по договорам с оплатой стоимости обучения 248 чел. Кроме того, в 2025 г. по 6 программам магистратуры на заочную форму обучения принято 80 чел.

Набор студентов на агротехнологические направления подготовки заочной формы обучения составил в 2025 г. – 492 чел. (2024 г. – 372 чел.), в т.ч. по инженерным направлениям: 2025 г. – 164 чел. (2024 г. – 227 чел.). Из числа студентов, зачисленных на первый курс 473 чел. (79,8%) имели среднее профессиональное образование.

В отчётном году в университет поступили на обучение за счёт средств бюджета Российской Федерации в пределах квоты, установленной Правительством России 29 граждан иностранных государств (Киргизия, Лаосская народно-демократическая республика, Бангладеш, Казахстан, Камерун).

3.2. Среднее профессиональное образование

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

Контингент студентов по специальностям СПО составляет 1257 чел. (в 2024 г. – 1330 чел.), в т.ч. обучается очно – 1053 чел. (в 2024 г. – 1114 чел.). За счет бюджетных ассигнований по программам СПО обучается 419 чел. (в 2024 г. – 412 чел.), в т.ч. очно – 393 (в 2024 г. – 368 чел.).

Таблица 3.3 – Распределение обучающихся по укрупненным группам специальностей СПО

Код	Наименование УГСН	Приведённый контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	99,5	9,3
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	301,6	28,1
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	462,7	43,1
38.00.00	Экономика и управление	120,0	11,2
40.00.00	Гуманитарные науки	89,6	8,3
Всего		1073,4	100,0

Студенты, обучающиеся по специальностям СПО, получают различные рабочие профессии. Наиболее высокая доля контингента студентов СПО, приведённого к очной форме обучения зарегистрирована по УГС 35.00.00 и составила 28,1% (2024 г. – 33,0%), 36.00.00– 43,1% (36,8%) (см. табл. 3.3).

По специальностям среднего профессионального образования в отчетном году подано 1308 заявлений по очной форме и 153 – по заочной. Зачислено на очную форму обучения 347 чел. (в 2024 г. – 425 чел.), на заочную – 35 чел. (67 чел.).

К осуществлению образовательной деятельности по специальностям среднего профессионального образования привлекаются 47 штатных преподавателей, среди них: 14 имеют высшую квалификационную категорию, 7 – первую категорию.

3.3. Дополнительное профессиональное образование

Дополнительное образование в Университете биотехнологий представлено следующими направлениями (рис. 3.5).

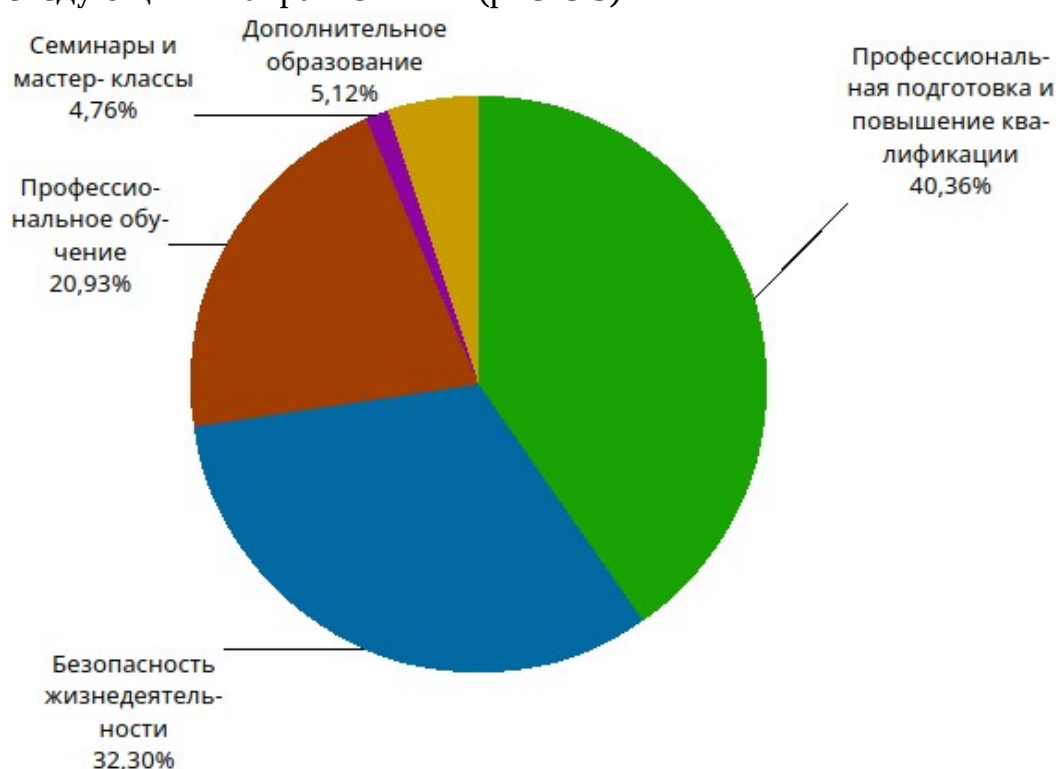


Рисунок 3.5 – Структура оказываемых услуг в 2025 году

Дополнительное образование:

- обучающие курсы для взрослых;
- агрошколы для детей в возрасте от 10 до 14 лет;
- дополнительные образовательные услуги сверх образовательного стандарта для студентов Университета биотехнологий.

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 ведётся профессиональное обучение - профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации рабочих и служащих.

Таблица 3.4 – Динамика набора слушателей по программам ДПО в 2021-2025 гг.

Вид программы	Количество	Год				
		2021	2022	2023	2024	2025
Профессиональная переподготовка	человек	151	116	160	692	899
	групп	16	31	44	58	74
Повышение квалификации	человек	1660	2236	1516	1978	1309
	групп	169	150	180	131	131
Проблемные тематические семинары, мастер-классы	человек	1664	1992	2149	2470	270
	групп	32	13	55	38	17
Дополнительное образование	человек	227	367	727	144	280
	групп	36	45	64	13	16
Программы в области безопасности жизнедеятельности	человек	1515	1096	1192	2075	1767
	групп	73	34	61	136	109
Подготовка рабочих кадров	человек	592	582	703	949	1145
	групп	111	98	97	158	120
Итого	человек	5809	6389	6447	8308	5670
	групп	437	371	501	534	467

3.3.1. Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

В 2025 г. в центре корпоративного обучения было реализовано 37 программ повышения квалификации для педагогических работников, руководящих работников, учебно-вспомогательного персонала ФГБОУ ВО Университет биотехнологий ВО и СПО в том числе, 12 программ повышения квалификации в форме стажировки. Объем программ варьировался от 16 до 72 часов. Были организованы программы профессиональной переподготовки.

Преподаватели и сотрудники университета приняли участие в Сибирском ветеринарном инновационном конгрессе Svic 2025 по теме «Инфекционные заболевания мелких домашних животных» организованном совместно с Институтом ветеринарной медицины и биотехнологий (241 человек).

На базе Инженерного института совместно с ООО Лакокрасочный завод "Колорит" провели повышение квалификации по программе «Промышленные покрытия. Актуальные технические решения» приняли участие преподаватели Университета (83 человека).

Таблица 3.5 – Дополнительное профессиональное образование (ДПО) профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Университет биотехнологий за 2021-2025 гг.

Показатель	Год					Всего за 5 лет
	2021	2022	2023	2024	2025	
Профессиональная переподготовка	12	16	10	109	10	157
ПК в Университете биотехнологий	137	153	151	188	308	937
ПК в др. вузах	79	36	52	85	10	262
ПК в форме стажировки всего:	94	45	41	77	21	278
- в др. вузах и НИИ	10	5	2	3	6	26
- зарубежные	3	5	4	0	0	12
- на производстве	82	34	35	74	15	240
внутри вуза	2	1	0	0	0	3
Всего, прошедших по профилю читаемых дисциплин, чел.	325	250	254	459	335	1623
Доля ППС, прошедших ДПО по профилю читаемых дисциплин, %	78,1	71,4	75	81	74,3	332,5
Цифровая трансформация, цифровая грамотность, ИКТ, цифровое образование, ДОТ	41	75	55	90	105	366
Противодействие коррупции в системе образования		35	4	0	11	50

На базе Университета провели программу повышения квалификации «Инновационный менеджмент в условиях цифровизации молочного скотоводства» для сотрудников Института повышения квалификации и переподготовки кадров АПК учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» г. Минск (Республика Беларусь) (прошли обучение 2 человека). Кроме этого ИДПО организовало стажировку по программе: «Инновационный менеджмент в условиях цифровизации отраслей экономики» Совместно с Институтом повышения квалификации и переподготовки кадров АПК учреждения образования «Белорусский государ-

ственный аграрный технический университет» в г. Минск (Республика Беларусь) в 2025 году для 19 слушателей, руководителей с.-х. предприятий области.

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 38 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 «Медведский», ООО «Толмачевское», ООО «ТК НТН», ООО «Институт современных психотехнологий и образования», ООО «Энергетик, ЗАО племзавод «Ирмень», ООО «Сибирские мясные продукты», «Сады Сибири», ООО «ОС ЦПС», АО «Маслодельный комбинат Чановский».

ППС университета активно приняли участие в реализации программ ДПО. Из 59 преподавателей, проводивших занятия на программах повышения квалификации 19 чел. (32,2%) имеют учёные степени и звания: 4 чел. - доктора наук (6,8%), 9 чел. (15,2%) имеют степень кандидата, 11 чел. (18,6%) имеют звание доцента.

В 2025 г. запустили и реализовали программу Дополнительного обучения для детей и взрослых «Агро-школа» в которой приняли участие 53 чел. в возрасте от 10 до 14 лет, в .ч. дети сотрудников Университета.

Совместно с Институтом цифровых технологий для студентов и преподавателей Университета запущены две программы проф переподготовки «Аналитика данных» - обучается 641 чел. и «Цифровая ландшафтная архитектура» - обучается 32 чел. Так же прошли обучение по программам повышения квалификации «Технологическое предпринимательство» 96 студентов и «Применение нейросетевых систем» 26 преподавателей Университета и

ИДПО совместно с Законодательным собранием НСО в рамках проекта «В одной команде со СВОими» провели повышение квалификации 29 участников Специальной военной операции по программе «Применение нейросетевых систем»

В 2025 г заключён договор с ООО «Союз пенсионеров России» в рамках которого прошли обучение граждане пенсионного возраста и участники СВО и члены их семей по трем программам повышения квалификации «Умные гаджеты», «Нормативно-правовые основы современного общества», и «Основы компьютерной грамотности» в количестве 120 человек. Обучение проводили в Искитимском, Мошковском и Доволенском районах области.

Таким образом, спланированная и организованная в университете работа по повышению квалификации педагогических, руководящих работников и учебно-вспомогательного персонала позволила обеспечить качественное выполнение 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 Университет биотехнологий - профессиональная переподготовка и повышение квалификации руководящих кадров и специалистов АПК, муниципальных и государственных гражданских служащих. Ежегодно по заданию МСХ НСО более 600 работников в сфере АПК проходили повышение квалификации по разным направлениям. В 2025 году задание на повышение квалификации от МСХ НСО не поступало.

Ежегодно перерабатываются, разрабатываются и выводятся на рынок все новые и новые программы повышения квалификации и профпереподготовки. В течение 2025 года помимо основных программ, реализуемых институтом, разработано и успешно реализованы программы профессиональной переподготовки такие как: «Инструктор по подготовке операторов наземных средств управления», «Практическое применение беспилотных авиационных систем с/х назначения», «Специалист по охране труда», «Технический эксперт (эксперт по техническому контролю и диагностике автотранспортных средств)», «Управление человеческими ресурсами», а так же программы повышения квалификации для всех категорий руководителей и специалистов, не реализуемые ранее. Среди них «Скрининговое исследование сердца собак и кошек», «Внутренний аудит и контроль», «Птицеводство: основные вопросы разведения и содержания», «Фокусная эхокардиография для ветеринарных врачей общей практики», «УЗИ КРС», «Транспортная логистика», 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 с применением электронных и/или дистанционных форм обучения. Совершенствуется работа на платформе LMS Moodle. Проводится постоянная работа по наполнению сайта программами. Сотрудники ИДПО внедряют в работу 1С Учебный центр.

Совместно с Россельхозбанком и МСХ Новосибирской области в Университете прошёл шестой поток Школы фермеров «Масляничные культуры», реализуемый на территории Новосибирской области в количестве 37 человек.

В 2025 г. реализовано 6 контрактов по обучению сотрудников мэрии г. Новосибирска, по которым было обучено 83 сотрудников.

В рамках договора о сотрудничестве с ООО ЛКЗ "Колорит", для сотрудников завода запустили программу дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Повышения квалификации по технологии нанесения и модификации супергидрофобных покрытий. Функциональные добавки для ЛКМ», обучено 51 человек.

Для сотрудников ФГКУ «Управление СибО войск национальной гвардии» на постоянной основе в течении года ведется обучения по программам подготовки связанных с беспилотными авиационными системами. В 2025 году обучено более 65 человек, в рамках взаимодействия Университету предоставлено на безвозмездной основе 5 БПЛА. ИДПО на постоянной основе проводит обучение для участников СВО по программе «Оператор БАС» в рамках сотрудничества с региональным Фондом «Защитники отечества».

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 провели семинар для сотрудников администрации Центрального округа г. Новосибирска по теме «Современные социальные технологии работы с кризисной семьей, детьми-сиротами и детьми, оставшимися без попечения родителей. Социально-педагогическая реабилитация детей-подростков, оказавшихся в трудной ситуации. Опекунство и попечительство» А так же проведены групповые консультации для безработных граждан в ЦЗН области на темы: «Психологическая поддержка», «профессиональная ориентация», «Поддержка безработных граждан», «Мастер класс по социальной адаптации безработных граждан» «Социальная адаптация»

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).
- профессиональная переподготовка «Специалист в области охраны труда» (256 часов).

В 2025 г. институт приобрёл и оборудовал полигон для обучения слушателей по программе «Выполнение работы на высоте 2 группы допуска», обучено 59 чел.

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 2021-2025 г., чел.

Код	Профессия	2021	2022	2023	2024	2025
10047	Аккумуляторщик				1	0
11196	Бетонщик				1	1
175.13	Водитель мототранспортных средств А1	25	95	131	21	33
11453	Водитель погрузчика	119	133	193	100	27
21299	Делопроизводитель				4	28
3218	Дезинфектор					4
3029	Животновод по уходу за животными					23
12156	Закройщик				10	2
12759	Кладовщик	15	3		25	25
23311	Калькулятор	19	52	10	12	8
13078	Контролер технического состояния автотранспортных средств			1		3
12901	Кондитер				24	24
23372	Кассир (билетный)				60	60
5002	Кассир					51
4988	Консультант в области развития цифровой грамотности					19
13319	Лаборант химико-бактериологического анализа		7	21	41	1
13450	Маляр (по металлу)			1		
13478	Мастер производства цельномолочной и кисломолочной продукции	4				

Продолжение табл. 3.6

Код	Профессия	2021	2022	2023	2024	2025
13786	Машинист (кочегар) котельной	31	21	67	9	79
14341	Машинист холодильных установок	41	17	13	16	5
	Мастер маникюра				11	5
	Моделирование и наращивание ногтей				10	
14944	Наладчик пищевого оборудования			9		
15297	Обработчик колбасных изделий	1				
15643	Оператор котельной	4			10	
15830	Оператор по искусственному осеменению животных и птицы			6	5	
16199	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	5	9	1	20	
	Оператор беспилотных авиационных систем с максимальной взлетной массой 30 кг и менее			42	76	74
16045	Оператор станков с программным управлением				6	1
15586	Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм				1	1
2969	Обработчик рыбы					30
16472	Пекарь	1	1			
16675	Повар	75	120	68	112	96
16676	Повар судовой				4	12
17351	Продавец непродовольственных товаров (широкий профиль)	1		3		
17353	Продавец продовольственных товаров (широкий профиль)	24	8	4	8	8
16437	Парикмахер				39	
16909	Портной				8	
17521	Пчеловод				1	1
3077	Птицевод					15
18111	Санитар ветеринарный	27	6	6	32	88
3086	Садовник					20
3093	Собаковод					51
18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3			9	
18511	Слесарь по ремонту автомобилей		2	8	19	44
18559	Слесарь-ремонтник	22	9			
18552	Слесарь по топливной аппаратуре	3				
18466	Слесарь механосборочных работ				12	
18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	9				
18560	Слесарь-сантехник				9	
18735	Составитель фарша		23	8	10	

Окончание табл. 3.6

Код	Профессия	2021	2022	2023	2024	2025
	Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе		12	1	39	
	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	58	65	34	25	10
	Сварщик частично механизированной сварки плавлением	41				
26527	Социальный работник				31	55
19205	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			50	84	222
19203	Тракторист категорий «А», «В», «С», «D», «Е», «F»	52	26	29	22	
19149	Токарь				6	

За 2025 год открыто 8 новых профессий, обучение по которым ранее не проводилось – «Дезинфектор», «Животновод по уходу за животными», «Кондитер», «Кассир», «Консультант в области развития цифровой грамотности», «Обработчик рыбы», «Птицевод», «Собаковод», «Садовник». Часть программ переведена на заочную форму обучения с применением дистанционных образовательных технологий, благодаря чему стало возможным индивидуальное обучение дальних регионов. Так, в 2025 году по рабочим профессиям реализовали 24 контракта в 11 регионах РФ.

Заключили 8 сетевых договоров с организациями и ИП для проведения обучения и прохождения производственных практик.

В 2025 году Институт принял участие в Федеральном проекте «Кадры» национального проекта «Демография». Заключены договора на оказание образовательных услуг с тремя федеральными оператором ТГУ, ВНИИ Труда и ЦОПП. Для участия в проекте были одобрены программы повышения квалификации и основные программы профессионального обучения (профессиональная подготовка). В рамках проекта обучение по программам ДПО и профобучения прошли 62 человек из Новосибирска и Новосибирской области.

Обутили 120 студентов ФГБОУ ВО Университета биотехнологий в рамках реализации гранта по Студенческим отрядам по основным программам профессионального обучения: Тракторист-машинист с.-х. производства (60 чел.), Обработчик рыбы (30 чел.), Санитар ветеринарный (30 чел.).

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

4.1. Организация профориентационной работы

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

Профориентационная работа направлена на выполнение контрольных цифр приёма 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 слёта 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 Университете биотехнологий является функционирование специализированных агротехнологических классов в сельских районах Новосибирской области, городе

Новосибирске, республиках Казахстан, Киргизия, Таджикистан. За отчётный период стабильно функционировали 33 класса (в 2024 г. – 27). В этих классах организовано углублённое 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 путём 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. Произведён 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 27 чел. (в 2024-2025 г. – 29 чел.).

Действующая система специализированных классов и подготовительных курсов университета работает достаточно эффективно. Ежегодно в специализированных классах университета обучается порядка 235 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
2024-2025	235	152	64,6

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 2025 г. проведены пред-

метные 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.

Продолжается взаимодействие и сотрудничество с городскими базовыми площадками 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 18-20 июня 2025 г. был проведен Областной слёт ученических производственных бригад «АгроСтарт-2025». Целью слёта является выявление и поддержка лучших практик деятельности ученических производственных бригад обучающихся образовательных организаций Новосибирской области. В слете приняло участие 110 обучающихся из 22 муниципальных районов области: Баганского, Барабинского, Болотнинского, Карасукского, Краснозёрского, Куйбышевского, Купинского, Маслянинского, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Сузунского, Татарского, Тогучинского, Убинского, Чановского, Черепановского, Чистоозёрного, Искитимского.

25.09.2025 – 01.10.2025 гг сотрудниками Вуза проведена первая выездная профильная смена «Школа юного биотехнолога» 50 детей на базе Образовательный парка им. О. Кошевого познакомились с современным миром биотехнологии.

В 2025 году университет продолжил работу в качестве региональной площадки Сибирского Федерального Округа Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТРИ».

С 1-18 апреля 2025 года был проведен заочный этап «АгроНТРИ-2025», в котором на площадке Университета биотехнологий было зарегистрировано 6686 ученика, которые прошли тестирование, что говорит о популярности конкурса среди школьников.

В мае-июне 2025 года был проведён очный этап (400 школьников).

4-5 сентября 2025 г. – финал (29 учащихся 5-11 классов сельских школ и малых городов прошли завоевали 21 золотую, 3 серебряные и 2 бронзовые медали).

Разработаны и размещены материалы для подготовки к ЕГЭ для школ из сельской местности со специализированными классами <https://pk.edubiotech.ru/course/index.php?categoryid=4>.

Проводимая университетом работа обеспечивает достаточно высокий конкурс при приёме 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

На протяжении учебного года Центр карьеры активно помогает студентам с трудоустройством, предоставляя поддержку в следующих областях:

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

- взаимодействие на ЕЦП «Работа России» с обучающимися и работодателями: ведение реестра студентов, консультирование работодателей, заключение договоров о целевом обучении и практической подготовке;

- взаимодействие с центрами занятости населения;

- проведение «Дней карьеры» и индивидуальных встреч с работодателями;

- организация экскурсий на предприятия;

- ведение информационно-поисковой базы выпускников: более 550 кадровых партнёров, более 1000 вакансий;

- организация временной занятости обучающихся;

- систематический сбор, обобщение и анализ информации о состоянии рынка труда, а также о требованиях, которые предъявляются работодателями к кандидатам на различные вакансии, с последующим предоставлением этих данных обучающимся;

- мониторинг трудоустройства обучающихся и выпускников;

- участие во Всероссийских ярмарках трудоустройства.

Информационное обеспечение выпускников осуществляется на сайте университета https://edubiotech.ru/department/practice_placement социальных сетях: в контакте https://vk.com/ck_nsau и Telegram-канале https://t.me/cereera_nsau.

По результатам встреч с организациями и анкетирования работодателей проводится анализ требований и рекламаций на качество подготовки специалистов.

Ежегодно более 75% выпускников ФГБОУ ВО Университета биотехнологий находят работу в своей профессиональной сфере, из них 6% на предприятиях АПК, остальные продолжают обучение, призваны в армию и находятся в декретном отпуске по уходу за ребёнком.

В 2025 году Университет биотехнологий занял 3 место в Национальном рейтинге по трудоустройству выпускников в категории «Сельское хозяйство» среди образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций. Рейтинги базируются на фактических данных об участии выпускников в национальном рынке труда и не являются интегральной оценкой деятельности образовательных организаций, а представляют собой инструмент для оценки востребованности выпускников определённых направлений подготовки на рынке труда.

5. Организация целевой контрактной подготовки

В рамках высшего образования в университете реализуется программа целевого обучения, представляющая собой механизм взаимодействия между образовательными учреждениями, государственными органами и предприятиями. Данная инициатива направлена на решение проблемы кадрового дефицита в различных отраслях, а также на обеспечение выпускников гарантированным трудоустройством.

Целевое обучение охватывает широкий спектр образовательных программ, включая бакалавриат, специалитет, магистратуру и аспирантуру. Процесс приёма осуществляется на основании отдельного конкурса, проводимого в рамках квоты, установленной правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Федерации и местного самоуправления, при условии финансирования из соответствующих бюджетных источников.

Основанием для целевого обучения служит договор о целевом обучении, заключаемый между гражданином, поступающим на образовательную программу или уже обучающимся, и федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта РФ, органом местного самоуправления, юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, выступающими в роли заказчика.

С 01.02.2025 г. вступили в силу изменения, согласно которым предложения заказчиков о заключении договоров о целевом обучении размещаются исключительно на единой цифровой платформе в сфере занятости «Работа в России», в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В 2025 году университет принял 34 обучающихся по договорам в рамках целевого приёма, всего в университете обучающихся по целевым договорам 15% от общего контингента.

Таблица 5.1 – Контингент обучающихся по договорам в рамках целевого приёма

Уровень обучения	Форма обучения	Количество обучающихся	в.т.ч., принятых в 2025 г. на 1-й курс
ВО	очное	108	33
	заочное	26	1
ИТОГО		134	34

Выпуск 2025 года, включающий выпускников, обучавшихся в рамках целевой квоты, составил 25 человек, которые были успешно трудоустроены на предприятия агропромышленного комплекса.

Таблица 5.2 – Динамика целевого приёма в университет на очную форму обучения

Год	Принято, чел.		Целевой приём, чел.			
	всего	платно	всего	с МСХ НСО	с администрациями районов	с 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
2025	1620	450	33	0	1	32

При заключении договоров абитуриентами, поступающими на целевое обучение, заказчик обязуется предоставлять меры поддержки, которые не могут быть ниже уровня академической стипендии.

Необходимо отметить, что 152 абитуриента было зачислено в университет из числа слушателей специализированных классов и подготовительных курсов в 2025 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.

Таблица 5.3 – Характеристика набора студентов в университет по очной форме обучения в 2025 г.

Факультет (институт),	Зачислено										
	МОН	КЦ	СКЦ	Итого	в т.ч. ЦП		спец. классы и ПК		из села		Особые права
					чел.	% от КЦ	чел.	%	чел.	%	
ИФиПА	5	135	3	143	6	4,4	15	10,4	74	51,7	6
ИЭиПБ	3	180	18	201	1	1,8	45	22,3	87	43,2	2
ИИ		225	18	243	-	-	27	11,1	72	29,6	5
ЭиУ	12	25	65	102	1	4	14	13,7	49	48	2
ИВМиБ	3	205	51	259	12	5,8	25	9,6	89	34,3	6
ИЦТ		45	11	56	-	-	4	7,1	30	53,5	
ЮФ		-	21	21	-	-	4	19	8	38	-
Всего (бакал.+ специалитет)	23	815	187	1025	20	2,4	134	13	409	39,9	21
Магистратура	6	201	40	247	8	3,9	-	-	71	28,7	-
Всего СПО	-	125	223	348	-	-	18	14,4	257	73,8	-
Итого по университету	29	1141	450	1620	28	2,4	152	16,3	737	45,4	21
Итого в 2024 г.	31	1170	504	1675	15	-	127	10,8	508	30,3	43

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	2025
Кемеровская область	64	54	55	73	37	42	42
Томская область	7	9	4	8	6	4	7
Красноярский край	3	15	7	12	12	3	17
Алтайский край	61	49	51	38	32	39	38
Иркутская область	20	27	19	20	13	17	20
Якутия	14	17	8	9	7	12	7
Тыва	16	24	33	18	22	14	16
Р.Хакасия			6	9	5	6	11
Другие области РФ	52	59	31	59	46	59	58
Монголия	6	0	0	0	0	1	
Киргизия	16	27	89	50	147	120	49
Казахстан	103	91	75	80	40	73	87
Узбекистан	3	1	0	2	4	4	6
Таджикистан	31	37	30	51	44	47	22
Азербайджан					2		
Китай						49	49
Всего по регионам	396	410	408	431	417	511	488
% от общего набора	41,7%	47,5	47,6	48,4%	46,8	54,8	41,4

Так в 2025 г. на первый курс было зачислено 41,4 % (54,8% в 2025 г.) студентов из других регионов, в т.ч. из стран СНГ – 16,2% (33,2% в 2024 г.).

6. Организация практической подготовки по программам обучения

Основными видами практики обучающихся являются учебная и производственная практика, включая преддипломную практику. В некоторых случаях производственная практика может осуществляться в форме производственной деятельности в студенческих профессиональных отрядах.

Учебная и производственная практика являются обязательными и представляют собой вид учебных занятий, направленных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Цели и объёмы практик определяются соответствующими образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки (специальностям). Организация практик в университете осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, приказами, постановлениями и другими нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, уставом университета, постановлениями Учёного совета университета биотехнологий, приказами и распоряжениями ректора университета, а также иными нормативно-методическими документами.

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 высококвалифицированных специалистов, ориентированных на современное высокотехнологичное производство и инновационные подходы, требует обязательной практической подготовки на производстве. Ежегодно университет пересматривает графики учебного процесса по основным направлениям подготовки, уделяя особое внимание второму и третьему курсам, которые имеют возможность участвовать в производственном процессе.

В связи с этим, направления подготовки «Агрономия» и «Агроинженерия» запланированы для прохождения производственной практики с 24 апреля по 10 октября 2025 года.

Направления подготовки «Ветеринария» и «Зоотехния» имеют возможность участвовать в основных технологических процессах круглогодично. Для этого обучающиеся переводятся на индивидуальные графики обучения и проходят практическую подготовку в виде стажировок.

Кроме того, обучающиеся получают практические навыки на собственных базах практик университета: учебно-опытном хозяйстве «Практик», учебно-производственном хозяйстве «Сад Мичуринцев», Ландшафтном центре, клиниках факультета ветеринарной медицины, опытно-производственном хозяйстве «Соколово», лаборатории пчеловодства, комбинате общественного питания университета, лаборатории фитосанитарной диагностики и прогноза, лаборатории прикладной биотехнологии.

С 2014 года университет, в соответствии с соглашением с Министерством сельского хозяйства Новосибирской области, заключает договоры о прохождении студентами производственной практики с **39 базовыми** сельскохозяйственными предприятиями, которые расположены в **14 районах** Новосибирской области и 1 хозяйстве Красноярского края.

Указанные предприятия внедряют передовые технологии и современное оборудование, что позволяет им функционировать в качестве опорных хозяйств. В их число входят: АО «Ивановское»; ОАО «Надежда»; АО «Вознесенское»; АО «Лепокуровское»; АО «Урюмское»; АО «АФ «Лебедевская»; АО «Новосибирская Птицефабрика»; ООО «КФХ «Русское поле»; ООО «Соколово»; ЗАО «Скала»; ООО «Раздольное»; ОАО «Коченевский агроснаб»; АО «Птицефабрика Чикская»; ОАО «Решетовское»; ООО «Рубин»; ЗАО «Новомайское»; ООО «Купинское мороженое»; ООО «Сибирская Нива»; ООО ТК «Новосибирский»; АО «Кудряшовское»; ООО «Учхоз Тулинское»; ЗАО «Птицефабрика «Ново-Барышевская»; ЗАО СХП «Мичуринец»; АО «Толмачевское»; ООО ТК «Толмачевский»; ЗАО «Птицефабрика «Октябрьская»; ООО «Агроснабтехсервис»; ООО «ЦСМ»; АО Мукомольное «Авангард»; ЗАО «Пз «Ирмень»; «ОПХ «Дары Ордынска»; ЗАО им. Кирова; ООО «Болтовское»; ЗАО «Шарчинское» ЗАО «Крутишинское»; АО «Карасевское»; ЗАО «ПЗ «Медведский»; ЗАО «Птицефабрика «Посевнинская»; ИП КФХ Зубарева Н.В.

В соответствии с заявками кадровых партнеров, в целях удовлетворения производственных потребностей, осуществляется направление обучающихся на стажировку. Так, акционерное общество «Сибирская Нива» периодически принимает ветеринарных врачей и зоотехников для прохождения стажировки на производстве. Стажировка осуществляется в составе бригад численностью от трёх до четырёх человек на ежемесячной основе. Агрономы

и инженеры проходят практику на производстве в сезонном режиме. В рамках стажировки предоставляется компенсация транспортных расходов, обеспечение питанием, проживание и оплата труда.

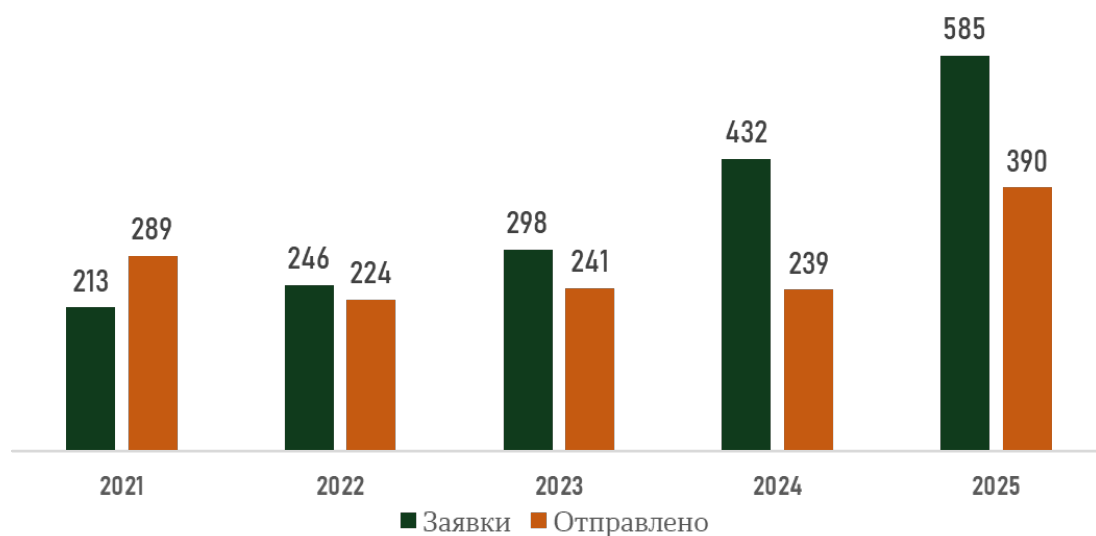


Рисунок 6.1 – Динамика количества студентов, проходивших практическую подготовку в базовых хозяйствах

С целью повышения качества практического обучения, в отдельных ведущих научно-исследовательских институтах и предприятиях созданы кафедры, включая «Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока», а также филиалы, такие как Племязавод «Ирмень» и ОАО «Ваганово», расположенные в Кемеровской области. Кроме того, студенты получают практическую подготовку в органах местного самоуправления сельских районов, предприятиях агропромышленного комплекса и других организациях, что обеспечивает возможность дальнейшего трудоустройства.

Организация и проведение практик, а также заключение договоров с предприятиями и учреждениями находятся под контролем ректората. На регулярных плановых совещаниях, учебно-методическом совете и Учёном совете университета систематически рассматриваются вопросы, касающиеся практической подготовки студентов.

Факультеты (институты) осуществляют регулярный мониторинг вопросов, связанных с организацией и прохождением практик, на своих коллегиальных органах управления, включая советы, совещания и планёрки.

На кафедрах проводится проверка наличия организационно-плановой документации и утверждённых программ. Также осуществляется планирование и реализация мероприятий, направленных на совершенствование практики, контроль сроков её проведения, оценка деятельности преподавателей по

руководству практикой, обеспечение сохранности отчётов студентов по практике и полнота контроля за выполнением студентами требований, установленных для прохождения практики, со стороны руководителей от кафедр.

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

Целью данного контроля является обеспечение выполнения студентами программ практик в соответствии с утверждёнными учебными планами и заключёнными договорами. Задачи контроля включают: обеспечение своевременного прибытия студентов на места прохождения практик, регулярность посещений студентов руководителями практик на рабочих местах, а также своевременность назначения руководителей практик от предприятий, организаций и учреждений. Кроме того, контроль направлен на создание безопасных условий труда для студентов и решение других сопутствующих вопросов.

Аттестация студентов по итогам прохождения практики проводится на кафедрах. Основанием для аттестации служит письменный отчёт, оформленный в соответствии с установленными методическими требованиями, и отзыв руководителя практики. По результатам аттестации студентам 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 успешно сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015). Ежегодно университет успешно проходит процедуру обязательного инспекционного аудита на соответствие системы менеджмента качества, подтверждающую сертификат соответствия № РОСС RU.ИС19.Ф00081 (срок действия до 11.06.2027 г.).

В 2025 г. работа по контролю качества образования и независимой оценке проводилась в соответствии со статьёй 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 Университете биотехнологий.

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 приёма в университет и в соответствии с действующим законодательством.

При приёме 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 702 шт. (в 2024 г. – 1685 шт.), по программам СПО – 154 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 702 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 Университете биотехнологий». Аттестация проводится по трёхбалльной 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 зачётах. В рабочих учебных планах предусмотрены формы контроля по всем дисциплинам и практикам. Количество экзаменов и зачётов 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 2025 год представлены в таблицах 7.1, 7.2.

Таблица 7.1 – Итоги промежуточной аттестации за 2025 год студентов, обучающихся по программам СПО

Зимняя/Летняя сессии			
форма обучения	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость	Средний балл
очная	81/85	57,8/54,7	4,0/4,1
заочная	82	75	4,1

Показатели успеваемости студентов СПО в 2025 году по заочной и очной формам обучения повышаются по сравнению с 2024 годом.

Таблица 7.2 – Итоги промежуточной аттестации за 2025 год студентов, обучающихся по программам ВО (зимняя/летняя сессии)

Уровень подготовки	Качественная успеваемость, %	Абсолютная успеваемость, %	Средний балл
Бакалавриат	47,7 / 50,8	70,0 / 71,2	3,57 / 3,63
Специалитет	48,5/52,0	72,8 / 79,5	3,64/ 3,75
Магистратура	73,3 / 78,2	75,0 / 81,5	4,07 / 4,22
Итого	51,2 / 54,1	71,3 / 74,3	3,65 / 3,73

В сравнении с прошлым годом показатели абсолютная успеваемость и средний балл повысились, но при этом факультетам (институтам) необходимо продолжать и усиливать работу в направлении повышения качественной успеваемости, 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. Учёт 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 2025 году представлены в таблицах 7.3, 7.4.

Таблица 7.3 – Уровень сформированности компетенций у выпускников Университета биотехнологий в 2025 году

Уровень обучения	Форма обучения	Кол-во выпускников	Уровень сформированности компетенций, %		
			высокий	повышенный	пороговый
Бакалавриат	очная	393	61	30	9
	очно-заочная	30	18	29	53
	заочная	449	32	48	20
	Итого	872	37	36	27
Специалитет	очная	113	65	33	2
	заочная	34	47	47	6
	Итого	147	56	40	4
Магистратура	очная	104	73	24	3
	заочная	52	84	16	0
	Итого	156	78	20	2

Таблица 7.4 – Результаты итоговой государственной аттестации студентов СПО Университета биотехнологий в 2025 году по очной и заочной формам обучения

Число выпускников		Средний балл ГАК		Количество дипломов с отличием, шт./%	
очная	заочная	очная	заочная	заочная	очная
259	44	4,3	4,0	5/11,4	28/10,8

Результаты государственной итоговой аттестации 2025 года показали у 57% выпускников высокий уровень сформированности компетенций, что на 4% выше уровня 2024 год, при этом общий выпуск сократился на 1%, по сравнению с 2024 годом.

В 2025 году было выпущено 303 обучающихся, что на 14,6 % меньше, чем в 2024 году.

В рамках внутренней независимой оценки качества образовательной деятельности сотрудниками отдела по качеству образовательной деятельности ежегодно проводится анкетирование обучающихся и НПП по удовлетворённости условиями осуществления образовательной и профессиональной деятельности. Также студенты по окончании семестра проходят опрос по оценке качества преподавания отдельных дисциплин. За 2025 г. было опрошено 3251 чел. (в 2024 г. – 4 819 чел.), из них 243 НПП (в 2024 г. – 347 чел.).

С целью совершенствования СМК и её 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).

ООО «Новосибирский ЦСМ», аккредитованный в качестве органа по сертификации систем менеджмента национальным органом по аккредитации - Росаккредитация (номер записи в РАЛ РОСС RU.0001.13ИС19) в 2025 г. провёл ресертификацию системы менеджмента качества университета на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и подтвердил достоверность сертификата соответствия РОСС RU.ИС19.Ф00081, выданного от 11.06.2024 К № 00084 сроком на 3 года (до 11.06.2027 г.).

В отчётном году Университет успешно замечаний прошёл ежегодный обязательный инспекционный аудит, включающий комплексную процедуру проверки, на соответствие системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015), подтверждающую сертификат соответствия № РОСС RU.ИС19.Ф00081.

Таким образом, система менеджмента качества университета, 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 объёме соответствует требованиям стандарта.

В рамках оценки эффективности работы университета ежегодно подводятся итоги выполнения показателей эффективного контракта НПП, результаты обсуждаются на заседании Учёного совета университета. Так по итогам 2025 г. в оценке приняли участие 340 человек (379 в 2024 г.). В соответствии с утверждённой шкалой оценки показателей разными категориями НПП, в расчёте на 1 чел., среднее количество баллов составило: профессор – 276,43; доцент – 254,29; старший преподаватель – 148,44; преподаватель – 182,71; ассистент – 174,24. В целом по вузу среднее количество баллов на 1 чел. равно 228,87.

8. Научная деятельность вуза

В 2025 г. научно-исследовательская работа в университете выполнялась по 13 отраслям наук. Сотрудники университета выполняли исследования по крупным грантам РФФИ, МО РФ, МНИИП на сумму 20200 тыс. рублей, привлечено внебюджетных средств на сумму 140802,8 тыс. руб.

В рамках научно-исследовательской работы сотрудниками подано в патентное ведомство 35 заявок на объекты интеллектуальной деятельности (РИД). Получено 23 патента, из них на изобретения – 17, на полезные модели – 2, на базы данных – 4. Получен новый сорт томата (Золотые соты).

В 2025 г. опубликовано 2215 статей, из них в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus – 32, в журналах из Перечня ВАК – 302. Выпущено 10 монографий.

8.1. Наиболее значимые исследования

Выполнялись следующие научные работы по заказу Минобрнауки России на сумму 20 924 тыс. руб.:

Таблица 8.1 – Перечень договоров с получателями субсидий на трансфер технологий

Название проекта	Руководитель
Получение и очистка антигенов из материала. Получение поликлональных антител к 15 антигенам фитопатогенов (вирусов растений). Нарботка и получение антител для реализации пилотного проекта и коммерциализация результатов НИР	Вышегуров С.Х.
Создание региональной системы оценки генетического потенциала чёрно-пёстрого скота сибирского отродья	Камалдинов Е.В.
Поиск и внедрение маркеров признаков молочной продуктивности	Камалдинов Е.В.
Совершенствование комбинированной технологии выращивания осетровых рыб	Севастеев С.В.
Исследование инфракрасной сушилки сельскохозяйственных продуктов с цифровой системой управления	Мезенов А.А.

- Совершенствование технологии производства оригинальных, высокоурожайных сортов масличных культур в условиях Лесостепной 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.

- Формирование племенного стада герефордской породы мясного скота с улучшенной продуктивностью с использованием генетических методов селекции (Нарожных К.Н.) – 1813 тыс. руб.

Таблица 8.2 – Наиболее значимые проекты, выполняемые по заказам предприятий и организаций

Название проекта	Руководитель
Сравнительное исследование эффективности трех лекарственных средств на модели заживления линейных кожных ран у крыс	Новик Я.В.
Проведение испытаний прототипа биологического препарата на картофеле и рапсе	Дубовский И.М.
Исследование и разработка подходов к обучению и оцениванию большой языковой модели GigaChat по профессиональным знаниям (компетенциям) в области "Сельское хозяйство"	Петров А.Ф.
Разработка лабораторной технологии изготовления инактивированной вакцины против энзоотической пневмонии свиней	Новик Я.В. Субботин Д.В.
Гражданская наука и генетические технологии для сельского хозяйства	Дубовский И.М.
Сбор и анализ данных о территориях согласно схемам земельных участков в соответствии с требованиями ФЗ	Кропачев Д.В.
Создание консорциума микроорганизмов в условиях индустриальной аквакультурной системы, функционирующей по технологии биофлок-технологии в морской среде	Севастеев С.В., Дубовский И.М.

8.2. Структура и объёмы финансирования НИР

Научно-исследовательская работа в университете в 2025 г. финансировалась за счёт средств:

- федерального бюджета по утверждённой тематике Минобрнауки России;
- хозяйственных договоров;
- грантов с госбюджетными организациями;
- международных грантов, внебюджетных средств университета.

Общий объем финансирования составил 237612,4 тыс. руб.

8.3. Участие в грантах

В 2025 году в университете велась работа по 8 грантам, в том числе 6 - Российского научного фонда, два – Минобрнауки РФ. Семь проектов реализованы под руководством молодых ученых: Масленникова В.С., Селюк М.П., Гризанова Е.В., Петухова М.С., Зенкова А.А., Коновалова Т.В., Афанасьева Т.А.

Подано 17 заявок на конкурсы грантов РНФ, в том числе 10 – молодыми учеными. Получили поддержку заявки Самохваловой А.А. (Цифровая платформа по управлению производством и реализацией продукции овцеводства), Магера С.Н. (Изучение микробиома осетровых, разработка нового видоспецифичного препарата и внедрение его в производство), Нарожных К.Н. (Разработка модели прогнозирования продуктивного долголетия промышленных свиноматок с использованием метаболических маркеров). Поддержана совместная с китайскими коллегами заявка на грант Дубовского И.М. (Исследование микробиома колорадского жука в различных регионах распространения и разработка экономически эффективных биоинсектицидов на основе грибных патогенов).

8.4. Наиболее значимые конференции

В вузе проведено 32 научно-практические конференции, из них 9 международных, 10 национальных, всероссийских и региональных конференций:

международные

X международная научно-практическая конференция «Молодые учёные: Современный взгляд на будущее АПК», р.п. Краснообск, 15 апреля 2025 г.

Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов – 2025», 11 апреля 2025 г.

63-ая Международная научная студенческая конференция (МНСК-2025), 17 апреля 2025 г.

XVI Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие АПК Сибири и сельских территорий», г. Новосибирск, 19–20 июня 2025 г.

XXIV международная научно-практическая конференция «Химия и жизнь», посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета, 15 мая 2025 г.

II Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы управления бизнесом и логистическими системами», посвящённой 90-летию Университета биотехнологий, 03 июня 2025 г.

XIV Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства», г. Уфа, 5-7 июня 2025 г.

III Международная научно-практическая конференция «Промышленные покрытия. Актуальные технические решения», 21-23 мая 2025 г.

XVII Международная научно-практическая конференция «Состояние и инновации технического сервиса конструкций, машин и оборудования», посвящённая 90-летию Университета биотехнологий, 20-22 ноября 2025 г.

Всероссийские, национальные, региональные

XV региональная научно-практическая конференция общающихся общеобразовательных организаций и студентов средних профессиональных учебных заведений Новосибирской области «Шаг в науку», г. Новосибирск, 19 февраля 2025 г.

VIII национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием «Теория и практика современной аграрной науки», 24 февраля 2025 г.

Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета «Проблемы гуманитарных исследований», 20–21 марта 2025 г.

IX Национальная (всероссийская) научно-практическая конференция «Современные проблемы озеленения городской среды», посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета 9-10 апреля 2025 г.

Региональная научно-практическая конференция «Достижения и перспективы развития кормопроизводства в Сибири», 28-29 апреля 2025 г.

XX всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Гуманитарные и правовые проблемы современной России», посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета, 29-30 апреля 2025 г.

XII Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция Сибирской научной школы по защите растений «Современная интегрированная защита растений», г. Барнаул, 5-7 июня 2025 г.

XXI Всероссийская национальная научно-практическая конференция «Проблемы формирования правового социального государства в современной России», посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета, 27 ноября 2025 г.

Всероссийская (с международным участием) научно-практическая конференция «Проблемы гуманитарных исследований», г. Новосибирск, 11-12 декабря 2025 г.

X Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием «Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий», посвящённая 90-летию Новосибирского государственного аграрного университета, 20 декабря 2025 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 Университета биотехнологий «Точка старта») целью которого является содействие развитию научного потенциала и создание условий для популяризации научно-исследовательской деятельности и интеграция её в научно-образовательное пространство. В состав СНО Университета биотехнологий «Точка старта» входит 280 студентов. В 2025 году СНО Университета биотехнологий «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 50 мероприятий, участниками которых стали более 1000 человек.

В 2025 году студенты университета достигли следующих результатов:

- в конкурсе «Студенческий стартап» Фонда содействия инновациям стали победителями 44 студенческих проекта, 40 из которых уже создали ООО;

- 3 проекта студентов стали резидентами Технопарка Новосибирского Академгородка;

- 17 проектов стали резидентами совместного с Городским центром развития предпринимательства бизнес-инкубатора.

На базе Университета биотехнологий организована секция «Сельское хозяйство» 63-ой Международной научной студенческой конференции 2025 (МНСК).

Секция «Сельское хозяйство» традиционно проходит в Университете биотехнологий и включает в себя несколько подсекций:

- Агроэкология;

Пищевая биотехнология;
 Экономика и управление в АПК;
 Ветеринария и ветеринарная биотехнология;
 Прикладная биоинформатика в АПК.

Региональная площадка «Вернадский - Новосибирская область» Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых» «Ломоносов – 2025».

Таблица 8.3 – Распределение публикаций по отраслям наук

Подсекция	Подано тезисов	Заслушано очных докладов
Агроэкология	24	12
Пищевая биотехнология	20	11
Экономика и управление в АПК	11	8
Ветеринария и ветеринарная биотехнология	28	16
Технологии АПК	-	-
Прикладная биоинформатика в АПК	5	5
Всего тезисов	88	52

Работа на площадке Университета биотехнологий проводилась по направлению «Устойчивое развитие аграрного производства: биотехнологии, цифровые технологии, экономика».

Таблица 8.4 – Распределение научных групп

Подразделение	2024-2025		2025-2026	
	Кол-во научных треков	Кол-во студентов	Кол-во научных треков	Кол-во студентов
ИЦТ	4	8	8	8
ИИ	4	6	4	4
ФЭиУ	1	2	19	32
ИВМиБ	3	3	10	16
ИФиПА	1	2	2	3
Всего	13	21	43	63

Под руководством своих научных руководителей, участники продемонстрировали глубокие знания и перспективные идеи в форме докладов с презентациями.

По итогам работы экспертной комиссии были отмечены лучшие работы:

- Шальнова Виктория (2 курс, ИВМиБ);
- Медвецкая Диана (2 курс, ФЭиУ);
- Строкова Вероника (3 курс, ИФиПА).

Студенты были награждены дипломами и Именной стипендией СНО Университета биотехнологий "Точка старта". Участники получили сертификаты и подарки от Студенческого научного общества.

8.6. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре

Обучение аспирантов проводится по 7 научным направлениям (по 22 научным специальностям, в том числе по 10 приоритетным).

В 2025 году в аспирантуре Университета биотехнологий обучалось 134 человек (в т.ч. 15 иностранных граждан), из них 130 – очно, 4 – заочно, 11 соискателя степени доктора наук, 17 - соискатели степени кандидата наук (табл. 8.5). Контингент аспирантов уменьшился на 3 %.

В отчётном году наблюдалось снижение доли аспирантов в институте Фундаментальных и прикладных агробiotехнологий, Инженерном институте, а ее повышение в институте Ветеринарной медицины и биотехнологии за счёт перераспределение аспирантов из института Экологической и пищевой биотехнологии в связи с реорганизацией университета (табл. 8.6).

Таблица 8.5 – Контингент аспирантов и соискателей учёной степени доктора и кандидата наук, обучающихся в аспирантуре и докторантуре в 2024 – 2025 гг.

Факультеты, Институты	2024 г.			2025 г.		
	Аспиранты	Соискатели степени доктора наук	Лица, прикрепленные для написания канд. диссертации	Аспиранты	Соискатели степени доктора наук	Лица, прикрепленные для написания канд. диссертации
Институт экологической и пищевой биотехнологии	15	0	0	-	-	-
Институт фундаментальных и прикладных агробiotехнологий	49	0	1	43	0	2
Инженерный институт	23	2	2	19	1	2
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	43	4	4	54	4	5
Факультет экономики и управления	8	4	10	10	4	9
Институт цифровых технологий	5	1	0	8	1	1
Итого	143	11	17	134	10	15

План приёма в аспирантуру на бюджетные места выполнен полностью. В отчётном году, успешно сдав вступительные экзамены, поступило 38 человек на очную форму обучения, в том числе на бюджет 35 человек, на внебюджет – 2 человек и по квоте Правительства РФ – 1 человека.

Таблица 8.6 – Динамика доли аспирантов по институтам/факультетам, %

Факультет/ Институт	2024 г.	2025 г.
Институт экологической и пищевой биотехнологии	10%	-
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий	34%	32%
Инженерный институт	16%	14%
Факультет экономики и управления	6%	9%
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	30%	40%
Институт цифровых технологий	4%	5%

Приём аспирантов увеличился на 16 % по сравнению с прошлым годом (табл. 8.7).

Таблица 8.7 – Приём аспирантов в аспирантуру

Наименование подразделения	2024 г.		2025 г.	
	бюджет	внебюджет	бюджет	внебюджет
Институт экологической и пищевой биотехнологии	2	0	4	0
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий	8	0	12	0
Инженерный институт	3	0	6	0
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	12	0	6	1
Факультет экономики и управления	3	1	4	1
Институт цифровых технологий	3	0	3	0
Итого	31	1	36	2

Полный курс обучения в аспирантуре (выпуск) прошли – 31 человек, из них очно – 28 человек (табл. 8.8), в т.ч. 2 человек по квоте Правительства РФ.

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

Таблица 8.8 – Выпуск аспирантов

Наименование подразделения	Выпуск		
	2024 г.	2025 г.	
		очно	заочно
Институт экологической и пищевой биотехнологии	3	3	0
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий	15	13	1
Инженерный институт	5	4	1
Факультет экономики и управления	-	-	-
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	6	6	0
Итого	31	26	2

Почётными удостоверениями и нагрудными значками «Отличник учёбы Университета биотехнологий» награждены **9 аспирантов**.

Аспиранты 2 и 3 курса в составе научных коллективов участвуют в выполнении грантов РНФ (начало реализации в 2025 г.): руководители Зенкова А.А. (аспиранты Попова Н.В., Руденко Е.В.), Селюк М.П. (аспирант Каменев И.А.) , Гризанова Е.В. (аспирантки Якимчук Е. А., Худышкина В.С.).

ИВМиБ Тарасенко Е.И. стала призером конкурса «Научные горизонты: исследования в области ветеринарии и биологии», проводимого на базе ФГБОУ ВО Башкирского ГАУ.

Аспиранты Университета биотехнологий в 2025 году приняли участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных аграрных образовательных и научных организаций России Ассоциации «Агрообразование».

В 2025 г. аспиранты Университета биотехнологий повысили свою публикационную активность. Было издано **86 статьи** в журналах ВАК, 7 статей в журналах, входящих в базу Web of Science и Scopus, получено 9 патентов на полезную модель или изобретение.

За публикационную активность по результатам научных исследований и академической успеваемости в 2025 году 44 аспирантам Университета биотехнологий была назначена и выплачивалась повышенная стипендия.

10 апреля 2025 г. кафедра философии и отдел по подготовке научно-педагогических кадров Университета биотехнологий подготовили и провели ежегодную научно-практическую конференцию аспирантов по истории и философии науки «Философские проблемы естественных и гуманитарных наук». Заслушано 9 докладов аспирантов (руководитель – зав. каф. философии Черных С.И.). Все доклады и выступления были доложены на высоком профессиональном и научном уровнях.

В период с 13 марта по 15 мая 2025 г. отдел по подготовке научно-педагогических кадров Университета биотехнологий подготовил и провёл X научно-практическую конференцию аспирантов по психологии «Психология Высшей школы». Заслушано 26 докладов аспирантов (руководитель – д.б.н., доц. Андреева З.В.). Конференция проведена на высоком профессиональном уровне.

15 апреля 2025 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 Academic and Professional Purposes» с участием 20 аспирантов.

Аспиранты активно участвовали в работе круглых столов всероссийского фестиваля науки, летней и зимней школах Академпарка, во всероссийских

и международных научно-практических конференциях, принимали активное участие в организации и проведении Всероссийского конкурса «АгроНТИ».

В 2025 году продолжалось совместное научное руководство аспирантов учёными 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 6 аспирантов выполняют научно-исследовательские работы в лабораториях и на опытных полях Сибирского Федерального Научного Центра Агробиотехнологии Российской академии наук и исследовательских центров Сибири.

В 2025 году 44 аспиранта Университета биотехнологий сдали кандидатские экзамены по иностранным языкам, истории и философии науки и 38 аспирантов по специальным дисциплинам (9 соискателей).

В аспирантуре Университета биотехнологий 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 (Лаоса, Конго, Берега Слоновой кости).

Руководство аспирантами и соискателями осуществляет высококвалифицированный состав и ведущие специалисты Университета биотехнологий (1 член-корреспондента, 32 доктора и 25 кандидатов наук).

8.7. Работа диссертационных советов

В 2025 г. в Университете биотехнологий работали 4 диссертационных совета, один из них объединённый.

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

Диссертационный совет 35.2.025.02 (председатель проф. Коробова Л.Н.) проводит защиту диссертаций на соискание учёной 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 35.2.025.03 (председатель проф. Петухов В.Л.) проводит защиту диссертаций на соискание учёной 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 учёной степени доктора и кандидата по экономическим наукам по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

В 2024 г. в диссертационных советах на базе Университета биотехнологий прошли защиты 24 диссертаций, в т.ч. 13 докторских и 11 кандидатских.

Защиты в 2025 г. в диссертационном совете 35.2.025.01

1) Чигринский Евгений Александрович на тему: «Эндокринно-метаболические изменения в организме мышевидных грызунов при адаптации к действию синтетических пиретроидов» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Научный консультант – Герунова Людмила Карповна (Омский ГАУ).

Таблица 8.9 – Результаты работы специализированных советов

Шифр совета	Количество защищённых диссертаций в 2024 г.		
	Докторские	Кандидатские	Всего
35.2.025.01 Председатель Жучаев К.В.	1	2	3
35.2.025.02 Председатель Коробова Л.Н.	2	2	4
35.2.025.03 Председатель Петухов В.Л.	3	2	5
99.2.115.02 Председатель Стадник А.Т.	7	5	12
Итого	13	11	24

2) Мирошников Петр Николаевич на тему: «Физиологические эффекты экстракта душицы обыкновенной и сабельника болотного в экспериментах на модельных животных» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Научный руководитель – Жучаев Константин Васильевич (Университет биотехнологий).

3) Хоцкина Анна Александровна на тему: «Влияние иммунизации, полового опыта и репродуктивного успеха самцов мышей на химический состав и сигнальные свойства их мочи» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. Физиология человека и животных.

Научный руководитель – Завьялов Евгений Леонидович (ФИЦ ИЦиГ СО РАН).

Защиты в 2025 г. в диссертационном совете 35.2.025.02

1) Пестерева Елена Семеновна на тему: «Теоретическое обоснование формирования урожаев и агротехнологические приёмы возделывания однолетних кормовых культур в мерзлотном земледелии республики Саха

(Якутия)» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный консультант – Будажапов Лубсан-Зонды Владимирович.

2) Садохина Татьяна Александровна на тему: «Агробиологические основы формирования высокопродуктивных однолетних бобово-злаковых агрофитоценозов в Западной Сибири» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный консультант – Кашеваров Николай Иванович.

3) Трунов Роман Игоревич на тему: «Фузариозно–гельминтоспориозные инфекции на сортах яровой пшеницы в условиях лесостепи Новосибирского Приобья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрехимия, агропочвоведение, защита и карантин растений (Университет биотехнологий).

Научный руководитель – Торопова Елена Юрьевна.

4) Жданова Ирина Леонидовна на тему «Агротехнологические приёмы возделывания фестулолиума в одновидовых и бинарных посевах с многолетними бобовыми травами в лесостепи Приобья» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель – Кашеваров Николай Иванович.

Защиты в 2025 г. в диссертационном совете 35.2.025.03

1) Мукий Юлия Викторовна на тему: «Мониторинг генетического груза в популяциях домашних животных» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Научный консультант – Костюнина Ольга Васильевна.

2) Петров Алексей Федорович на тему: «Генеалогическая и генетическая структура черно-пестрого скота Западной Сибири» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (Университет биотехнологий).

Научный руководитель – Камалдинов Евгений Варисович.

3) Хамируев Тимур Николаевич на тему: «Биологические и продуктивные особенности пород овец Забайкалья» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Научный консультант – Черных Валерий Георгиевич.

4) Джаксыбаева Гульнара Григорьевна на тему: «Генетический полиформизм CSN3, BLG и PIT-1 у коров симментальской и красной степной породы Северного Казахстана» на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Научный руководитель – Кочнев Николай Николаевич.

5) Нарожных Кирилл Николаевич на тему: «Генетические и биохимические закономерности аккумуляции тяжёлых металлов у крупного рогатого скота в условиях Западной Сибири» на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальностям: 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных и 4.2.4. – Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (Университет биотехнологий).

Научные консультанты – Петухов Валерий Лаврентьевич и Короткевич Ольга Сергеевна.

Диссертационный совет 99.2.115.02

1) Тактарова Светлана Викторовна на тему: «Развитие овощеводства открытого грунта» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Труба Анатолий Сергеевич.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет».

2) Чепелева Кристина Викторовна на тему: «Экспортно ориентированное развитие масложирового подкомплекса АПК» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Шелковников Сергей Александрович.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет».

3) Мельников Борис Александрович на тему: «Формирование и развитие продовольственного обеспечения Российской Федерации» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Трубилин Александр Иванович.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

4) Валь Олеся Михайловна на тему: «Организационно-экономический механизм устойчивого развития сельского хозяйства в условиях Крайнего Севера» на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Кузнецова Инна Геннадьевна.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Арктический государственный агротехнологический университет».

5) Анищенко Алеся Николаевна на тему: «Совершенствование механизмов развития молочнопродуктового подкомплекса в системе продовольственного обеспечения России» на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Сёмин Александр Николаевич.

Организация соискателя – АНО ВО «Национальный институт бизнеса».

6) Астра Анжелика Александровна на тему: «Формирование и развитие народных предприятий в сельском хозяйстве России» на соискание учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Стадник Анатолий Тимофеевич.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий». (внешний совместитель).

7) Соколов Сергей Львович на тему: «Развитие регионального экспорта зерна и зернопродуктов (на материалах Сибирского федерального округа)» на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный консультант – Чернякова Мария Михайловна.

Организация соискателя – АО «Новосибирскхлебопродукт».

8) Мердяшева Алла Владимировна на тему: «Развитие мясного скотоводства в малых формах хозяйствования региона на основе кооперации (на материалах Алтайского края)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Ковалева Ирина Валериевна.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет».

9) Васильев Вадим Витальевич на тему: «Совершенствование механизма внедрения инноваций в АПК на основе государственной поддержки (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 – Макурина Юлия Александровна.

Организация соискателя – Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области.

10) Чуркина Екатерина Сергеевна на тему: «Развитие человеческого капитала сельского хозяйства промышленного региона в условиях межотраслевой конкуренции (на материалах Кемеровской области - Кузбасса)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Шилова Анна Эдуардовна.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный аграрный университет имени В.Н. Полецкого».

11) Цынгуева Виктория Владимировна на тему: «Совершенствование организационно-экономического механизма развития овцеводства в регионе (на материалах Забайкальского края)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Шелковников Сергей Александрович.

Организация соискателя – ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет инженерии и биотехнологий».

12) Чечель Федор Иванович на тему: «Развитие мясного скотоводства в малых формах хозяйствования региона на основе кооперации (на материалах Алтайского края)» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель – Стадник Анатолий Тимофеевич.

Организация соискателя – ООО СПК «Чистогорский» Кемеровской области – Кузбасса.

9. Внедрение информационно-коммуникационных технологий

Развитие корпоративной сети и информационных технологий в университете идёт в соответствии с решением Учёного 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», ФРМО, ФРМР, ЕР ЦДО), а также вспомогательными информационными системами и базами данных (Антиплагиат.ВУЗ, ВетИС, Совзон и др.), развитие образовательного портала университета и учебно-методического портала на базе LMS Moodle.

Образовательный портал зарегистрирован как средство 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 2025 г. были выполнены следующие работы:

- введены в эксплуатацию 4 новых современных сервера российского производства, включённых в реестр Минпромторга России. В соответствии с техническими требованиями по повышению эффективности работы информационных систем на одном из новых серверов развернута платформа 1С: Университет ПРОФ, на втором – её база данных. Сервера обмениваются информацией на скорости 10 Gb/s. Для повышения скорости работы сотрудников деканатов, приёмной комиссии и других подразделений, имеющих устаревшее компьютерное оборудование, развернут сервер для подключения к 1С: Университет ПРОФ через удалённый рабочий стол, что позволяет выполнять сложные операции непосредственно на сервере;

- обновлены сертификаты и цифровые подписи, а также проведено подключение к федеральным информационным системам: ФРДО, ФИС ГИА и приёма, Росаккредитации, ЕГИСМ (диссертационных советов), ФРМО, ФРМР, а также ЕР ЦДО;

- проведены работы созданию защищённого канала для подключения к региональной государственной информационной системе ГИС СОМП НСО, в соответствии с новыми требованиями;

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

- проведены работы по внесению изменений в 1С:Университет Проф для обеспечения печати дипломов и приложений к ним в соответствии с новыми требованиями и шаблонами;

- настроено подключение к разделу ФГИС ГИА и приёма «Витрина студентов» с целью передачи сведений об электронных студенческих билетах и зачётных книжках в национальный мессенджер и личные кабинеты на ЕПГУ. Так в 2025 г. загружено сведений об электронных студенческих билетах обучающихся по программам бакалавриата 4531 шт. (плановый показатель 4977 шт.), из них первокурсников 1461 шт. (плановый показатель 1574 шт.);

обучающихся по программам специалитета 1047 шт. (плановый показатель 1028 шт.), из них первокурсников 257 шт. (плановый показатель 240 шт.);

обучающихся по программам магистратуры 725 шт. (плановый показатель 772 шт.), из них первокурсников 321 шт. (плановый показатель 327 шт.);

обучающихся по научным специальностям аспирантуры 133 шт. (плановый показатель 144 шт.), из них первокурсников 31 шт. (плановый показатель 32 шт.);

обучающихся по специальностям СПО 1176 шт. (плановый показатель 1257 шт.), из них первокурсников 370 шт. (плановый показатель 382 шт.);

- выполнены работы по установлению связи между электронными студенческими билетами и зачётными книжками в 1С:Университет Проф и ФГИС ГИА и приёма;

- осуществлена выгрузка сведений из 1С:Университет Проф в ГИС СЦОС, разработаны отчёты для определения перечня документов требующих обновления;

- в соответствии с регламентом Минобрнауки России проведены работы по настройке подключения и внесению сведений на ЕПГУ (для обеспечения работы приёмной комиссии) в личных кабинетах университета ССПП (ВО) и ССПП (СПО);

- в 1С:Университет Проф проведена корректировка структуры вуза, связанная с ликвидацией филиала, структурных подразделений университета и изменением наименования;

- переданы сведения о документах об образовании и о квалификации, выданных по программам СПО (306 шт.); по программам высшего образования (1 220 шт.), по Томскому СХИ (650 шт., включая справки об обучении, для лиц, переводящихся в ТГУ);

- произведена успешная выгрузка информации из 1С:Университет Проф в ГИС СЦОС 207, 72 тыс. объектов, в т.ч. о студентах – 843, приказов о движении контингента – 67,34 тыс., оценок – 137,2 тыс. шт.;

- в связи с переименование университета были проведены работа по регистрации новых доменных имён (<https://edubiotech.ru> и <https://универбиотех.рф>), подтверждению собственника;

- по состоянию на 01.01.2026 г. в учебно-методический порта на базе LMS Moodle:

а) загружено 181 учебных плана (в 2024 г. – 174 шт.), из них по новым образовательным программам – 24 шт.;

б) созданы 8122 шаблона учебных курсов (в 2024 г. – 8383), из них для новых дисциплин – 1190 шт.;

в) всего зарегистрировано 19 421 пользователей (в 2024 г. – 14 886 чел.), в т.ч. преподавателей и сотрудников – 528 чел. (в 2024 г. – 536 чел.). Также проведена регистрация новых пользователей факультета СПО;

- количество посетителей официального сайта достигло 241,2 тыс. чел. (на 32,97% меньше чем в 2024 г.). Максимальное количество просмотров портала зарегистрировано в период зачисления (с 04 по 10 августа) и составило 107,7 тыс. посещений за 7 календарных дней. Наиболее посещаемым был раздел «Абитуриенту»;

- количество новых посетителей составило 236,3 тыс. чел. (в 2024 г. – 355,2 тыс. чел.);

- за год посетители портала просмотрели 3,406 млн. страниц (на 16,42% меньше чем в 2024 г.);

- количество визитов на портал составило 756,4 тыс. раз (на 18,64% меньше чем в 2024 г.);

В 2025 г. было осуществлено 632,9 тыс. переходов на портал университета из поисковых систем.

Для повышения скорости работы и безопасности официального портала университета на одном из серверов развёрнута современная система управления контентом (CMS). Ведутся работы по переносу структуры сайта и информации в новую CMS.

Произведены работы по синхронизации данных портала с информационной системой на базе 1С:Университет Проф, что позволило в автоматическом режиме актуализировать информацию об академических группах, студентах, в т.ч. успеваемости и результатах освоения образовательных программ;

- 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 организацией работы приёмной комиссии;

- в период приёмной комиссии была разработана программа (скрипт BASH) обеспечивающая формирование актуальных списков поступающих (по всем уровням образования и формам обучения) и их публикацию на официальном портале университета в разделе «Абитуриенту»;

- 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;

- проведена обработка и фильтрация более 10,5 млн. запросов, из них заблокировано 700 тыс. и 1,8 терабайт трафика, с целью блокировки доступа к нежелательному и запрещённому контенту с использованием программного комплекса IDECO;

- почтовой системой университета доставлено более 184 тыс. писем и обработано более 1,2 млн. соединений. Заблокировано более 147 тыс. писем, как подозрительные и содержащие запрещённый контент;

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

Для повышения эффективности использования видео конференций при проведении занятий с использованием электронного обучения и 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). Проведённые работы позволили снизить пиковую нагрузку на сервера при одновременном подключении пользователей до 250 чел. на один сервер.

Количество зарегистрированных пользователей данной платформы (bbb.edubiotech.ru), на конец 2025 г. составило 447 чел. (в 2024 г. – 426 чел.).

Преподаватели активно применяют систему видео конференций для проведения занятий, а также для создания учебного видео-контента. Количество записей учебно-методического контента превышает 6078 шт.

В целях выполнения поручения Президента Российской Федерации по импортозамещению во всех компьютерных классах университета, а также в отдельных подразделениях установлены лицензионные операционные системы российского производства: Astra Linux SE 1.7, ALT Linux «Рабочая станция», ROSA «Рабочая станция РОСА Хром».

Студенты трёх учебных подразделений (ИВМиБ, ФЭиУ, ЮФ) начиная с 2023/2024 учебного года, при изучении дисциплин, связанных с применением информационных технологий в профессиональной деятельности, используют российские операционные системы.

Как видно из табл. 9.1 доступ к сети интернет осуществлялся по трём каналам связи (провайдеры: ТТК, Ростелеком и НовоТелеком) с суммарной скоростью доступа в сеть Интернет (без учёта факультета СПО) 700 Мб/с (в 2024 г. – 700 Мб/с).

Таблица 9.1 – Уровень информатизации вуза

Наименование	2025	2024	В % к 2024 г.
Суммарная скорость всех каналов подключения к сети Интернет, мбит/с	700	700	100,0%
Количество локальных сетей, имеющих в образовательном учреждении	16	16	100,0%
Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Интернет	1800	1796	103,2%
Общее количество единиц вычислительной техники	1977	1924	107,7%
Общее количество единиц IBM-совместимой вычислительной техники	1977	1924	107,7%
из них с процессорами Pentium – II и выше	1715	1715	106,2%
Количество компьютерных классов	38	38	100,0%
Количество терминалов с которых есть доступ в Интернет на 100 студентов приведенного контингента	43,3	40,8	106,6%
Количество зарегистрированных пользователей в системе ДО на базе LMS Moodle	19421	14 886	115,5%
Сформировано шаблонов электронных курсов в системе ДО на базе LMS Moodle	8 122	8 383	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 2025 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.

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

Произведена настройка системы, позволяющей организовать периодическую выгрузку данных о подразделениях вуза, сотрудниках и студентах из информационной системы университета в базу кампусного проекта для контроля доступа в корпуса.

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

10. Результаты деятельности хозяйственных обществ

В университете успешно функционировали 3 малых инновационных предприятия: ООО «Ландшафтный центр» (ООО «ЛЦ НГАУ»), ООО «Лингвистический центр «Перфект» (ООО «Лингвацентр «Перфект»), ООО МИП «Биозащитники». В 2025 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.

В 2025 г. организовано малое инновационное предприятие «Новые кормовые решения», основное направление деятельности которого – разработка, производство и реализация новых кормов и кормовых добавок для разных видов животных. Новый МИП успешно взаимодействует в своей работе с исследовательским центром ветеринарной биотехнологии и исследовательским центром экологической биотехнологии Университета биотехнологий.

11. Международная деятельность

11.1. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

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

Международная работа университета ставит своими целями укрепление учебного процесса и расширение научных исследований за счёт 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. Основными задачами становятся стратегическое развитие и заключение договоров с зарубежными партнёрами, поддержку академической мобильности студентов и преподавателей, организацию приёма и обучения иностранных граждан, экспорт российского образования и продвижение русского языка и культуры.

В настоящее время университет развивает международное сотрудничество с **76** 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 2025 году контингент иностранных обучающихся составил **844** человека.

Соглашения о сотрудничестве

В 2025 году были заключены соглашения и меморандумы о взаимопонимании со следующими учебными заведениями и организациями:

- университет Нази Бони, Буркина-Фасо;
- университет Уагадугу, Буркина-Фасо;
- университет Нельсона Манделы, Гвинейская Республика;
- университет Диффа, Нигер;
- университет Тиллабери, Нигер;
- университет сельского хозяйства и технологий Панта, Индия;
- Денауский институт предпринимательства и педагогики, Узбекистан.

Таблица 11.1 – Перечень соглашений Университета биотехнологий 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

	<p>орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени</p> <p>Белорусский государственный технический университет</p> <p>Белорусский государственный экономический университет</p> <p>Белорусский государственный технологический университет</p> <p>Могилевский государственный областной институт развития образования</p> <p>Барановичский государственный университет</p> <p>Полесский государственный университет</p> <p>Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского</p>
Буркина-Фасо	<p>университет Наци Бони</p> <p>университет Уагадугу</p>
Вьетнам	Вьетнамская аграрная академия
Гвинейская Республика	университет Нельсона Манделы
Германия	<p>университет Нюртингена-Гайслингена</p> <p>Научно-исследовательский институт Лейпцига</p> <p>Организация студенческих обменов «Agroimpuls Bayern»</p> <p>Организация «Pгахх»</p> <p>Союз «LOGO»</p> <p>Организация «Deula»</p>
Зимбабве	<p>университет Марондера;</p> <p>университет Чиннои; Сатко</p>
Индия	<p>Индийский технологический институт в Кампуре</p> <p>университет ветеринарных наук Нанаджи Дешмух</p> <p>исследовательский институт информационных систем для развивающихся стран</p> <p>университет Тантиа, Шри Ганганагар</p> <p>университет Манав Рахна, Фаридабат</p> <p>университет сельского хозяйства и технологий Панта</p>
Индонезия	<p>Сельскохозяйственный университет, Богор, Индонезия;</p> <p>Университет Мухаммадия, Индонезия</p>
Казахстан	<p>Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина</p> <p>Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева</p> <p>Костанайский РУ им. А. Байтурсынова</p> <p>Казахский национальный исследовательский аграрный университет</p> <p>Западно-Казахстанский университет им. Жангир хана</p> <p>Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауезова</p> <p>Павлодарский государственный педагогический университет</p> <p>Павлодарский государственный университет им. Торайгырова</p> <p>Университет им.Шакарима</p> <p>Объединение юридических лиц "Республиканская Ассоциация общественных объединений охотников и субъектов охотничьего хозяйства Карсонар"</p>
Китай	<p>Северо-восточный сельскохозяйственный университет</p> <p>Шеньянский технологический институт</p> <p>Beijing Bridge Cultural Exchange Co.Ltd</p> <p>Вэньчжоуский институт науки и технологии</p>

	Шанхайская техническая компания Цзинхуа Хэйлуңцзянский профессиональный институт науки и технологий
Киргизская Республика	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 университет Агадес университет Диффа университет Тиллабери
Северная Македония	университет Святых Кирилла и Мефодия в Скопье
Словакия	Словацкий аграрный университет в Нитре
Таджикистан	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	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 Университета и повышение привлекательности университета в международном образовательном пространстве.
Работа с Русскими домами за рубежом. Профориентационная работа**

В 2025 году Университете биотехнологий принимал участие в образовательных выставках (очных и онлайн) для абитуриентов из Китая и Африки. Университет активно проводил работу с российскими центрами науки и культуры за рубежом и негосударственными партнерскими Русскими домами (Центр народной дипломатии). Было реализовано сотрудничество с Русскими домами в Лаосе, Китае, Танзании, Буркина-Фасо, Нигере, Гвинейской Республике, Намибии и ЮАР. Сотрудничество направлено на профориентационную работу, набор абитуриентов из числа граждан зарубежных стран, а также

развитие научно-академического потенциала Университета биотехнологий. При содействии Русских домов были реализованы деловые визиты в университеты:

- университет Нази Бони (Буркина-Фасо);
- университет Уагадугу (Буркина-Фасо);
- университет Нельсона Манделы (Гвинейская Республика);
- университет Диффа (Нигер);
- университет Тиллабери (Нигер);
- университет Намибии (Намибия).

В результате деловых визитов были проведены презентации Университета биотехнологий научно-академическому составу университетов, а также абитуриентам средних и старших школ Китая, Буркина-Фасо, Нигера, Гвинеи, Намибии, Танзании и Танзании. Заключённые соглашения о сотрудничестве с университетами стали первым этапом в развитии научно-образовательного сотрудничества.

В 2025 году представители Университета биотехнологий приняли участие в международных образовательных выставках:

- международная образовательная выставка «China Education Expo 2025», г. Пекин, КНР. Университет представил образовательные программы, научный потенциал, инфраструктуру и запатентованные разработки инновационных продуктов питания, напитков и кормов для мелких домашних животных. В рамках передвижной выставки в Провинции Хэнань университет посетил 7 школ и 3 высших учебных заведения. Результатом участия Университета биотехнологий в международной выставке стало налаживание международных связей с вузами Китая, директорами школ и школьниками с целью увеличения численности студентов из Китайской Народной Республики.

- 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. Проведена профориентация в школах Дар эс Салама и региона Килиманджаро с целью привлечения на обучение в университет биотехнологий.

В июне 2025 года Университет биотехнологий посетил Посол Объединённой Республики Танзания в России и странах СНГ Фредрик Кибута. Визит посла был приурочен к подписанию соглашения об академической мобильности между Университетом биотехнологий и университетом Мбея.

В сентябре Чрезвычайный и полномочный Посол Швейцарии в России Кристина Марти Ланг осуществила визит в Университет биотехнологий, приуроченный к открытию в УБ международной выставки «Против течения: швейцарские технологии Blue Tech для охраны водных ресурсов». После открытия выставки Посол Швейцарии в России г-жа Кристина Марти Ланг

презентовала доклад для студентов и преподавателей Университета биотехнологий по устойчивому развитию и об опыте Швейцарии в его достижении.

Университет зарегистрирован на сайте ***education-in-russia.com*** и ведёт приём на обучение в пределах квоты Правительства Российской Федерации. В 2025 году на обучение в пределах квоты было зачислено **29** иностранных граждан (Киргизия, Лаос, Бангладеш, Камерун), **28** иностранных слушателей, обучающихся на подготовительном отделении Университета биотехнологий. приступят к обучению в Университете биотехнологий после окончания.

Впервые Университет биотехнологий проводил международную олимпиаду для иностранных студентов «Сибирский орешек». Олимпиада направлена на повышение престижа аграрного образования в России и призвана ориентировать талантливых иностранных граждан на продолжение образовательной и профессиональной деятельности в Университете биотехнологий. Участие в олимпиаде магистров даёт победителям получить квоту Министерства науки и высшего образования на бесплатное обучение в российском вузе. В 2025 году победителями стали три абитуриента (Бангладеш, Камерун, Танзания), которые начали обучение в Университете биотехнологий.

В 2025 году Университет биотехнологий традиционно участвовал 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 1001-1500 из 2318 университетов мира, включая **80** вузов России.

Университет биотехнологий 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 80 университетов Университет биотехнологий занимает **34** позицию. Среди аграрных вузов в тройку лидеров входят: Ставропольский ГАУ (801-1000), Университет биотехнологий (1001-1500); Омский ГАУ (1500+).

Академическая мобильность

Университет биотехнологий 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 Университета биотехнологий.

В настоящее время соответствующие процессы поддерживаются во взаимодействии с 76 зарубежными научно-образовательными учреждениями из 23 стран (табл. 11.1).

Программы академической мобильности «вуз-вуз»

В 2025 году университет продолжил работу по сотрудничеству с зарубежными университетами в рамках академической мобильности студентов и профессорско-преподавательского состава. В апреле двое магистров Северо-Восточного сельскохозяйственного университета (КНР) прибыли на трёхмесячную научную стажировку в области пищевой биотехнологии, производства молочных продуктов питания и безалкогольных напитков.

В мае-июне 2025 г. трое студентов Института экологической и пищевой биотехнологии и три студента Института ветеринарной медицины и биотехнологий прошли трёхмесячную стажировку в Северо-Восточном сельскохозяйственном университете.

С сентября по декабрь 7 студентов Университета биотехнологий (ФЭиУ, ИФиПА, ИЦТ) прошли научно-образовательную стажировку в Северо-Восточном сельскохозяйственном университете (КНР).

С сентября 2024 по июнь 2025 года на обучении в Университете биотехнологий находился магистрант из Ошского государственного университета (Киргизия), который обучался по совместной образовательной программе «Международная торговля».

В сентябре 2025 г. магистрант вуза (ФЭиУ) приступил к обучению в Северо-Восточном сельскохозяйственном университете (КНР).

В сентябре 2025 г. два магистранта ИЭиПБ, граждане Республики Камерун, прошли стажировку на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в рамках Российско-Африканского сетевого университета.

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

С октября 2025 г. по февраль 2026 года на обучении в Университете биотехнологий находился 1 магистрант Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова в рамках программы двойного диплома по направлению «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов».

В 2025 г. старший преподаватель каф. иностранных языков Ульянова О.В. и преподаватели ИВМиБ: Климанова Е.А, Игенов М.Д. и

Глущенко Е.В. прошли академическую мобильность в Вэньчжоуском профессиональном институте науки и технологий в рамках совместной образовательной программы.

Программы академической мобильности «вуз-предприятие»

Совместные проекты академической мобильности «вуз-предприятие» поддерживаются в рамках заключённых соглашений и партнёрств Университета биотехнологий со следующими зарубежными организациями:

- **Logo** (Германия). Союз Logo e.V организует для студентов Университета биотехнологий 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 2025 году на практику по программе LOGO не были направлены студенты Университета биотехнологий.

- **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 2025 на практику по программе Praxx были направлены 14 студентов Университета биотехнологий (ИИ, ИФиПА и 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 партнёрства

Университет ведёт 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 Университета биотехнологий новые возможности в реализации программы двойных дипломов с вузами государств-участников СНГ, развитии академической мобильности студентов и преподавателей, а также новых форм межвузовского сотрудничества;

Кыргызским национальным аграрным университетом им. К.И. Скрябина по направлениям «Агрономия», «Агроинженерия», «Зоотехния» и «Экономика». В 2025 году по совместным программам в Университете биотехнологий обучалось 50 студентов из вузов Киргизской Республики;

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 2024-2025 учебном году студент ОшГУ приступил к обучению в Университете биотехнологий 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 2025 году 2 студента КГТУ приступили к обучению по совместной программе за счёт квоты Правительства Российской Федерации;

Кыргызским национальным аграрным университетом имени К. И. Скрябина по направлению «Экономика» и «Агрономия» в рамках Университета ШОС. Планируется набор магистрантов на 2026-2027 учебный год за счёт квот Правительства РФ.

В 2025 году продолжилась реализация совместной образовательной программы по направлению «Ветеринария» с Вэньчжоуским институтом науки и технологий (КНР), на обучение по данной программе в Университет биотехнологий были зачислены **49** китайских студентов. Было также принято решение о создании совместного института с Вэньчжоуским институтом науки и технологий (Агрономия, Агроинженерия, Ветеринария) и поданы соответствующие документы в Министерство образования Китая.

Университет биотехнологий 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 сентябре 2025 г. два магистранта ИЭиПБ, граждане Республики Камерун, прошли стажировку на базе Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники в рамках Российско-Африканского сетевого университета.

При поддержке Центра народной дипломатии Университет биотехнологий реализует онлайн-подготовительный факультет для абитуриентов из Гвинейской Республики на базе университета Нельсона Манделы.

Европейское приложение к диплому

В 2025 году Университет биотехнологий продолжил выдавать студентам Европейское приложение к диплому. Европейское приложение к диплому – это международно признанный 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 2024-2025 учебном году университет выдал **10** приложений.

Интенсификация совместных научных исследований

В 2025 году Университет биотехнологий продолжил научное взаимодействие со следующими вузами и научно-исследовательскими организациями.

В марте 2025 года представители Университета биотехнологий Гааг А.В. и Кириенко М.А. приняли участие в международном форуме «Беларусь аграрная».

В апреле 2025 г. руководитель ИЦ БЗР Дубовский И.М. и заведующая лабораторией Гризанова Е.В. посетили Институт защиты растений (Пекин, КНР) для проведения совместных научных исследований в области инсектицидов на основе бактерии *Bacillus Thuringiensis* и механизмов резистентности насекомых к биоинсектицидам.

В сентябре 2025 г. проректор по учебной работе Бабин В.Н., руководитель УМП Шмидт Л.В., доцент Ворожейкина Н.Г. участвовали в международном симпозиуме по сотрудничеству и интеграции бизнеса, образования и науки (г. Харбин, КНР). Тогда же была открыта совместная инновационная лабо-

ратория функциональных пробиотиков Университета биотехнологий и Северо-восточного сельскохозяйственного университета (КНР). Новый проект направлен на углубление научного сотрудничества и разработку технологий в сфере производства функциональных продуктов питания и безалкогольных напитков. Руководят исследованиями к.с.-х.н. Ворожейкина Н.Г. (УБ) и профессор Ли (СВСХУ).

Для развития научного направления по биоинформатике сотрудники университета (Институт цифровых технологий) ведут международную научную работу по созданию цифровой платформы в племенной работе Киргизской Республики; тема «Разработка прикладного программного обеспечения для проведения экстерьерной оценки животных с интеллектуальным контролем и анализом данных».

Заведующая лабораторией защиты растений Гризанова Е.В. реализовала научную стажировку в университете Суонси (Великобритания).

Сотрудники университета приняли участие в международном симпозиуме по агроинженерии, который проходил в Белграде (Сербия). Результатами стали

В 2025 году доцент факультета экономики и управления Ворожейкина Н.Г. участвовала в научных стажировках на базе Северо-восточного сельскохозяйственного университета (КНР) в области пищевой биотехнологии, разработки функциональных продуктов питания (молочные продукты).

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

11.2. Привлечение ведущих иностранных учёных для чтения лекций

В 2025 году для студентов, аспирантов, ученых и преподавателей Университета биотехнологий были проведены лекционные, практические занятия, а также организованы мероприятия в формате круглых столов и панельных дискуссий со следующими зарубежными учёными:

Квадво-Агиекум Эммануэль, Мохаммед Зувейра, Зинг Миках (Министерство по специальным проектам Республики Гана);

Аристид Рапугдондба Людовик Табсоба (Чрезвычайный и Полномочный Посол Буркина-Фасо);

Амаду Дико (Министерство сельского хозяйства и животноводства Буркина-Фасо);

Исса Вони (Национальная школа по аграрному образованию Буркина-Фасо);

Ньянкой Аба (Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Гвинейской Республики);

Мусса Бараж, Халит Нуху (Университет Абду Мумуни);
Адама Траоре (Академия наук Республики Мали);
Пако Сереме (Национальная академия наук, искусств и литературы Буркина-Фасо);
Сейду Камиссоко (Чрезвычайный и полномочный посол Республики Мали в Российской Федерации)
Авраменко Сергей Анатольевич, Вардугин Михаил Викторович, Булова Максим Михайлович, Черкас Сергей Антонович (ОАО «МТЗ», Республика Беларусь);
Сингх Манвендра (компании «Medicare Global Education India»);
Чжао Хангли, Ли Вейхао, Се Лиюнь (Ассоциация международного образовательного обмена провинции Цзилинь, КНР);
Ван, Яньхуа, Сюэ Вэньсинь (Beijing Prepare Education & Technology Co., Ltd, КНР);
Джан Жуй, Лю Чжуаньнин (образовательная корпорация Минянь, КНР);
Цзо Хайцин, Ван Чжэньгуан, Вэй Чжаоган, Чжао Юньвэй (ШППИ, КНР);
Ван Тао, У Яцзин (Пекинская компания культурных обменов Бридж, КНР);
Суй Сюэчжэн, Ву Лисюньиз (комитет сертификации образования при Ассоциации стратегического развития образования Минобр. КНР);
Ли Ян (Цзилиньский университет, КНР);
Хуан Юйян (Харбинский коммерческий университет, КНР);
Ань Лиминь (технологическая компания, КНР);
Чжао Янань (Северо-восточный сельскохозяйственный университет, КНР);
Пьей Пхью Вей, Каун Мья (Генеральное консульство Республики Союз Мьянма в г. Новосибирске);
Чоробеков Д.Ч., Баялиев К.Ж. (Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина, Киргизия);
Саид Вуаи, Катамбара Закария Саймон, Мсемва Корнел Закария, Милу Джозеф Питер, Матимбва Хадиджа Мохамед, Сулле Зухура Шабани (университет науки и технологий Мбея, Объединенная Республика Танзания);
Накивала Аиша, (международное образование «Кве Кваффе», Уганда);
Дэниел Реманн, («Мобахаус Швейцария», Швейцария);
Кристина Марти Ланг, (Посол Швейцарии в России);
Якович Н.С., Григорьев Д.А. (Белорусский государственный аграрный технический университет, Беларусь);
Диубате Мори (университет Нельсона Манделы, Республика Гвинея);

Нургазиев Р. З.; Шергазиев У. А., Садырова Г. (Кыргызский национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина, Киргизия);

Мвакалапа Елизер Броун (колледж сельскохозяйственных наук и технологий, г. Мбеа, Объединенная Республика Танзания);

11.3. Международные события и визиты иностранных делегаций

В феврале 2025 г. в вуз прибыли делегации:

представителей Кыргызского национального аграрного университета им. Скрябина по направлению растениеводства и защиты растений;

представителей китайской Ассоциации международного образовательного обмена провинции Цзилинь. Обсуждались вопросы взаимодействия в области разработки и реализации совместных образовательных программ.

В марте Университет биотехнологий посетили:

делегация образовательной корпорации «МинЯн» (Чжан Жуй, Лю Чуаннин). При поддержке данной организации реализуется сетевая образовательная программа 3+2 по направлению «Ветеринария». Встреча была посвящена поиску новых форматов сотрудничества и его расширению.

представители Республики Беларусь: руководящий состав ОАО «МТЗ», «Гомсельмаш», «Торговый дом «МТЗ-Сибирь»;

руководитель комитета сертификации образования при Ассоциации стратегического развития образования Министерства образования КНР;

директор индийской компании «Medicare Global Education India», доктор Сингх Манвендра.

В мае в Университет биотехнологий прибыл представитель посольства Швейцарии Д. Реманн для проведения семинаров по кросскультурному менеджменту для студентов вуза.

В июне 2025 года в вуз прибыли:

делегация университета науки и технологий Мбеа на краткосрочное повышение квалификации, а также заключение соглашения

посол Объединённой Республики Танзания в России и странах СНГ

В июле 2025 года в университет прибыли:

делегация из организации «Beijing Prepare Education & Technology Co., Ltd» (КНР) посетила Университет биотехнологий. На повестке встречи стояли вопросы развития и расширения сотрудничества в области образования и науки, обсуждение вопросов реализации совместных образовательных программ.

делегация из Лаосской Народно-Демократической Республики в составе Нантхавонгдаунгсай Контхонг, Сайсанит Пхухонг. Был отмечен высокий уровень образования в Университете биотехнологий для студентов из Лаоса. В ходе обсуждения новых форматов сотрудничества между вузами России и

Лаоса, Университет биотехнологий 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.

делегация Генерального консульства Республики Союз Мьянма в г. Новосибирске.

В августе 2025 г. Университет биотехнологий принял участие в международном форуме «Технопром-2025»; в рамках форума для делегаций из Ганы, Буркина-Фасо, Гвинейской Республики, Мали был организован визит в вуз, где руководители Министерств, университетов ознакомились с материально-технической базой Университета биотехнологий и выразили большое желание к сотрудничеству.

В сентябре 2025 г. вуз посетили:

посол Швейцарии в России г-жа Кристина Марти Ланг;

делегация Шаньдунского профессионального промышленного института (КНР) прибыла в университет для знакомства с инфраструктурой вуза и последующего обсуждения направлений сотрудничества.

В ноябре 2025 года вуз посетили:

делегация из Цзилиньского университета, Северо-Восточного сельскохозяйственного университета, Харбинского коммерческого университета (КНР);

технологической группы «Аньян Джин» (КНР);

университета науки и технологий Мбея (Танзания);

университета Нельсона Манделы (Гвинейская Республика);

Киргизского национального аграрного университета им. Скрябина (Киргизская Республика);

Представитель посольства Швейцарии и организации «Мобайл Хаус»;

Белорусского государственного аграрного технического университета.

Делегации прибыли для участия в торжественных мероприятиях, посвящённых юбилею Университета биотехнологий, а также развития сотрудничества в области науки и образования.

В декабре 2025 г. в вуз прибыла делегация международной образовательной организации «Кве Кваффе» из Уганды. Встреча была посвящена приёму иностранных абитуриентов из Уганды на подготовительное отделение для иностранных граждан в Университете биотехнологий.

Контингент иностранных студентов и аспирантов

На 2025/2026 учебный год в университете обучается 868 иностранных студента. Распределение иностранных студентов по факультетам и формам

обучения представлено в табл. 11.3, в том числе в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в табл. 11.4.

Таблица 11.3 – Численность иностранных студентов, обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам

Подразделение	Уровень	Очное	Очно-заочное	Заочное
Институт фундаментальных и прикладных агrobiотехнологий	Бакалавриат	117	0	7
	Магистратура	21		
Институт цифровых технологий	Бакалавриат	13	–	–
	Магистратура	7		
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	Бакалавриат	75	0	4
	Магистратура	17		3
	Специалитет	153	1	4
Инженерный институт	Бакалавриат	90	0	11
	Магистратура	1		
Факультет экономики и управления	Бакалавриат	110	10	10
	Магистратура	6		
Юридический факультет	Бакалавриат	18	6	0
	Магистратура	1		
Отдел по подготовке научно-педагогических кадров	Аспирантура	14	–	4
Факультет СПО	ППССЗ	23	–	2
Центр довузовской подготовки	Школьники	105		

В Университет биотехнологий в 2025 г., в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства по основным образовательным программам высшего образования и в отделе по подготовке научно-педагогических кадров поступило **29** человек.

Отдел по подготовке научно-педагогических кадров:

1 гражданин Лаоса – 38.06.01 Экономика; 1 гражданин Лаоса – 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 1 гражданин Танзании – 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 1 гражданин Кот-д’Ивуар - 35.06.04 Агрономия.

Бакалавриат:

4 гражданина Лаоса – 35.03.04 Агрономия; 1 гражданин Киргизии – 19.03.01 Биотехнология; 6 граждан Лаоса – 38.03.02 Менеджмент;

2 гражданина Лаоса – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 4 гражданина Лаоса – 38.03.01 Экономика; 1 гражданин Монголии – 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

Таблица 11.4 – Численность иностранных студентов, обучающихся по основным и дополнительным образовательным программам, в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (очная форма обучения)

Подразделение	Уровень	Количество, чел.
Институт фундаментальных и прикладных агробιοтехнологий	Бакалавриат	9
	Магистратура	1
Институт цифровых технологий	Бакалавриат	0
	Магистратура	0
Институт ветеринарной медицины и биотехнологии	Бакалавриат	3
	Магистратура	2
	Специалитет	7
Инженерный институт	Бакалавриат	1
	Магистратура	5
Факультет экономики и управления	Бакалавриат	23
	Магистратура	6
Юридический факультет	Бакалавриат	2
	Магистратура	0
Отдел по подготовке научно-педагогических кадров	Аспирантура	4
Центр довузовской подготовки	Иностранцы	28

Магистратура:

1 гражданин Бангладеш – 35.04.06 Агроинженерия; 1 гражданин Камеруна – 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура; 2 гражданина Лаоса – 38.04.02 Менеджмент; 2 гражданина Киргизии – 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Специалитет:

1 гражданин Казахстана – 36.05.01 Ветеринария; 2 гражданина Лаоса – 36.05.01 Ветеринария.

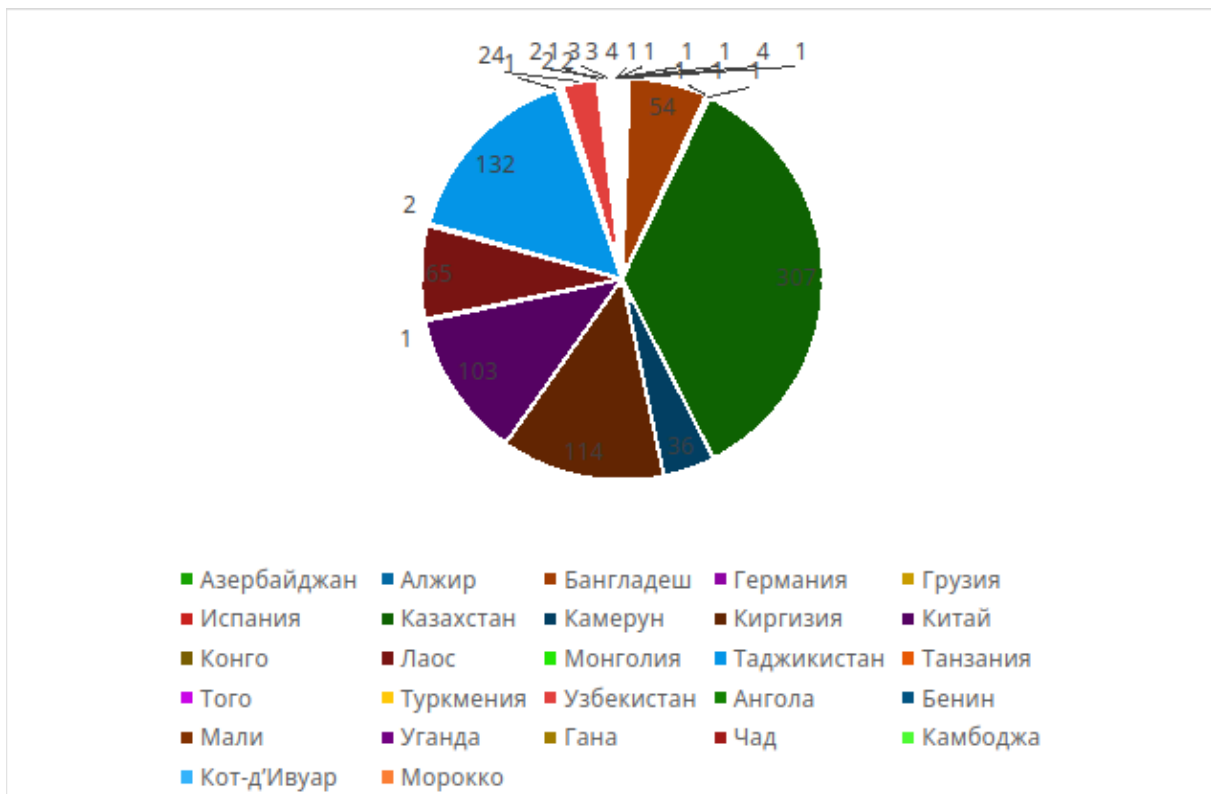


Рисунок 11.1 – Распределение иностранных студентов по странам, чел.

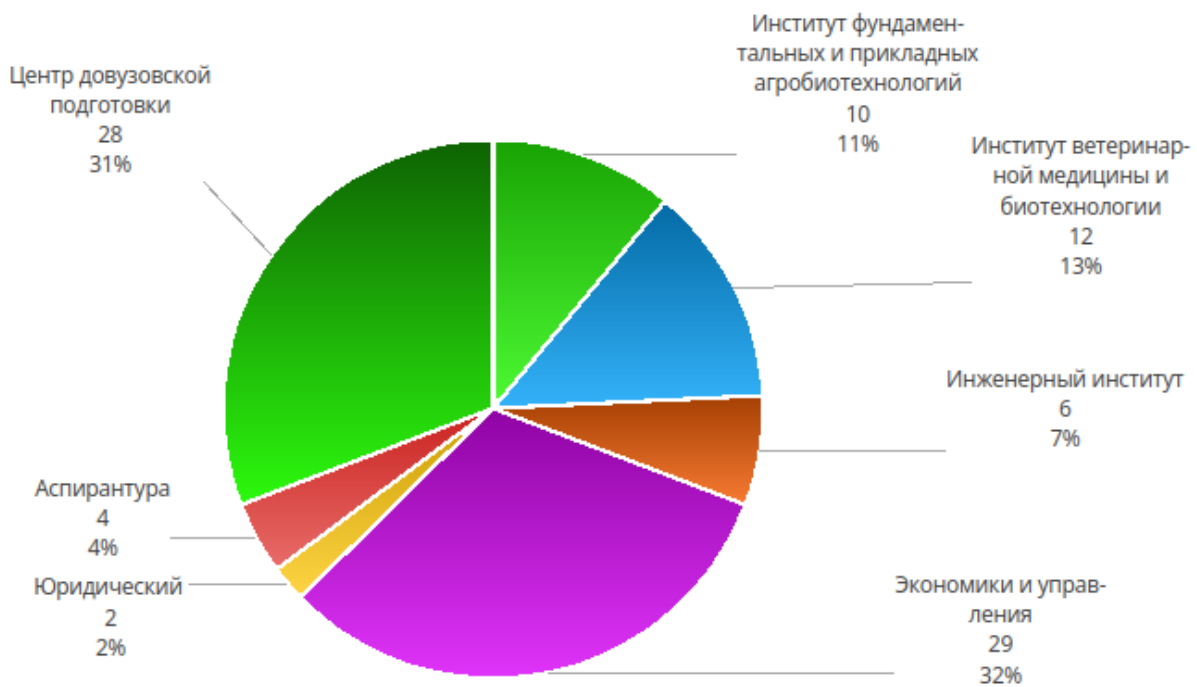


Рисунок 11.2 – Распределение иностранных студентов по учебным подразделениям, чел.

В Университете биотехнологий в 2025 году, в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование

иностранных граждан и лиц без гражданства по основным образовательным программам высшего образования и в отделе по подготовке научно-педагогических кадров обучалось **63** человека.

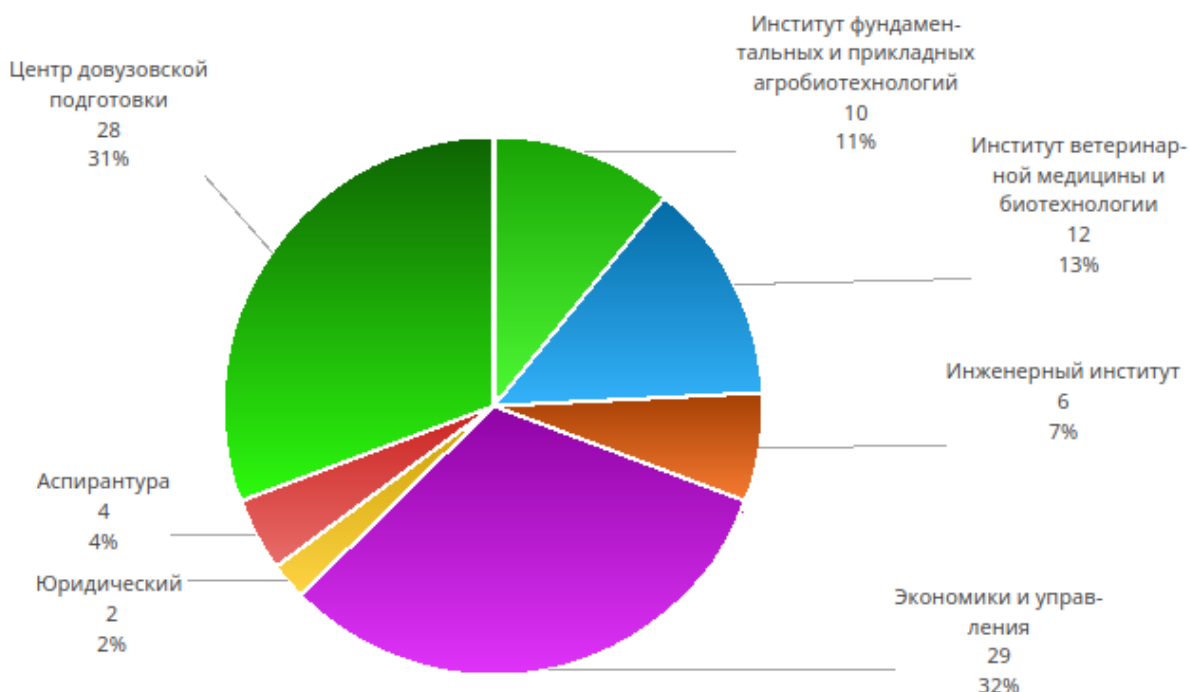


Рисунок 11.3 – Распределение иностранных студентов, обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой по учебным подразделениям, чел.

Отдел по подготовке научно-педагогических кадров:

1 гражданин Лаоса – 38.06.01 Экономика; 1 гражданин Лаоса – 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 1 гражданин Танзании – 36.06.01 Ветеринария и зоотехния; 1 гражданин Кот-д’Ивуар - 35.06.04 Агрономия.

Бакалавриат:

1 гражданин Лаоса – 35.03.06 Агроинженерия; 1 гражданин Камеруна – 35.03.04 Агрономия; 8 граждан Лаоса – 35.03.04 Агрономия; 1 гражданин Киргизии – 06.03.01 Биология; 1 гражданин Киргизии – 19.03.01 Биотехнология; 1 гражданин Лаоса – 36.03.02 Зоотехния; 8 граждан Лаоса – 38.03.02 Менеджмент; 1 гражданин Киргизии – 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 1 гражданин Лаоса – 19.03.03 Продукты питания животного происхождения; 4 гражданина Лаоса – 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции; 8 граждан Лаоса – 38.03.01 Экономика; 1 гражданин Казахстана – 40.03.01 Юриспруденция; 1 гражданин Монголии – 40.03.01 Юриспруденция; 1 гражданин Монголии – 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания.

Магистратура:

1 гражданин Бангладеш – 35.04.06 Агроинженерия; 1 гражданин Лаоса – 35.04.04 Агрономия; 1 гражданин Камеруна – 06.04.01 Биология; 1 гражданин Камеруна – 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура; 3 гражданина Лаоса – 38.04.02 Менеджмент; 1 гражданин Киргизии – 38.04.01 Экономика; 2 гражданина Лаоса – 38.04.01 Экономика; 3 гражданина Киргизии – 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов; 1 гражданин Лаоса – 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.

Специалитет:

1 гражданин Казахстана – 36.05.01 Ветеринария; 6 граждан Лаоса – 36.05.01 Ветеринария.

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 Университет биотехнологий и обучения по выбранному направлению подготовки. Программа способствует дальнейшей адаптации и интеграции в учебный процесс. В 2025 году на данную программу были зачислены **28 слушателей** (Лаос, Мали, Ангола, Китай) в рамках квот Россотрудничества. В части платного набора по данной программе были зачислены 77 слушателей (Бангладеш, Камерун, Уганда, Бенин, Марокко, Гана, Чад).

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

Молодёжная политика и воспитательная деятельность в Университете биотехнологий 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.

12.1. Воспитательная работа

Воспитательная работа в отчётном 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.

12.1.1. Духовно-нравственное воспитание

За 2025 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, посвящённый 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 2000 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 48 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.

12.1.2. 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 молодёжи реализовать себя и быть патриотом.

Таким образом, за 2025 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.

Реализован большой комплекс мероприятий, приуроченных 80-летию Победы в Великой Отечественной войне: 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 сту-

дентов создана и ежегодно пополняется деревьями Аллея памяти в честь героев советского союза Алексея Старых – сотрудника НСХИ и Тимофея Захарова - почётного работника лесхоза НСО - проект реализован в рамках всероссийской акции «Сад памяти» совместно с Лесхозом Новосибирской области.

Университет реализовал проект «двор поет Катюшу», проведён большой патриотический форум «Герои Поколений».

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.

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, посвящённом **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 ведётся 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».

12.1.3. 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 2025 г. на базе университета были реализованы два больших семинара с представителями судейского сообщества Новосибирской области.

12.1.4 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 Университета биотехнологий 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 2025 года штаб ШСО Университета биотехнологий занял 2 место в регионе по сумме всех показателей, а также следующие достижения:

- СПуО «Риф» - 2 место среди специализированных отрядов НРО МООО «PCO»

- Мария Косилова - лучший боец студенческих отрядов проводников НРО МООО «PCO»

- Пакулева Дарья - Благодарственное письмо НРО МООО «PCO»

- Лясота Майя - Благодарственное письмо НРО МООО «PCO»

- Лобанова Екатерина - Благодарственное письмо НРО МООО «PCO»

- Науменко Михаил - Медаль НРО МООО «PCO»

- ШСО Университета биотехнологий - 2 место среди образовательных организаций высшего образования в конкурсе «Лучший ШСО НРО МООО «PCO».

12.1.5. 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 учёбе, практике и межличностном общении.

Университет делает ставку на развитие креативных навыков студентов, понимая их важность для успеха в учёбе, 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.).

12.1.6. 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 «Сigaretка 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.

Второй год подряд в сентябре проходит большой массовый спортивный праздник «День здоровья Первых».

Традиционными стали и «Дни здорового студента», где студенты имеют возможность пройти экспресс-медицинский осмотр, побывать на встречах и лекциях о здоровом питании, репродуктивном здоровье и других интересных темах от ведущих специалистов.

12.1.7. 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 2025 год в рамках данного направления мы приняли участие во все-российской 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.

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.

12.1.8. 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 «TheЛёнка», 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 2025 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 социальной активности 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.

12.1.9. 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 Университета биотехнологий проводят эко-уроки для начальных классов в школах Октябрьского района. Активисты эко-клуба стали спикерами на Форум-выставке «Учебная Сибирь – 2025» и прочитали лекцию о раздельном сборе отходов. Провели фестиваль "Зелёный Ритм" с приглашёнными спикерами. Организовали и провели экологическую акцию «своп» - безвозмездный обмен вещами.

12.1.10 Психолого-консультационная работа и социальная поддержка студентов

В 2025 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 2025 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 2025 году психологические консультации велись как в online-формате, так и в offline.

12.1.11. Организация работы кураторов студенческих академических групп

Институт кураторства в университете существует много лет, но в 2025 году в нем произошли серьёзные трансформации. Кураторские часы введены в расписание для каждой академической группы. Кураторы из числа ППС и

вспомогательного персонала, закреплённые 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, посвящённые работе кураторов и др.

В 2025 году проведено масштабное обучение кураторов в рамках проекта «академия наставничества».

12.1.12. 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.

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.

12.1.13 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 2025 г. университет активно включился в проекты Министерства науки и высшего образования. Реализован всероссийский просветительский проект «Делись своим знанием», проект по адаптации студентов-первокурсников «открывая Аграрный», все больше студентов университета принимают участие в федеральных проектах «Твой ход», «Студент года», «Студ.туризм», Российская студенческая весна, проекты и конкурсы АИС Молодежь России.

Проведено более 15 совместных мероприятий с российским обществом «Знание».

12.1.14 Развитие и поддержка студенческих инициатив

В рамках работы Центра студенческих инициатив и проектного офиса социального проектирования в 2025 году реализованы следующие проекты:

«Программа развития молодёжной политики Университета биотехнологий на 2025-2026 год» (конкурс Росмолодёжь. Гранты среди вузов), в рамках данной программы было выделено 18 236 746,00 руб. (2025 г. – 14 660 996,00 руб., 2026 г. – 3 575 750,00 руб.) на реализацию 13 проектов (в 2025 году – 8 проектов, 2026 – 5 проектов) в сфере молодёжной политики.

В рамках конкурса Росмолодёжь. Гранты в 2025 году было привлечено 2 646 815,00 руб., (5 проектов победителей).

Также в рамках популяризации социально ориентированного проектирования было проведено 4 образовательные программы по обучению студентов написанию заявок конкурса Росмолодёжь.

12.2. 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 Университета Биотехнологий 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 бальных танцев «Ритм»;

Вокально-инструментальный ансамбль «Арбалет»;

Студия дизайна и пошива модной одежды «Бяда Лерке»;
Сборная команда КВН Университета Биотехнологий;
Русский народный хор Университета Биотехнологий.

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

За 2025 год в университете реализованы такие проекты и мероприятия, как: «Студенческая весна»; «30 лет Студенческой Весне в Университете биотехнологий», «45 Юбилей ансамбля народного танца «Надежда»»; Праздничный концерт, приуроченный ко Дню защитника Отечества; Праздничный концерт к Международному женскому дню; Митинг, посвящённый 80-летию Победы в Великой Отечественной войне; Торжественная линейка «День знаний в Университете биотехнологий»; Квест для первокурсников «Открывая Аграрный»; Торжественное мероприятие «Открытие творческого сезона»; Торжественный концерт в честь 90-летнего Юбилея НГАУ-Университета Биотехнологий; Праздничный новогодний концерт; творческие квартирники; музыкальный летник на территории кампуса.

Таблица 12.1 – Распределение наград по итогам XXX 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
«Концертные программы»		1			1
«Инструментальное»	2	2	2		6
«Мода»	2	1			3
«Оригинальный жанр»	5	2	1	1	9
«Видео»	1	1		1	3
«Арт»	1	2		2	5
«Медиа»	1	1			2
«Театральное»	4	1	1		6
«Вокальное»	6	1	1		8
«Танцевальное»	5	1	1		7
Итого	27	13	6	4	50

Студенческий клуб Университета Обладатели малого кубка фестиваля «Российская студенческая весна НСО» в общекомандном зачёте среди ВУЗов города Новосибирска.

XXX Региональный фестиваль Новосибирской области «Российская студенческая весна»: среди университетов г. Новосибирска – Университет биотехнологий занял II место.

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

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

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

Региональный музыкальный конкурс «Универвидение – 2025», вокальная группа «Арбалет», обладатели «Приз зрительских симпатий», регионального фестиваля НСО «Универвидение» 2025 года.

Коллектив современного танца «КСтати», победители XIII Международного фестиваля-конкурса по современной хореографии ORIENTAL BOLLYWOOD.

ЭВК студенческого клуба лауреат 1 степени, 33 Всероссийский фестиваль «Российская студенческая весна - 2025» образовательных организаций высшего образования (г. Казань), (вокал).

Приобретение компетенций происходит в ходе реализации премии «Студент года Университета биотехнологий». В ходе конкурса в творческой форме студенты рассказывают о себе, своей деятельности, успехах и достижениях. Победители внутривузовского этапа представили университет на региональном этапе: 1 место номинация «Творческая личность», Ширяева Евгения (ИВМиБ). По результатам регионального этапа, Евгения представляла регион на Всероссийском студенческом форуме «Твой ход – 2025», в номинации «Творческая личность», г. Москва.

Студенты университета активно принимают участие в Всероссийском студенческом форуме «Твой ход». Всероссийский студенческий проект «Твой Ход», который входит в линейку проектов президентской платформы «Россия — страна возможностей» и реализуется при поддержке Федерального агентства по делам молодёжи (Росмолодёжь), Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. В 2025 году в итоге региональных конкурсных отборов, участники студенческого театра «АУ», Павел Воличенко и Павел Жилаев представляли регион в спецпроекте «Твой Ход x Импровизация» (г. Москва), стали полуфиналистами спецпроекта.

Творческие коллективы студенческого клуба принимали участие в городских масштабных проектах и концертах, таких как: отборочные этапы Всероссийского конкурса «Ну-ка все вместе»; 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, посвящённые Дню города Новосибирска – 2025 «Город танцует», «Город поет» (площадь им. В.Ленина; Михайловская набережная); «Парад Российского студенчества – 2025»

(Михайловская Набережная); Межнациональный фестиваль «Призма культур». Форум молодёжи «Сибирь объединяет».

13. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Университет биотехнологий 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 секций, в которых постоянно занимаются более 350 студентов, преподавателей и сотрудников: лыжные гонки (тренер ЗТР РФ Казанцев Яков); футбол (муж. и 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 тяжёлая атлетика (тренер ЗМС Федосиенко Сергей); хоккей (тренер Сигарев Алексей); 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 инвентарём 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 (без экипировочному) троеборью, который проходил в столице Узбекистана Ташкенте, и установил серию мировых рекордов.

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

Успешно выступает во Всероссийской Студенческой хоккейной лиге клуб «Урожай - НГАУ».

Спортивный клуб совместно с кафедрой физического воспитания ежегодно проводит ряд внутренних университетских соревнований, в том числе: Спартакиады среди студентов 1 курса, факультетов (институтов), общежитий и т.д.

На сегодняшний день в университете работают и учатся: **2 заслуженных тренера** РФ, 1 заслуженный мастер спорта России (Федосиенко), 15 мастеров спорта и более 50 кандидатов в мастера спорта и спортсменов I разряда.

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

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

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

- акция #СТОПВИЧСПИД;

- акция «Отказ от табака»;

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

Проведены три (два из них выездные) Дня донора.

Активно задействован новый легкоатлетический стадион, за 2025 год проведены турниры по футболу, волейболу, стритболу. Проведен массовый университетский забег «Бегу с НГАУ», общеуниверситетский марафон здоровья и др.

Дальнейшее развитие физической культуры и спорта в Университете биотехнологий будет оставаться одним из приоритетных направлений деятельности вуза, что непременно принесёт новые достижения.

14. Управление имуществом комплексом

По состоянию на 01.01.2026 г. за Университетом биотехнологий закреплено на праве оперативного управления **108** объектов недвижимого имущества, из которых 77 объекта относится к категории зданий и сооружений, общей площадью 166 956 кв.м., 31 объектов линейные сооружения, протяжённостью 7,56 км. Из общей площади объектов недвижимости на учебно-лабораторные здания приходится 67665.9 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 51 земельный участок, общей площадью 4329,2 га, из них: 6 земельных участков сельскохозяйственного назначения, площадью 4261,9 га, 45 земельных

участков иного назначения, площадью 67.3 га., 2 земельных участка используется ввозом на правах аренды (Лесной участок в Томской области 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 т.ч. спортивный зал, зал для греко-римской борьбы, актовый зал, концертный зал, открытый стадион и обустроены зоны коллективного обучения студентов (точка кипения, коворкинг зона и т.д.)

В 2025 году произошли следующие изменения:

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

- земельный участок, расположенный по адресу: Новосибирская область Новосибирский район, Профилакторий «Нива» площадь 43084 кв.м.,

- земельный участок с кадастровым номером 54:35:071200:907, площадью 6997 кв.м.,

-земельный участок с кадастровым номером 54:35:071200:1036, площадью 34275 кв.м.

Прекращены права на объекты недвижимого имущества, в т. ч. земельные участки в г. Томске (Здание Маркса,19, площадь 3007,1 кв.м. земельный участок под зданием 2513кв.м. и земельный участок в Киреевске, площадь 38818 кв.м.).

На согласовании в Минобрнауки России находятся документы на прекращении вещных прав на 3 земельных участка (480,30,1520).

- заключён договор БП, с целью передачи в государственную собственность НСО на объекты Куйбышева в количестве 3 (трёх), документы направлены в центральный аппарат Росимущества, для согласования передачи на иной уровень собственности.

На 31.12.2025 года заключено 48 долгосрочных и 3 краткосрочных договора аренды, в том числе 8 договоров аренды заключено в 2025году путём проведения аукциона.

Заключено 6 договоров безвозмездного пользования.

Доходы от сданных в аренду помещений составили 29 454 087,81 руб.

Заключены договора на оказания услуг в количестве 8, полученный доход составляет 1 934 602.67 руб.

Заключены договора на возмещение коммунальных услуг в количестве 50, полученный доход составил 8 081 549.66 руб.

Получен доход от услуг по организации мероприятий на базе концертного зала в сумме 8 601 232.00 руб.

Получен доход от услуг по организации спортивных мероприятий на базе открытого стадиона в сумме 2 102 035.00 руб. и спортивного зала в сумме 1 118 900 руб.

В 2025 году от использования федерального имущества получено более 51 млн. руб.

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

15. Мероприятия по противопожарной безопасности

1. Прошли обучение по дополнительной профессиональной программе в области пожарной безопасности 28 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 1 инспекционного визита, 5 профилактических визитах Главного Управления МЧС России по Новосибирской области.

6. Проведена работа на 4 объектах защиты по устранению выявленных нарушений пожарной безопасности (огнезащита деревянных конструкций, испытание ограждений кровли и установка противопожарных дверей на сумму – 331,4 тыс. руб.), согласно предписаниям Главного Управления МЧС России по Новосибирской области.

7. Проведено 17 расследований 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 564,2 тыс. руб.

10. Проведены мероприятия по проектированию охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на сумму – 120 тыс. руб.

11. Проведено 154 вводных инструктажа сотрудникам университета.

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

13. Составлен план мероприятий в области пожарной безопасности на 2026 г.

14. Заключены контракты на техническое обслуживание систем АУПС и СОУЭ на 2026 г.

15. Проведено 2 расследование случаев пожара: в общежитии 7 и на полях Учхоза.

16. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Единый библиотечный фонд университета составляет **924 788** 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:

	3 688 861,57 руб.:
- Книжная продукция	44 748,00 руб.;
- Подписка	1 187 022,00 руб.;
- Информационные ресурсы	2 457 091,57 руб.

Первое полугодие 2025 г. подписка периодических изданий составляет – 83 названия, 84 комплекта. Второе полугодие – электронная подписка ООО ИВИС – 36 названий, 36 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 литературой 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, заключённых между организациями – держателями ресурсов и университетом.

Электронная библиотека университета представлена в удалённом доступе на платформах издательства ЭБС Издательства «Лань», ЭБС Znanium.com (Издательство «Инфра-М»).

Осуществляется электронная выдача литературы.

За 2025 год количество посещений библиотеки составило	– 137 831
Число посещений библиотечного веб-сайта	– 87 823
Число зарегистрированных пользователей	– 11 535
Количество удалённых пользователей	– 15 270

К услугам читателей представлено 2 абонементов, 2 читальных зала оснащённых компьютерами, компьютерный класс. Обеспечен свободный доступ к электронным учебникам, электронно-библиотечным системам: ЭБС Издательства «Лань», ЭБС Издательства «Лань» (Коллекция ФПУ.10-11 кл. Изд-во «Просвещение». Общеобразовательные предметы), ЭБС Znanium.com (Издательство «Инфра-М»), Научная электронная библиотека eLibrary.ru., Национальная электронная библиотека – НЭБ (оператор ФГБУ «РГБ»), УБД «ИВИС».

Электронный каталог содержит **139 322** записей.

Активно ведётся библиографическая работа.

Развивается группа Научная библиотека Университета биотехнологий в социальной сети ВКонтакте (<https://vk.com/libnsau>).

В помощь учебному процессу в читальных залах и абонементов организовано 66 тематических выставок, 84 мероприятия по обучению пользователей, проведено 83 культурно – массовых мероприятий.

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

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

Поступило **244 179,50** руб. денежных средств в 2025 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.

17. Социальная сфера

Ежегодно в университет поступают на обучение студенты, относящиеся к категории дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей. В 2025 г. в Университете обучались **114** студентов данной категории, а также 34 студента – инвалиды разных групп инвалидности и 15 студентов- ветеранов боевых действий. В университете ведётся 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.

В университете разработаны и введены положения о дополнительных мерах поддержки участников СВО и членов их семей, а также реализуется проект «Помоги маме учиться». Функционирует «Единое окно» оказывающее всестороннюю поддержку молодым студенческим семьям и студентам, имеющим детей. Готовятся документы на создание в университет комнаты матери и ребёнка и группы кратковременного пребывания детей.

Ведётся работа по страхованию от клещевого энцефалита студентов, проходящих практику на сельскохозяйственных и производственных предприятиях. В 2025 году данный страховой полис получили 37 студентов. В 2026 г. планируется застраховать не менее 50 студентов.

Что касается социальных льгот для студентов, то в период с сентября по декабрь 2025 г. было обработаны все заявления и изготовлено 276 транспортных студенческих карт; 2960 студентам была оказана материальная помощь из средств стипендиального фонда; 40 студентов получили материальную помощь из средств профсоюзного фонда (это иностранные студенты или те, кто обучается на коммерции).

Порядка 110 обучающихся Университета имеют детей, для них ежегодно приобретаются новогодние подарки за счёт средств профсоюзного фонда. На момент декабря 2025 г. было получено 80 обращение от молодых родителей, были приобретены подарки, которые и достались детям студентов.

Весной и осенью 2025 г. были организованы донорские акции при поддержке Новосибирского клинического центра крови. Всего в акциях приняли участие суммарно порядка 135 студентов, а 111 из них смогли успешно сдать кровь и стали донорами.

В распоряжении Университета на конец 2025 г. имеется 7 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).

В 2025 году в общежития заселились иностранные студенты из Лаосской Народной Демократической Республики, Республики Камерун, Народной Республики Бангладеш, Республики Уганда, Республики Мали, Республики Кот-д'Ивуар, Демократической Республики Конго, Королевство Марокко.

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 отдалённых 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 2025 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 833 до 1520 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 2025 году был проведён капитальный ремонт в общежитии № 8. Закуплены металлические кровати (936 шт.), стулья ученические (1170 шт.), тумбы прикроватные (2 шт.), светильники настольные (1170 шт.), матрасы (1170 шт.), наволочки (4680 шт.), простыни (714 шт.).

В общежитии № 2 и 6 был сделан косметический ремонт в 11 жилых комнатах. Для приезда иностранных студентов были приобретены постельные принадлежности.

В отчётном году предварительные при приёме на работу и периодические медицинские осмотры прошли 515 чел., психиатрическое освидетельствование – 232 человека. По результатам медицинских обследований профессиональных заболеваний не было выявлено.

Службой охраны труда совместно с учебным центром ИДПО организовано и проведено обучение 706 сотрудников по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраны труда».

Проведено 169 вводных инструктажей с сотрудниками, 113 вводных и целевых инструктажей с обучающимися.

Проведена специальная оценка условий труда на рабочих местах -в количестве 61 рабочее место.

Совместно с Государственной инспекцией труда проведено одно расследование несчастного случая на производстве со смертельным исходом, не связанного с производственной деятельностью.

Службой охраны труда оформлена и получена компенсация расходов на предупредительные меры по сокращению производственного травматизма от Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации в размере 243 824 руб. 22 коп.

18. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2025 г. доходы консолидированного бюджета Университета биотехнологий составили 1733,4 млн. руб., что на 38,4% больше по сравнению с 2021 г. Финансирование из федерального бюджета за пять лет увеличилось на 346,3 млн. руб. (40,4%). Динамика доходов от приносящей доход деятельности за период с 2021 – 2025 г. показала рост до 529,2 млн. руб., что на 134,8 млн. руб. или 34,2% больше уровня 2021 г. Основным источником собственных доходов являются образовательные услуги, которые в структуре доходов составили в 2025 г. 46%.

Расходы консолидированного бюджета за 2025 год составили 1728,8 млн. руб., фонд оплаты труда – 868,6 млн. руб. (50,2%), социальные выплаты и пособия студентам и сотрудникам – 175,2 млн. руб. (10,1%), коммунальные услуги – 86,7 млн. руб. (5,0%) и расходы, на приобретение основных средств – 112,6 млн. руб. (6,5%).

Среднемесячная заработная плата научно-педагогических работников по итогам 2025 г. составила 117356 руб. или 185% уровня средней заработной платы по экономике региона, увеличение с 2021 года – 43,1 тыс. руб. Рост среднемесячной заработной платы сотрудников университета за 5 лет – 66,5%, размер которой составил 80292 руб.

В 2025 г. продолжена реализация мероприятий в соответствии с программой энергоснабжения по снижению объёмов потребления энергоресурсов (замена электрических ламп накаливания на энергосберегающие, установка в местах общего пользования датчиков движения, оснащение зданий приборами учёта энергоресурсов, замена деревянных окон и входных дверей, утепление чердачных перекрытий, поверка приборов учёта и др.). В результате объём фактически потреблённых энергоресурсов ежегодно снижается в среднем по электроэнергии на 20%, по теплоэнергии – 10%.