
	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	приоритет2030 ⁺ ДАЛЬНИЙ ВОСТОК
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»	



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор

 П.В. Тихончук
19 апреля 2024 г.

ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ

г. Благовещенск
2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Введение	3
1 Общие сведения об образовательном учреждении	4
2 Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2022 г.	9
3 Образовательная деятельность	11
3.1 Организация приемной кампании в университете	11
3.2 Информация о реализуемых образовательных программах	15
3.3 Организация учебного процесса	21
3.4 Организация практической подготовки	22
3.5 Организация целевой контрактной подготовки	24
3.6 Внутренняя система оценки качества образования	25
3.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	32
3.8 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников	35
3.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса	38
3.10 Показатели качества обучения в университете	39
3.11 Доступная среда	42
4 Научно-исследовательская деятельность	45
4.1 Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов	47
4.2 Результаты деятельности хозяйственных обществ	48
5 Международная деятельность	49
6 Внеучебная работа	
6.1 Организация воспитательной работы, работа по патриотическому воспитанию	50
6.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	52
6.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов	54
7 Материально-техническое обеспечение	
7.1 Управление имуществом комплексом	55
7.2 Социальная сфера	57
7.4 Финансовое обеспечение деятельности вуза	60
7.5 Цифровая трансформация основных направлений деятельности	66
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию	70

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем отчете приведены результаты проведения самообследования деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» за 2023 год.

Отчет по самообследованию составлен в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 29 Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 217-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

В процессе самообследования была осуществлена оценка образовательной, научной деятельности университета, системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 в структуру отчета включены аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности вуза.

Результаты анализа показателей деятельности ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ приведены в соответствии с:

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией»;

- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию»

- письмом Минобрнауки России от 19.04.2015 № АК-1039/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования».

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет»

Сокращенные наименования: ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, Дальневосточный ГАУ, ДальГАУ

на английском языке: Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education «Far Eastern State Agrarian University»

сокращенные - FSBEI HE Far Eastern SAU, Far-Eastern SAU, FESAU

Дата основания: 16.07.1949 г.

Местонахождение (юридический адрес):

- **почтовый индекс:** 675005
- **субъект Федерации:** Амурская область
- **город:** Благовещенск
- **улица:** Политехническая
- **дом:** 86

Междугородний телефонный код: 4162

Контактные телефоны: 99-51-15, 99-51-17

Факс: 99-99-98

Адрес электронной почты: info@dalgau.ru

Адрес WWW-сервера: <https://dalgau.ru/>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет» – старейший аграрный вуз на Дальнем Востоке, активный участник социально-экономического развития региона; лидер в области подготовки высококвалифицированных кадров по направлениям «Агрономия», «Агроинженерия», «Ветеринария» в ДФО. Обеспечивает подготовку кадров всех уровней образования, научную, инновационную деятельность и реализует третью миссию университета.

Созданный в 1949 году как сельскохозяйственный институт вуз обрел известность и развивается как центр кадрового и научного обеспечения АПК Дальневосточного федерального округа. На основании Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации от 12.06.2008 № 450, и распоряжения Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 1041-р университет находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Устав Университета утвержден приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14.04.2022 № 216 и зарегистрирован Межрайонной инспекцией ФНС России № 1 по Амурской области 17 мая 2022 г. ОГРН 1022800525923, ГРН 2222800071635.

Образовательная деятельность осуществляется на основе лицензии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки серия 90Л01 № 0008578

регистрационный № 1571 от 21.07.2015 г. и свидетельства о государственной аккредитации серии 90А01 № 0003732, регистрационный номер 3513 от 26.02.2021.

Миссия университета – обеспечивать развитие кадрового потенциала агропромышленного комплекса Дальнего Востока и Российской Федерации, системы подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров, способных реализовывать инновационную модель развития сельского хозяйства с учетом требований продовольственной безопасности.

Основными направлениями реализации миссии являются:

- 1) образовательная деятельность;
- 2) научно-исследовательская деятельность;
- 3) воспитательная деятельность;
- 4) взаимодействие с сообществами (научно-образовательным, бизнес-обществом, институтами гражданского общества).

Основные направления ресурсного обеспечения миссии:

- 1) кадровое обеспечение;
- 2) инфраструктурное обеспечение.

Стратегическая цель – формирование университета, ориентированного на актуальную исследовательскую повестку, генерацию инноваций, международное сотрудничество, сетевое взаимодействие с вузами, НИИ и высокотехнологичными компаниями для обеспечения продовольственной безопасности Дальнего Востока и России.

Достижение указанной цели осуществляется путем решения следующих задач:

- создание качественной образовательной среды для подготовки высококвалифицированных кадров для сельского хозяйства, пищевой промышленности и других отраслей экономики;
- цифровая трансформация процессов (образовательных, научно-исследовательских, управления имуществом комплексом, администрирования);
- создание системы непрерывного профессионального образования, повышения квалификации, соответствующей требованиям развития отрасли;
- обеспечение сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельских территорий квалифицированными специалистами;
- развитие фундаментальных и прикладных научных исследований в области сельского хозяйства для разработки новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур.

Основными приоритетами развития Дальневосточного ГАУ являются:

- построение учебного процесса на основе модели дуального образования для удовлетворения потребностей заинтересованных сторон в постоянном обновлении компетенций и научном сопровождении образовательных программ на основе развития заинтересованности преподавателей в непрерывном совершенствовании образовательного процесса, собственного профессионально-педагогического мастерства и навыков практической деятельности.
- развитие цифровой и облачной инфраструктуры университета через

внедрение образовательных технологий, позволяющих учитывать постоянное обновление информации, моделировать и быстро изменять учебный процесс в рамках образовательных программ;

- формирование нового формата профориентационной работы приемной комиссии, основанной на интеграции с федеральными системами и сервисами для абитуриентов, использовании ресурсов государственной поддержки поступающих органами исполнительной власти, Базовых центров, компаний-партнеров для достижения целей привлекательности вуза.

- выполнение актуальных и востребованных научных исследований в рамках приоритетных направлений развития сельского хозяйства, ФНТП, грантовых конкурсов и обеспечение внедрения результатов интеллектуальной деятельности на предприятиях АПК региона;

- закрепление в университете перспективных молодых исследователей, повышение качества публикуемых материалов по наиболее востребованным научным направлениям;

- увеличение набора иностранных граждан на обучение исходя из особенностей географического положения и статистических показателей трудовой миграции;

- создание условий для формирования общероссийской гражданской идентичности и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей, правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

- обеспечение экономического благополучия вуза за счет постоянного совершенствования инструментов финансовой устойчивости, усиления режима экономии, увеличения доходов и эффективного управления имущественным комплексом.

Университет осуществляет подготовку квалифицированных кадров, способных обеспечить разработку современных технологий и модернизацию аграрной отрасли экономики и социальной сферы сельских территорий региона. Формирование образовательных программ в вузе осуществляется с учетом требований профессиональных стандартов, работодателей и развития рынка труда на Дальнем Востоке, потребностей проектов федерального значения, реализуемых на территориях опережающего развития дальневосточного региона. Наряду с подготовкой специалистов для области Дальневосточный ГАУ осуществляет научное сопровождение инвестиционных проектов.

Университетом реализуется многоуровневая система непрерывного профессионального образования по программам среднего профессионального, высшего и дополнительного образования. Обучение осуществляется по 21 направлению подготовки бакалавриата, 16 направлениям магистратуры, двум специальностям. Всего реализуется 64 образовательных программы. Агротехнологический колледж ведет подготовку по 13 программам подготовки специалистов среднего звена.

Качество подготовки кадров подтверждается успешной карьерой выпускников вуза: около 60 % руководителей региона являются выпускниками Дальневосточного ГАУ. Университет интегрирован практически во все процессы технологического, экономического, социального и культурного развития Амурской области и Дальневосточного федерального округа, оказывая значительное влияние на их динамику. Имеет компетенции по разработке и реализации программ специального сельскохозяйственного образования с крупными агропромышленными предприятиями, базовыми принципами которых стали проектный подход, публичная оценка с использованием формата международного экзамена WorldSkills, новые технологии обучения.

Дальневосточный государственный аграрный университет является крупнейшим отраслевым научным и образовательным учреждением региона. В университете имеется хороший потенциал для кадрового и научного обеспечения агропромышленного комплекса Дальневосточного федерального округа. Исследования проводятся по 20 научным направлениям, согласованным с направлениями реализуемых образовательных программ ВО, охватывающих практически все сферы деятельности АПК. Сформировано шесть научных школ, которые обеспечивают научное сопровождение наиболее значимых отраслей сельскохозяйственного производства: растениеводство, животноводство и механизация агропромышленного комплекса.

Университет имеет большой инновационный потенциал для внедрения своих научных результатов в производство. Дальневосточный ГАУ – единственный вуз Дальневосточного федерального округа, который входит в реестр семеноводческих хозяйств Российской Федерации. Приоритетное направление научных исследований в университете – селекция сельскохозяйственных культур. Дальневосточный ГАУ является оригинатором сортов плодовых культур, пшеницы, ячменя, сои. Ежегодно сорта полевых и плодово-ягодных культур, созданные сотрудниками университета, передаются на государственное сортоиспытание и внедряются в сельскохозяйственное производство региона. За последние десять лет создано 13 сортов, из них девять районировано, впервые в истории Амурской области создан и районирован сорт ярового ячменя Амур.

Научные исследования в области селекции и семеноводства являются приоритетным направлением исследований и одной из научных школ университета. Полученные результаты в этой области становятся основой для разработки новых технологий производства зерновых культур и сои в условиях Дальневосточного региона.

Дальневосточный ГАУ как объект управления соответствует традиционной для университета линейно-функциональной структуре, которая является иерархической трехуровневой: Ученый совет и ректорат, факультеты, кафедры. В состав университета входят 6 факультетов, агротехнологический колледж, 20 кафедр, 11 научно-исследовательских лабораторий, 3 научно-производственных центра, 2 учебных центра, 1 инновационно-технический центр, центр информатизации

учебного процесса и другие подразделения, обеспечивающие деятельность университета.

Непосредственное управление университетом осуществляет ректор – доктор сельскохозяйственных наук, профессор Тихончук Павел Викторович.

Проректоры осуществляют административно-управленческие функции по основным направлениям деятельности, что обеспечивает относительную децентрализацию и позволяет своевременно решать стратегические и оперативные задачи структурных подразделений:

- проректор по образовательной деятельности и цифровой трансформации – доктор экономических наук, доцент Крохмаль Лариса Александровна;

- проректор по научной работе – кандидат сельскохозяйственных наук Науменко Александр Валерьевич;

- проректор по административно-хозяйственной работе – Дробыш Павел Иосифович;

- проректор по воспитательной работе, молодежной политике и связям с общественностью – Билько Андрей Михайлович.

Для повышения эффективности управления университетом были введены механизмы общественно-государственного управления: действует ряд советов по разным направлениям работы (Ученый совет, Попечительский совет, Объединенный студенческий совет, экспертный совет и другие); внедрена система показателей эффективности деятельности университета.

В основе принятия главных управленческих решений лежит коллегиальный принцип: Ученый совет; Попечительский совет рассматривает и согласовывает стратегические вопросы развития университета; учебно-методический совет определяет подходы и принципы в развитии образования; научно-технический совет – политику в сфере науки, Объединенный студенческий совет участвует в реализации молодежной политики.

В целом, общность подразделений, составляющих организационную структуру университета в 2023 году, обеспечила успешную реализацию его уставных видов деятельности.

2 КРАТКИЙ ОБЗОР ЗНАЧИМЫХ ДЛЯ ВУЗА СОБЫТИЙ, ДОСТИЖЕНИЙ В 2023 ГОДУ

В 2023 году продолжена работа по реализации программы развития университета в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». Создан современный селекционно-семеноводческий комплекс, включающий лаборатории, предназначенные для разработки «пакетных решений» и опережающей подготовки кадров для внедрения технологии в отрасль:

- селекции сои;
- селекции зерновых культур;
- защиты растений;
- комплексного анализа почв;
- агротехнологий;
- качества растениеводческой продукции.

С крупнейшими игроками АПК региона (ГК Таргет Агро, ООО Амурагрокомплекс) заключены лицензионные соглашения по сортам селекции Дальневосточного ГАУ. По техническому заданию индустриального партнера передан на государственное сортоиспытание сорт сои с повышенным содержанием белка.

В 2023 году университет вошел в международную повестку научных исследований по сое, прядильным культурам, картофелю, технологиям переработки молочной продукции. Университет встраивается в научно-производственную цепочку создания добавленной стоимости в результате создания российско-китайских предприятий на территории Дальнего Востока и КНР.

По инициативе университета в 2023 году на Восточном экономическом форуме подписаны 2 стратегических соглашения: с ГК Астра Линукс в части повышения цифровых компетенций академического сообщества университета и сопровождение перехода системы образования и индустрии на отечественное программное обеспечение, с Правительством АО и ПАО СБЕРБАНК – по открытию центра искусственного интеллекта в сфере АПК. Создание международного российско-китайского центра позволило выстроить тесное взаимодействие с ведущими научными центрами КНР и обеспечило развитие совместных российско-китайских проектов и выход на образовательный рынок Китая с программами ДПО.

Присоединение ФГБОУ ДПО «Дальневосточная школа повышения квалификации руководителей и специалистов АПК», создание совместно с Тимирязевской сельскохозяйственной академией региональной площадки федерального центра компетенций приведет к расширению географии ДПО и переходу на новые форматы их реализации, увеличения численности слушателей программ.

В 2023 году в рамках реализации программы развития сотрудники вуза достигли следующих результатов:

- увеличили долю обученных по ДПО и расширили перечень программ, в том числе опережающих: «Агробизнес и цифровое земледелие», «Цифровизация в отрасли»;

- запустили практику получения студентами второй квалификации, расширили географию присоединили Региональная площадка федерального центра компетенций;
- привлекли партнеров в реализацию программы развития (софинансирование 50%: обновление инфраструктуры, открытие новых профильных аудиторий);
- наладили сетевое взаимодействие с вузами, привлекли ведущих специалистов промышленных компаний для организации практик, стажировок студентов и преподавателей, а также проектной деятельности;
- сформировали новые компетенции у сотрудников: 215 человек прошли курсы повышения квалификации по разным направлениям.

В сентябре 2023 г. в Дальневосточном ГАУ официально открыт Военный учебный центр. Решение о возрождении военной подготовки и об открытии ВУЦ было принято Министерством обороны РФ в 2022 году после распоряжения Правительства Российской Федерации о создании военных учебных центров при вузах. Всего подобные военные учебные центры действуют в 19 гражданских вузах страны. Для университета это знаковое событие, поскольку военная подготовка – неотъемлемая часть славной истории Дальневосточного ГАУ. Военная подготовка началась в год создания вуза в 1950 и продолжалась до 2008 года. За это время было выпущено свыше десяти тысяч офицеров запаса по различным военно-учетным специальностям: от военного ветеринара до артиллериста.

В 2023 г. в Дальневосточном государственном аграрном университете была проведена профессионально-общественная аккредитация по десяти образовательным программам высшего и двум – среднего профессионального образования. Процедуру профессионально-общественной аккредитации проводил Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области». В ходе аккредитации эксперты оценили высокое качество обучения по заявленным программам, высокую квалификацию профессорско-преподавательского состава, профессиональный интерес к программам работодателей, поддержку профессионального сообщества и влияние работодателей и рынка труда на их содержание, высокие показатели трудоустройства. Все образовательные программы получили высокую оценку экспертов и в полном объеме подтвердили соответствие стандартам качества образования.

По результатам научных конференций выпущено 12 сборников научных трудов. В 2023 г. опубликовано 26 статей, проиндексированных в базе данных RSCI и 723 публикации размещено в базе данных РИНЦ.

Активно вовлекаются в научно-исследовательскую работу студенты, магистранты, аспиранты, результаты научной деятельности которых представлены на конференциях, конкурсах и форумах различного уровня. Обучающимися Дальневосточного ГАУ опубликовано 239 научных статей, получено 80 дипломов.

В 2023 г. аспирантами ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ защищены 2 кандидатские диссертации. Учеными университета получен 31 патент. Включен в реестр сорт пшеницы ДальГАУ 4, переданы на госсортоиспытание сорта сои Дар и Эльмар. Работниками Университета подготовлено: 4 монографии, одна из которых удостоена серебряной медали на выставке «Золотая осень – 2023».

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Организация приемной кампании в университете

В 2023 году в университете был объявлен прием по 20 направлениям бакалавриата, 2 специальностям, 15 направлениям магистратуры, 5 научным специальностям подготовки кадров высшей квалификации, 8 специальностям СПО.

Таблица 1 – Контрольные цифры приема

Уровень подготовки / форма обучения	Очная			Заочная		
	2021	2022	2023	2021	2022	2023
СПО	165	200	175	–	–	–
Бакалавриат	371	398	478	73	61	34
Специалитет	39	39	37	–	–	–
Магистратура	74	148	115	–	–	–
Аспирантура	11	18	14	–	–	–
Всего	660	803	819	73	61	34

По сравнению с предыдущим 2022 годом произошло увеличение количества бюджетных мест по программам бакалавриата очной формы обучения (на 80), по заочной форме обучения наблюдается уже ежегодная тенденция сокращения бюджетных мест (на 27), по программам магистратуры в текущем году на представилась возможность увеличения КЦП. В то же время произошло сокращение контрольных цифр приема по программам СПО (на 25) Все направления подготовки в текущем году были с бюджетными местами.

Количество выпускников 11 классов в этом году составило 3545, что на 189 человек меньше, чем в предыдущем году (рис. 1). Численность выпускников 9 классов уменьшилось на 445 чел. по отношению к предыдущему году.

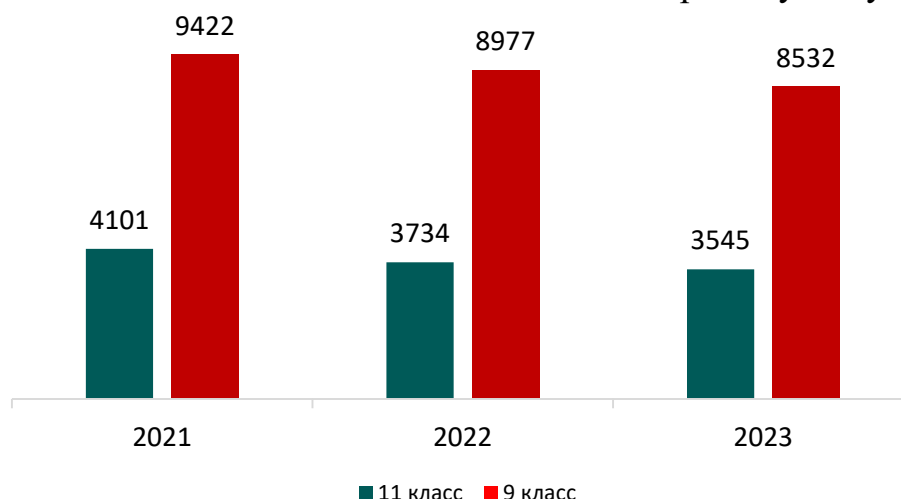


Рисунок 1 – Количество выпускников школ Амурской области.

По итогам приема документов на 01.12.2023 г. по программам ВО, СПО, аспирантуры было подано 4604 заявлений (в 2022 – 4125) в т.ч. на очную форму обучения – 3135, на заочную форму – 720.

Таблица 2 – Количество поданных заявлений

	Очная форма обучения (бакалавриат, специалитет магистратура)	Заочная форма обучения (бакалавриат, магистратура)	СПО	Аспирантура (очное, заочное)	ВСЕГО
2019 г.	2016	790	268	22	3096
2020 г.	2221	797	387	32	3437
2021 г.	2019	621	509	28	3177
2022 г.	2642	660	783	40	4125
2023 г.	3135	720	713	36	4604

Целевая квота по очной форме обучения составила 109 места, по заочной – 8. В 2023 году было зарегистрировано 40 договоров в рамках целевого обучения, из них поступили 35 человек.

Таблица 3 – Количество заключенных договоров в рамках целевого обучения

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Очная форма обучения	15	33	24	29
Заочная форма обучения	6	5	3	6
Всего	21	38	27	35

Согласно выделенной льготной квоте по конкурсу зачислено 24 человека, в т.ч. по очной форме обучения – 23, по заочной – 1. В это же время в рамках контрольных цифр появился еще один вид квот – это отдельная квота. Согласно выделенной квоте, было зачислено 15 человек (очно – 12 и заочно - 3).

Количество иностранных абитуриентов и их география являются ключевыми в определении конкурентоспособности университета и его дальнейших перспектив в международном образовательном сообществе. По результатам приемной кампании 2023 г. ряды обучающихся Дальневосточного ГАУ пополнили 27 иностранных граждан по программам ВО из 6 стран мира и 3 иностранца на подготовительный курс. Национальное разнообразие в данном случае является следствием постепенной переориентации целевой группы набора приемной кампании. В текущем году были проработаны ряд стран СНГ: Республика Кыргызстан и Республика Таджикистан.

Таблица 4 – Количество зачисленных иностранных граждан

Форма обучения	2021 г.	2022 г.	2023г .
Очная	15 (в т.ч. 12 КНР)	14 (в т.ч. 8 КНР)	21 (в т.ч. 8 КНР)
Заочная	5	2	2
Очно- заочная	1	–	4
Всего	21	16	27

Из сельской местности по всем формам обучения и уровням образования поступили 606 человек, что составляет 47 % от всех поступивших. Средний балл ЕГЭ в 2023 г. в среднем по университету составил – 54,5.

Таблица 5 – Средние баллы ЕГЭ по факультетам

	ФВМЗиБ	ФЭФ	ФСиП	ЭЭФ	ФАЭ	ТФ	ФМСХ	Среднее по университету
2021 г.	54,37	69,35	55,91	49,37	56,61	51,45	48,29	53,6
2022 г.	57,23	61,55	56,81	49,83	49,55	53,08	50,18	54,3
2023 г.	54,51	61,62	54,79	55,38	50,57	55,88	55,89	54,5

Количество поступающих по результатам вузовских экзаменов остается велико – 69,4 % (было 68,8 %) от количества зачисленных на очную и заочную формы обучения по бакалавриату и специалитету. По 13-ти направлениям магистратуры было зачислено 188 человек, из них: 115 на бюджет и 73 чел. за счет средств физических или юридических лиц.

Таблица 6 – Количество зачисленных по программам магистратуры

Код	Направление подготовки	очная форма		заочная форма		всего
		бюджет	договор	бюджет	договор	
08.04.01	Строительство	12	3	–	20	35
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	0	–	–	11	11
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	0	–	–	–	–
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	0	–	–	–	–
21.04.02	Землеустройство и кадастры	6	2	–	10	18
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	8	2	–	10	20
35.04.01	Лесное дело	8	–	–	–	8
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	9	–	–	–	9
35.04.04	Агрономия	10	1	–	–	11
35.04.05	Садоводство	8	–	–	–	8
35.04.06	Агроинженерия (ФМСХ)	9	–	–	–	9
35.04.06	Агроинженерия (ЭЭФ)	9	2	–	–	11
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	9	–	–	–	9
36.04.02	Зоотехния	9	–	–	–	9
38.04.01	Экономика	8	2	–	10	20
	ИТОГО:	115	12	–	61	188

Прием на места с оплатой стоимости обучения – важная составляющая для жизни университета. В таблице 7 представлена динамика приема на места с оплатой стоимости обучения по программам ВО и СПО. На 01.12.2023 на договорной основе зачислено 438 обучающихся.

Таблица 7 – Динамика приема на места с оплатой стоимости обучения по программам ВО и СПО

		2021 г.	2022 г.	2023 г.
Всего		461	407	438
Очная	СПО	68	91	88
	бакалавриат	29	32	25
	специалитет	1	2	0
	магистратура	4	9	12

	аспирантура	2	1	7
Заочная	СПО		–	–
	бакалавриат	275	174	167
	специалитет	–	27	41
	магистратура	54	39	61
	аспирантура	8	–	–
Очно-заочная	бакалавриат	20	32	37

Шестой год в университете ведется прием по программам СПО, на которые выделено 175 бюджетных мест. Количество поступивших в агротехнологический колледж по договорам об оказании платных образовательных услуг – 88 человек.

Таблица 8 – Количество зачисленных по программам СПО

Наименование специальности	бюджет	договор	всего
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	25	7	32
21.02.04 Землеустройство	25	5	30
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	25	12	37
35.02.05 Агрономия	25	7	32
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	25	6	31
35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники	25	5	30
36.02.01 Ветеринария	25	10	35
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	36	36
Всего	175	88	263

Всего по университету (очная и заочная формы обучения) зачислено: 1291 чел. (в 2021 – 1196 чел.), из них 81 человек (было 84 человека) с баллом ЕГЭ по профильной математике меньше 39 баллов. По гендерному составу зачисленные на первый курс разделились следующим образом: мужчины составляют 795 человек, женщины – 491. При этом нуждаются в общежитии 474 человек.

Таблица 9 – Количество зачисленных в университет

Форма обучения	СПО		бакалавриат, специалитет		магистратура		аспирантура		ИТОГО
	бюдж.	догов.	бюдж.	догов.	бюдж.	догов.	бюдж.	догов.	
очная	175	88	515	25	115	12	14	7	951
заочная	–	–	34	208	–	61	–	–	303
всего	175	88	549	270	115	73	14	7	1291

Первокурсники представляют разные регионы ближнего зарубежья и России, и в том числе не входящие в состав Дальнего Востока: Белгородская и Московская области, Республика Тыва, Республика Кыргызстан, Республика Таджикистан, Беларусь, Китай, Краснодарский край (было зачислено 50 человек). В целом из-за пределов Амурской области поступило 150 человек.

3.2 Информация о реализуемых образовательных программах

В Дальневосточном ГАУ образовательная деятельность осуществляется по образовательным программам, разработанным в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего и среднего профессионального образования и федеральными государственными требованиями. Реализация образовательных программ в университете осуществляется в рамках лицензии федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21.07.2015 г., серия 90Л01 № 0008578, регистрационный номер 1571, свидетельства о государственной аккредитации от 26.02.2021 г., серия 90А01 № 0003732, регистрационный номер 3513 (таблица 10, 11).

Таблица 10 – Образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена, реализуемые в университете

Код	Наименование образовательной программы
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения
21.02.04	Землеустройство
21.02.19	Землеустройство
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство
35.02.05	Агрономия
35.02.07	Механизация сельского хозяйства
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства
35.02.08	Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
36.02.01	Ветеринария
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Таблица 11 - Образовательные программы высшего образования, реализуемые в университете

Код	Направление подготовки (специальность)	Наименование образовательной программы
высшее образование – программы бакалавриата		
05.03.06	Экология и природопользование	Природопользование
		Управление природопользованием
06.03.01	Биология	Охотоведение
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
		Строительство и эксплуатация автомобильных дорог
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Технология молока и молочных продуктов
19.03.04	Технология продукции и ор-	Технология и организация централизованного

Код	Направление подготовки (специальность)	Наименование образовательной программы
	организация общественного питания	производства кулинарной продукции и кондитерских изделий
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство
35.03.01	Лесное дело	Лесное хозяйство Государственное управление лесами
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Лесоинженерное дело Лесопромышленный бизнес
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкология
35.03.04	Агрономия	Агробизнес Технология производства продукции растениеводства
35.03.05	Садоводство	Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн
35.03.06	Агроинженерия	Электрооборудование и электротехнологии Технические системы в агробизнесе (машины и оборудование в агробизнесе) Эксплуатация транспорта и транспортная логистика
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтный дизайн
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
36.03.02	Зоотехния	Технология производства продуктов животноводства (по отраслям)
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит в АПК Экономика предприятий и организаций АПК
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент в АПК Менеджмент организаций
высшее образование - программа специалитета		
36.05.01	Ветеринария	Болезни продуктивных и непродуктивных животных
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях
высшее образование - программы магистратуры		
08.04.01	Строительство	Проектирование и строительство зданий и сооружений
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Качество и безопасность пищевых продуктов
19.04.03	Продукты питания животного происхождения	Биотехнология продуктов лечебного и профилактического питания
19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Организация производства и обслуживания на предприятиях индустрии питания
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Земельный кадастр и кадастр недвижимости

Код	Направление подготовки (специальность)	Наименование образовательной программы
		Управление земельными ресурсами
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Техническая эксплуатация автомобилей
35.04.01	Лесное дело	Экология и рациональное природопользование
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Агроэкологический мониторинг земель сельскохозяйственного назначения
35.04.04	Агрономия	Управление производственным процессом сельскохозяйственных культур Дальневосточного региона
35.04.05	Садоводство	Создание, подбор и оценка плодово-ягодных культур и декоративных растений для проектирования культурных ландшафтов Дальневосточного региона
35.04.06	Агроинженерия	Электротехнологии и электрооборудование в АПК Технологии и средства механизации с/х
36.04.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Ветеринарно-санитарная экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения
36.04.02	Зоотехния	Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
38.04.01	Экономика	Аналитическая экономика и бизнес-процессы в АПК
38.04.02	Менеджмент	Производственный менеджмент организаций АПК
высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации		
06.06.01	Биологические науки	Экология (биология)
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
35.06.01	Сельское хозяйство	Общее земледелие, растениеводство Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	Технологии и средства механизации сельского хозяйства
36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
1.5.15	Экология	
4.1.1	Общее земледелие и растениеводство	
4.1.2	Селекция, семеноводство и биотехнология растений	
4.2.1	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	
4.2.3	Инфекционные болезни и иммунология животных	
4.2.4	Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	

Код	Направление подготовки (специальность)	Наименование образовательной программы
4.3.1	Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	
4.3.3	Пищевые системы	

Дальневосточным ГАУ не реализуются адаптированные образовательные программы ввиду их не востребованности, однако созданы условия организации обучения и воспитания лиц с ограниченными возможностями и инвалидов.

В университете продолжена подготовка обучающихся в рамках образовательных программ высшего образования по 11 укрупненным группам специальностей и направлений подготовки. Перечень реализуемых УГСН и контингент обучающихся по уровням подготовки и формам обучения приведен в таблицах 12-14.

Таблица 12 – Контингент студентов очной формы обучения (ВПО-1 на начало 2023/2024 учебного года)

Код	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
Бакалавриат – всего		1768	1695	95,87	73	4,14
05.00.00	Науки о Земле	25	25	1,41	0	0
06.00.00	Естественные науки	65	64	3,62	1	0,06
08.00.00	Техника и технологии строительства	217	207	11,71	10	0,56
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	134	133	7,52	1	0,06
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	232	232	13,12	0	0
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	41	41	2,32	0	0
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	61	61	3,45	0	0
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	47	47	2,66	0	0
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	652	646	36,54	6	0,34
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	130	128	7,24	2	0,11
38.00.00	Экономика и управление	164	111	6,28	53	3,00
Специалитет – всего		184	179	97,28	5	2,72
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	184	179	97,28	5	2,72
Магистратура – всего		317	300	94,64	17	5,36
08.00.00	Техника и технологии строительства	44	41	12,93	3	0,95
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	10	10	3,15	0	0
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	30	30	9,47	0	0
21.00.00	Прикладная геология, горное дело,	19	17	5,36	2	0,63

Код	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджет- ных ассигнова- ний		по договорам об оказании плат- ных образова- тельных услуг	
			чел.	%	чел.	%
	нефтегазовое дело и геодезия					
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	22	18	5,68	4	1,26
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	137	132	41,65	5	1,58
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	44	44	13,88	0	0
38.00.00	Экономика и управление	11	8	2,52	3	0,94
Итого		2269	2174	95,81	95	4,19

Таблица 13 – Контингент студентов заочной и очно-заочной форм обучения (ВПО-1 на начало 2023/2024 учебного года)

Код	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджет- ных ассигнова- ний		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
<i>заочная форма обучения</i>						
Бакалавриат – всего		1496	393	26,27	1103	73,73
05.00.00	Науки о Земле	10	0	0	10	0,67
06.00.00	Естественные науки	6	0	0	6	0,40
08.00.00	Техника и технологии строительства	241	7	0,47	234	15,64
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	369	40	2,67	329	21,99
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	120	109	7,28	11	0,74
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	127	0	0	127	8,49
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	125	32	2,14	93	6,22
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	156	30	2,01	126	8,42
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	229	160	10,70	69	4,61
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	15	15	1,00	0	0
38.00.00	Экономика и управление	98	0	0	98	6,55
Специалитет-всего		65	0	0	65	100
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	65	0	0	65	100
Магистратура – всего		153	3	1,96	150	98,04
08.00.00	Техника и технологии строительства	62	0	0	62	40,52
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	12	0	0	12	7,84
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	22	3	1,96	19	12,42
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	25	0	0	25	16,34

Код	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
	транспорта					
38.00.00	Экономика и управление	32	0	0	32	20,92
Итого		1714	396	23,10	1318	76,90
<i>очно-заочная форма обучения</i>						
Бакалавриат – всего		76	0	0	76	100
08.00.00	Техника и технологии строительства	55	0	0	55	72,37
38.00.00	Экономика и управление	21	0	0	21	27,63
Итого		76	0	0	76	100

В университете по программам высшего образования (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры) обучается 4059 человек. Приведенный контингент студентов, получающих высшее образование (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры) – 2459.

В 2023 году заключен договор о сетевой форме реализации образовательных программ с ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева. В рамках данного договора дисциплина «Цифровые технологии в профессиональной деятельности» по направлениям подготовки 35.03.04 Агротехнология производства продукции растениеводства; 35.03.03 Агротехнология агрохимии и агропочвоведения, направленность Агротехнология; 35.03.01 Лесное дело, направленность Лесное хозяйство; 35.03.05 Садоводство, направленность Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн, формирует навыки использования цифровых технологий у обучающихся.

В университете продолжена подготовка обучающихся в рамках образовательных программ среднего профессионального образования. Контингент обучающихся по состоянию на 01.10.2023 составляет 864 человек (таблица 14).

Таблица 14 – Контингент студентов очной формы обучения среднего профессионального образования (СПО-1 на начало 2023/2024 учебного года)

Код специальности	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
<i>на базе основного общего образования – всего</i>		783	630	80,46	153	
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	93	78		15	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	103	87		16	
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	393	338		55	
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	123	101		22	
38.00.00	Экономика и управление	71	26		45	
<i>на базе среднего общего образования – всего</i>		81	1		80	

Код специальности	Наименование УГСН	Всего, чел.	в том числе			
			за счет бюджетных ассигнований		по договорам об оказании платных образовательных услуг	
			чел.	%	чел.	%
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	2	0		2	
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	12	0		12	
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	21	1		20	
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	25	0		25	
38.00.00	Экономика и управление	21	0		21	
Итого		864	631		233	

3.3 Организация учебного процесса

Учебный процесс в университете организован в полном соответствии с ежегодно утверждаемым на основе учебных планов календарным учебным графиком по каждому направлению подготовки (специальности).

С целью повышения качества реализации ОПОП ВО, в университете разработаны учебные планы по направлениям подготовки (специальностям) в которых установлен единый перечень дисциплин, формирующих универсальные компетенции. Для унификации планируемых образовательных результатов по дисциплинам, формирующим универсальные компетенции, установлен единый перечень индикаторов универсальных компетенций. Также в университете разработан единый механизм формирования объема учебной нагрузки по дисциплинам, формирующим универсальные компетенции: унифицирован объем аудиторных часов и распределение по семестрам учебных планов ОПОП ВО. Механизм способствует повышению эффективности планирования объема учебной нагрузки путем объединения в потоки групп, обучающихся по одинаковым дисциплинам как в рамках одного факультета, так и при объединении в потоки межфакультетских групп; также механизм способствует выстраиванию согласованной образовательной траектории при формировании универсальных компетенций.

В рамках процесса планирования объема учебной нагрузки продолжается функционирование программных комплексов разработки учебных планов ОПОП ВО и СПО (АС Планы), реализованный с учетом изменений алгоритмов формирования учебных планов в соответствии с актуальными ФГОС и 1С: Университет. ПРОФ.

Учебный процесс по образовательным программам в университете проводится в форме контактной работы обучающихся с преподавателями, практической подготовки и в форме самостоятельной работы обучающихся.

В процессе реализации контактной работы предусмотрено применение интерактивных форм учебных занятий, обеспечивающих развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств. В этих целях предусматривается проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ

ситуаций и имитационных моделей, а также преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

С целью продолжения реализации стратегии цифровизации образовательного процесса университета в работе сервисов электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающих управление образовательным процессом, внедряется модуль электронного расписания занятий (электронное расписание). Модуль позволит быстро, удобно и качественно обеспечить процесс составления расписания занятий (семестрового и экзаменационного) и его сопровождения в течение образовательного процесса обучающихся в течение учебного года. Составлен алгоритм взаимодействия электронного расписания с порталом университета и сервисами личного кабинета университета, позволяющего осуществлять оперативное информирование об изменениях в расписании занятий, а также получать обратную связь от обучающихся, оценить эффективность работы электронного расписания, а также нагрузку в рамках образовательного процесса, логистику перемещения в течение учебных дней. Дополнительной возможностью электронного расписания является контроль распределения и загруженности аудиторного фонда университета, что позволяет оптимально планировать образовательный процесс и внеучебные мероприятия университета.

3.4 Организация практической подготовки

Практика студентов является составной частью освоения образовательной программы высшего и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ. Все кафедры университета руководствуются нормативными документами Министерства науки и образования РФ и локальными актами университета, регулирующими процесс организации и проведения практической подготовки обучающихся по образовательным программам всех уровней подготовки. Все виды практик взаимосвязаны, ориентированы на профессионально-практическую подготовку студентов и направлены на формирование, закрепление и развитие обучающимися профессиональных компетенций по профилю соответствующей образовательной программы. Контроль над проведением практик возложен на управление организации учебного процесса.

Учебные практики на 1, 2 курсах проводятся в мастерских, научно-исследовательских лабораториях, ветеринарном центре, на опытном поле, в виварии, музеях университета, на территории, прилегающей к нему, на предприятиях области. Условия производственной практики максимально приближены к будущей профессиональной деятельности студента. Производственные (преддипломные) практики проходят на предприятиях, в хозяйствах и организациях Амурской, Сахалинской, Еврейской автономной областей, Хабаровского, Приморского краев, Чукотского автономного округа.

Практическая подготовка в организациях осуществляется на основе договоров о практической подготовке, в соответствии с которыми предприятия и орга-

низации создают условия для реализации компонентов образовательной программы, предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся, назначают ответственных лиц за организацию практической подготовки.

Университет принял активное участие в выполнении федеральной программы «Комплексное развитие сельских территорий». В 2023 году компенсациями на наших студентов воспользовались 8 предприятий, получив возмещение затрат за 69 студентов.

В организациях – членах Попечительского совета прошли практику 242 студента, из них только в Базовых центрах практической подготовки – 89 человек.

Активно ведется работа по организации практики по заявкам предприятий. В 2023 году предприятиями было предложено 240 вакансий для прохождения практики, из них на предприятиях аграрного профиля – 200. Всего с предприятиями заключено 270 договоров о практической подготовке о прохождении практики студентами очной формы обучения, из них с предприятиями аграрной сферы в Амурской области - 80.

Ежегодно обучающиеся принимают участие в посевной и уборочной кампаниях, иных сезонных сельскохозяйственных работах в хозяйствах Амурской области. В 2023 г. в проведении таких работ участвовало 803 человека.

В рамках программы «Приоритет 2030» студенты вуза получили возможность получить гранты и иные формы материальной поддержки на прохождение практик и стажировок в формате работы с наставниками в российских компаниях и на предприятиях на территории ДФО. Стажировки для студентов были организованы:

– в муниципальных образования области по инициативе Министерства сельского хозяйства Амурской области для выполнения полевых обследований в муниципальных округах и районах Амурской области в целях верификации эталонных данных для Единой федеральной информационной системы о землях сельскохозяйственного назначения (ЕФИС ЗСН) в части применения искусственного интеллекта (16 человек);

– в ООО «Пивоваренная компания «Балтика» - «Балтика - Хабаровск» для изучения деятельности предприятия, технологических линий и технологий производства продукции, работы инженерных служб (11 человек).

Гранты и иные формы поддержки на прохождение практик и стажировок получили 139 человек.

В университете создано и действуют 8 Базовых центров на территории области, один – на территории Китайской Народной Республики. Базовые центры университета оснащены классами с мультимедийным оборудованием. Для проведения практик на этих предприятиях и в хозяйствах привлекаются главные специалисты, специалисты цехов, бригад, участков, подразделений. В Базовых центрах имеются гостиные и столовые для студентов и преподавателей.

Практика также проводится во время выездных практических работ в специализированных студенческих отрядах, в которых в 2023 году было задействовано 73 человека.

Во время прохождения практик студенты выполняют целый комплекс обязанностей: прежде всего, это выполнение программы практики и индивидуального задания, ведение дневника (рабочих тетрадей), подготовка отчета по итогам пройденной практики, своевременная его сдача.

Для проведения аттестации производственной (преддипломной) практики формируется комплексная комиссия. Аттестация проводится в форме защиты отчетной документации. Также проводятся итоговые конференции с приглашением обучающихся младших курсов и специалистов от предприятий.

3.5 Организация целевой контрактной подготовки

В отчетном году утверждение квот на целевое обучение Правительством РФ происходило с учетом мнения учредителя по каждому направлению подготовки – по 10-25% от количества бюджетных мест. В целом по университету по очной форме обучения целевая квота составила – 109 мест, по заочной – 8.

В рамках целевого обучения в университет в 2023 году было зачислено 32 человек (26 на очную форму обучения и 6 на заочную).

Таблица 15 – Итоги приема 2023 года на целевое обучение в разрезе направлений подготовки (специальностей) (ВПО-1 на начало 2023/2024 учебного года)

№ п/п	Код	Специальность, направление подготовки	Зачислено	
			Очная форма	Заочная форма
	08.03.01	Строительство	1	
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	
	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	
	35.03.01	Лесное дело	1	
	35.03.04	Агрономия		3
	35.03.06	Агроинженерия	9	3
	38.03.01	Экономика	1	
	38.03.02	Менеджмент	1	
	36.05.01	Ветеринария	2	
	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	
	35.04.01	Лесное дело	1	
	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	1	
	35.04.04	Агрономия	2	
	35.04.06	Агроинженерия	2	
Итого			26	6

Распространены предложения о возможности подготовки абитуриентов по целевой подготовке. Информация отправлена в министерства и управления сельского хозяйства, министерства образования ДФО: Приморский край, Чукотский АО, Магаданскую и Сахалинскую обл., Республику Бурятия, Республику Саха (Якутия), Камчатский край, Хабаровский край, Забайкальский край, Еврейскую автономную область), отдельно всем главам администраций Амур-

ской области. Проведены ярмарки учебных мест совместно с центрами занятости районов области.

3.6 Внутренняя система оценки качества образования

Качество образования в современных условиях является одной из тех важнейших характеристик, которая определяет конкурентоспособность образовательной организации на рынке оказания образовательных услуг среди других образовательных учреждений.

В Университете функционирует внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, которая представляет собой совокупность методов контроля и оценки условий реализации образовательных программ, оценки деятельности НПП и удовлетворенности обучающихся условиями и результатами обучения, а также включает систему показателей соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС, профессиональных стандартов и рынка труда.

Внутренняя система оценки качества образовательной деятельности является составной частью целостной системы менеджмента качества университета, направленной на реализацию целенаправленных и скоординированных мер повышения эффективности всех процессов в вузе и определяется в соответствии с положениями о проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования, СМК-П-14.03-2018¹ и внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования, СМК-П-13.25-2023². С целью обеспечения организационно-методического сопровождения процедур внутренней оценки качества в университете функционирует структурное подразделение – Центр качества образования.

Реализуемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся соответствуют образовательной политике университета в части управления и реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, образовательных программ среднего профессионального образования и включают привлечение работодателей, их объединений, педагогических работников университета к процедурам оценки качества образования, а также предоставление возможности обучающимся проводить оценку условий, содержания, организации и качества образовательного процесса, как по образовательным программам в целом, так и по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в соответствии с действующими законодательными актами, регламентирующими порядок реализации образовательной деятельности, ФГОС, приказами ректора, Программой развития и локальными нормативными актами ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ.

¹ Ссылка на Положение о проведении внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, СМК-П-14.03-2018 (https://dalgau.ru/upload/iblock/453/vnf6oz3pezbn48ac1qjdg8xjvdwd2omi/Polozhenie-o-provedenii-vnutrenney-nezavisimoy-otsenki-kachestva-obrazovaniya-po-OP-VO_-SMK_P_14.03_20.pdf)

² Ссылка на Положение о внутренней системе оценки качества образования по образовательным программам среднего профессионального образования, СМК-П-13.25-2023 (<https://dalgau.ru/upload/iblock/d2d/uqi53c6909c89xw0i8ytouoe909kxln1/Polozhenie-o-vnutrenney-sisteme-otsenki-kachestva-obrazovaniya-po-obrazovatelnyim-programmam-srednego.pdf>)

В ходе проведения внутренней оценки качества обучающихся по образовательным программам разработаны комплекты оценочных материалов (фонды оценочных средств), согласованные с представителями организаций и предприятий, соответствующих направленности образовательных программ, которые ежегодно обновляются. Обеспеченность ФОСами составляет 100% по всем образовательным программам, реализуемым в Университете.

В целях обеспечения независимой оценки качества освоения дисциплин (модулей) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам и предотвращения коррупционных проявлений в процессе промежуточной аттестации приказом ректора от 11.12.2023 № 2728УЧ-М утверждаются комиссии, в состав которых входят педагогические работники кафедр, реализующих соответствующую дисциплину (модуль) по соответствующей образовательной программы; представители профильных предприятий, соответствующих направленности образовательных программ; декан факультета (заведующий кафедрой/руководитель образовательной программы); представители студенческого сообщества. При проведении внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся в рамках промежуточной аттестации обучающихся с созданием комиссий по дисциплинам в 2022/2023 учебном году проведено 142 экзамена.

ВНОК при проведении контроля наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям) проводится с использованием элементов дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде университета <http://www.eiop.dalgau.ru/course/index.php?categoryid=84>.

Ежегодно в начале изучения дисциплины (модуля) по образовательным программам высшего образования проводится входное тестирование в целях определения уровня подготовленности обучающихся. Средний балл по 2023 году составил 4,27.

Для оценки уровня сформированности предметных и метапредметных результатов по общепрофессиональным учебным предметам, в агротехнологическом колледже университета регулярно проводятся Всероссийские проверочные работы (далее – ВПР). ВПР являются внешними оценочными процедурами, четко регламентированными, их оценка независима, то есть эти процедуры – объективны. В целом по программам среднего профессионального образования средний процент абсолютной успеваемости в 2022 году составил 91,22%, качество знаний – 34,72%.

Результаты входного контроля и ВПР учитываются для выявления пробелов в знаниях обучающихся, планирования индивидуальной образовательной траектории студента и используются как инструмент самодиагностики и основы для проведения регулярной методической работы.

В тестировании, по всем формам контроля участвовало более 80% студентов. Таким образом, сложившаяся в университете система контроля, учета и оценки качества знаний, умений и навыков обучающихся соответствует перечню

и содержанию требований ФГОС ВО. Она позволяет обеспечить эффективный контроль усвоения обучающимися программного материала и формирование компетенций на всех этапах обучения.

Обучающимся, обеспечена возможность формирования портфолио учебных и внеучебных достижений в личных кабинетах <https://lkab.dalgau.ru/user/sign-in/login>. Анализ показателей портфолио используются при формировании списков кандидатов на именные и повышенные стипендии.

Механизмы проведения государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) отражены в положениях о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, СМК-П-02-01.06-2020³ и о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, СМК-П-02-01.16-2019⁴. Результаты ВНОКО при проведении ГИА используются для актуализации образовательных программ, реализуемых в университете.

Ежегодно осуществляется мониторинг уровня квалификации педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ. Предметом анализа является проведение открытого занятия, которое проводится в рамках процедур выборов, конкурсного отбора на замещение научно-педагогических должностей. Так, в 2023 году преподавателями университета было проведено 49 открытых занятий. Также на кафедрах и в агротехнологическом колледже осуществляется обязательное взаимопосещение учебных занятий, которое способствует эффективному обмену опытом, совершенствованию методического и информационного обеспечения преподаваемых дисциплин (модулей).

С целью повышения качества образовательного процесса педагогические работники используют практико-ориентированный подход к обучению и инновационные методы проведения занятий. Преподаватели вуза активно работают над формированием познавательного интереса к обучению и положительных мотивов, специальной системой домашних заданий, привлечением актива группы к работе по повышению ответственности обучающегося за успеваемость, развитием навыков самостоятельной работы студентов и совершенствованием практического обучения и проектной деятельности. В практику работы введены дополнительные консультации по дисциплинам, вызывающим затруднения у студентов. Регулярно проводятся мероприятия по повышению мотивации студентов к обучению (предметные олимпиады, защита отчетов по практике совместно с работодателями, занятия на производстве). Качество обучения подтверждается

³ Ссылка на Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, СМК-П-02-01.06-2020 (https://dalgau.ru/upload/iblock/d3d/714sv506bsor09qzgcgdzvmrgrm7iltf/Polozhenie-o-gosudarstvennoy-itogovoy-attestatsii-po-OP-VO_-SMK_P_02_01.06_2020.pdf)

⁴ Ссылка на Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, СМК-П-02-01.16-2019 (https://dalgau.ru/upload/iblock/2dd/3levgnlye975fp19hpult5g0h6aki875/_02_3.PDF)

успешным участием студентов в олимпиадах и конкурсах регионального, общероссийского и международного уровней.

Ежегодно проводятся внутренние аудиты учебных структурных подразделений, позволяющие оценить эффективность функционирования системы НОКО и ее отдельных элементов. Проверка показала, что общий уровень подготовки структурных подразделений по СМК в 2023 году в целом соответствует требованиям системы менеджмента качества. По результатам аудита большинством подразделений проведены корректирующие мероприятия.

В рамках совершенствования ресурсного обеспечения образовательного процесса в университете проводился мониторинг ОПОП (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры), реализуемым по ФГОС.

В Дальневосточном ГАУ существует несколько постоянно действующих каналов обратной связи с обучающимися, работниками университета, выпускниками и работодателями и привлечение их к участию оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

На официальном сайте университета (https://dalgau.ru/about_the_university/feedback.php) и сайтах структурных подразделений в разделе «Контакты» размещены электронные адреса и номера телефонов для обращений граждан. Также потребители образовательных услуг регулярно участвуют в опросах. Социологический мониторинг, проводимый Центром качества образования представляет информацию о мнениях, оценках, отношении потребителей к различным сторонам деятельности вуза, прежде всего к качеству обучения и подготовки специалистов, дает возможность выявлять динамику уровня их удовлетворенности для повышения эффективности управления качеством образования в университете. Объектами социологического мониторинга удовлетворенности потребителей деятельностью университета выступают группы внутренних и внешних потребителей. Предмет мониторинга – состояние удовлетворенности групп потребителей деятельностью вуза в целом, различными сторонами этой деятельности, а также факторы удовлетворенности.

В период с 27.02.2023 по 03.03.2023 в университете был проведен опрос обучающихся, педагогических работников и работодателей по выявлению степени удовлетворенности различными аспектами образовательного процесса. Экспертизе подлежали показатели, характеризующие текущее состояние и потенциальные возможности развития образовательной программы, уровень удовлетворенности студентов, педагогических работников, представителей работодателей качеством реализации образовательных программ. Процедуру оценки прошли 48 образовательных программ: 21 – программа бакалавриата, 2 – программа специалитета, 17 – программ магистратуры, 8 – программ СПО. Результаты анализа представлены в таблице 16 и приложении 2.

Таблица 16 – Обобщенные результаты опроса потребителей образовательных услуг по выявлению степени удовлетворенности различными аспектами образовательного процесса

Категория потребителей образовательных услуг	Количество, чел.		Значение показателя, балл		Результаты анкетирования
	ВО	СПО	ВО	СПО	
Обучающиеся	1027	432	4,3	4,0	https://dalgau.ru/students/nezavisimaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/
Педагогические работники	144	32	4,6	4,7	
Работодатели	28	11	4,7	4,6	

Проведенный анализ массива анкет показал высокую степень удовлетворенности респондентов качеством образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам. Мнения обучающихся и работодателей учитываются при актуализации образовательных программ и их компонентов (пересматривается перечень дисциплин по выбору, уточняются виды и содержание практик, совершенствуется тематика курсовых работ / проектов и выпускных квалификационных работ, принимаются решения об открытии новых образовательных программ и т.д.). Результаты анкетирования используются для выявления уровня компетентности студентов и выпускников, их личностно-деловых и профессионально важных качеств; для выявления уровня теоретической и практической подготовки, уровня социокультурной готовности обучающихся, ожиданий работодателей; для сравнительной оценки эффективности работы преподавателей; учитываются при подсчете рейтинговых оценок педагогических работников и проведении конкурса на замещение должностей ППС; для улучшения качества образовательного процесса в целом.

В период с 13.11.2023 по 17.11.2023 в рамках независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности было проведено анкетирование получателей образовательных услуг. Всего в анкетировании приняло участие 1493 респондента: студенты всех форм обучения – 67%, родители (законные представители) обучающихся – 21,5%, педагогические работники и сотрудники университета – 7,5%, выпускники вуза – 1,3%, слушателем программ ДПО – 0,9%, прочие категории – 1,7%. По результатам анкетирования (<https://dalgau.ru/students/nezavisimaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/oprosy/okoud2023.html>) можно сделать вывод о достаточно высокой степени удовлетворенности условиями оказания образовательных услуг в Дальневосточном ГАУ (84,3%).

В Университете ориентация на потребителя обеспечивается в том числе посредством оценки информации о состоянии учебного процесса и качестве педагогической деятельности. В целях совершенствования учебного процесса в первом и втором семестре 2023 г. было проведено анкетирование «Преподаватель глазами студентов» среди обучающихся. Обучающиеся, принявшие участие в анкетировании в 2022-2023 учебном году, отметили заинтересованность преподавателей в глубоких знаниях студентов, что подтверждается справедливо-

стью оценивания учебных достижений. Большинство студентов считают существующую оценку знаний справедливой и отмечают наличие в университете возможностей, необходимых для развития индивидуальных способностей. Студенты высказали пожелания увеличить количество часов по практическим занятиям, по специальным предметам, шире применять новые технологии и методы в преподавании дисциплин.

Одной из приоритетных задач внутреннего мониторинга выступает подготовка аналитической базы для принятия обоснованных управленческих решений в части направлений и механизмов совершенствования качества реализации образовательных программ. Основные эффекты от проведения данной процедуры заключаются в следующем:

- адаптация педагогических работников и руководящего состава к системе качественного подхода к реализации образовательных программ;
- трансформация структуры и содержания образовательных программ в соответствии с инновационными принципами и регулярными изменениями;
- выстраивание диалога с обучающимися в части детальной диагностики их удовлетворенности, учета полученного опыта в трансформации образовательной политики;
- развитие взаимодействия с представителями работодателей на паритетной основе, нацеленной на образовательный результат.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности определяется взаимосвязью в решении задач, как внешних, по отношению к системе образования (политических, социальных), так и внутренних, направленных на совершенствование механизмов управления образованием.

В октябре 2023 года студенты выпускных курсов направлений подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и 38.03.01 Экономика приняли участие в ежегодном проекте Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования», реализуемом ФГБУ «Росаккредитгентство». Независимая оценка качества подготовки обучающихся по общепрофессиональным компетенциям осуществлялась посредством компьютерного тестирования по оценочным средствам, сформированным на основе фондов оценочных средств, разработанных образовательными организациями и получившими положительные рецензии от федеральных учебно-методических объединений. В этот же период было проведено анкетирование педагогических работников и представителей профессионального сообщества работодателей по вопросам внутренней оценки качества образования, где установлен положительный результат в интервале от 75 до 100 баллов (https://dalgau.ru/students/nezavisimaya-otsenka-kachestva-obrazovaniya/doc/Sertificat_uchastnika_proekta_NOKO_2023.pdf).

30 ноября 2023 года вышли результаты мониторинга сайтов образовательных организаций, проводимого Рособнадзором. В этом году Дальневосточный государственный аграрный университет попал в зону 1 «Зеленая»

(<https://map.obrnadzor.gov.ru/application/university/view/1246>). Мониторинг включает в себя показатели соответствия сайтов образовательных организаций обязательным требованиям действующих законодательных и нормативно-правовых актов, соблюдение требований по внесению сведений в ФИС ГИА, а также соответствие информации о результатах приема, представленной в ФИС, и сведений, размещенных на официальном сайте.

В 2023 г. в Дальневосточном ГАУ была проведена профессионально-общественная аккредитация по десяти образовательным программам высшего и двум – среднего профессионального образования. Процедуру профессионально-общественной аккредитации проводил Союз «Торгово-промышленная палата Воронежской области». В ходе аккредитации эксперты оценили высокое качество обучения по заявленным программам, высокую квалификацию профессорско-преподавательского состава, профессиональный интерес к программам работодателей, поддержку профессионального сообщества и влияние работодателей и рынка труда на их содержание, высокие показатели трудоустройства. Все образовательные программы получили высокую оценку экспертов и в полном объеме подтвердили соответствие стандартам качества образования <https://dalgau.ru/sveden/education/#:~:text=%D0%98%D0%9D%D0%A4%D0%9E%D0%A0%D0%9C%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%AF%20%D0%9E%20%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%A4%D0%95%D0%A1%D0%A1%D0%98%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%9E%2D%D0%9E%D0%91%D0%A9%D0%95%D0%A1%D0%A2%D0%92%D0%95%D0%9D%D0%9D%D0%9E%D0%99%20%D0%90%D0%9A%D0%9A%D0%A0%D0%95%D0%94%D0%98%D0%A2%D0%90%D0%A6%D0%98%D0%98%20%D0%9E%D0%91%D0%A0%D0%90%D0%97%D0%9E%D0%92%D0%90%D0%A2%D0%95%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%9E%D0%99%20%D0%9F%D0%A0%D0%9E%D0%93%D0%A0%D0%90%D0%9C%D0%9C%D0%AB>.

В период с 19 февраля по 28 февраля 2024 года Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) провела аккредитационную экспертизу образовательных программ на соответствие содержания и качества подготовки студентов федеральным государственным образовательным стандартам. На государственную аккредитацию были заявлены две образовательные программы среднего профессионального образования: Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка, 2 года 10 месяцев) и Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (базовая подготовка, 1 год 10 месяцев). На сайте Рособрнадзора опубликовано заключение комиссии по аккредитационной экспертизе ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», проведенной (https://obrnadzor.gov.ru/ron_doc/zaklyuchenie-komissii-po-akkreditacionnoj-ekspertize-fgbou-vo-dalnevostochnyj-gosudarstvennyj-agrarnyj-universitet-provedennoj-v-period-s-19-fevralya-po-28-fevralya-2024-goda/).

Все выше перечисленные механизмы оценки позволяют получить объективные данные о динамике развития образовательного процесса и его результатах.

3.7 Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Научная библиотека Дальневосточного государственного аграрного университета осуществляет библиотечно-информационное сопровождение учебного и научно-исследовательского процессов университета по образовательным программам ВО, СПО, ДПО в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и внутренних стандартов университета.

В структуре библиотеки 2 абонементов и читальный зал на 75 посадочных мест, из них 22 оснащены компьютерами с доступом в Интернет. Для самостоятельной работы обучающихся на факультетах оборудованы компьютерные классы с выходом в Интернет и доступом ко всем информационным ресурсам, обеспечивающим образовательный и исследовательский процесс в вузе.

Фонд библиотеки университета на 01.01.2024 составляет 513371 экз., из них печатных изданий 353481 экземпляра; удаленных сетевых электронных документов – 159779 названий. В том числе учебной и учебно-методической литературы – 394701 экз., научной – 78353 экз.

В 2023 г. в фонд библиотеки поступило 126137 документов, из них 125305 – электронные документы, 832 – печатные.

В библиотеке используется автоматизированная библиотечно-информационная система ИРБИС 64, обеспечивающая применение компьютерных технологий и автоматизацию технологических процессов – от учета и комплектования фонда до обслуживания читателей. Частично внедрена автоматизированная книговыдача. Для анализа обеспеченности образовательных программ используется подсистема «Книгообеспеченность».

В университете сформирована и развивается электронная информационная образовательная среда, составной частью которой является электронная библиотека Дальневосточного государственного аграрного университета, обеспечивающая доступ к учебным и научным изданиям, профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин.

Электронную библиотеку университета составляют:

– **Полнотекстовая электронная библиотека Дальневосточного ГАУ**, содержит научную, учебную и учебно-методическую литературу, подготовленную преподавателями Дальневосточного государственного аграрного университета. Всего на 01.01.2024 г. электронная библиотека Дальневосточного ГАУ содержит 3616 названий. Доступ к электронной библиотеке осуществляется с сайта университета или через электронный каталог библиотеки из любой точки Интернет.

– **Электронно-библиотечные системы:** ЭБС «Издательства Лань», Образовательная платформа «Юрайт», Цифровой образовательный ресурс «IPRsmart» и ЭБС VOOK.ru, которые являются образовательными онлайн-площадками. На платформах ЭБС работают различные сервисы для пользователей,

проводятся вебинары, курсы повышения квалификации. ЭБС «Издательства Лань» содержит полнотекстовую коллекцию журналов различных издательств – 820 названий. Университет является участником Консорциума сетевых электронных библиотек аграрных вузов на платформе ЭБС «Издательства «Лань».

– **Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.** Крупнейший российский информационно-аналитический портал, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе, а также неперIODические издания: монографии, справочники и словари, учебники и учебные пособия, сборники статей, труды конференций, диссертации и авторефераты диссертаций.

– **Профессиональные базы данных,** указанные в рабочих программах дисциплин. В том числе отраслевые Базы данных Росинформагротех: БД агротехнологий; БД результатов научно-технической деятельности Минсельхоза РФ; БД протоколов испытаний сельскохозяйственной техники; БД результатов интеллектуальной деятельности Минсельхоза РФ и др.

– **Коллекция научных журналов издательств:** Wiley, Elsevier (Freedom Collection), Springer Nature, доступ к которым предоставлен в рамках национальной подписки;

– **Информационно-справочные и правовые системы:** Информационная справочная система «Кодекс» (Техэксперт), электронный справочник «Информо», справочная правовая система «КонсультантПлюс».

В фонд научной библиотеки ежегодно поступают профессиональные журналы по всем образовательным программам ВО и СПО в традиционном печатном формате. В Дальневосточном государственном аграрном университете издается рецензируемый научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник», который является источником научной информации для образовательных программ, реализуемых в университете. Журнал входит в перечень ВАК.

Анализ фонда библиотеки и состава приобретенных университетом электронных библиотек показал, что 100% учебных дисциплин всех образовательных программ, реализуемых в университете, обеспечены печатными и (или) электронными изданиями в количестве, соответствующем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Каждый обучающийся университета обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронным библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания учебной, учебно-методической, научной и справочной литературы по изучаемым дисциплинам всех реализуемых образовательных программ.

В университете созданы условия для самостоятельной работы обучающихся лиц с ограниченными возможностями по здоровью. В читальном зале учебного корпуса оборудованы два рабочих места для слабовидящих (устройство для чтения и увеличивающее устройство, позволяющее выводить на экран текст печатного издания) и одно рабочее место для лиц с заболеваниями опорно-двигательного аппарата. Используемые в учебном процессе электронные библиотечные системы предлагают обучающимся адаптивные технологии, в том

числе версию сайта для слабовидящих. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart предоставляет адаптивный ридер (увеличение масштаба текста до 300%), специальное мобильное приложение WV-reader для полностью незрячих, характеризующийся наличием голосового поиска изданий, голосового ответа на вопросы, встроенным синтезатором речи, позволяющим слушать текст, коллекцию аудиоизданий (1171 аудиозапись). ЭБС «Издательства «Лань» предоставляет мобильное приложение, адаптированное для незрячих пользователей (литература для незрячих 6413 назв.). Специальный режим «Синтезатор» воспроизводит тексты книг, позволяет работать с файлами в интерактивной форме – быстро переключаться между приложениями, абзацами, главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором речи.

Одно из важнейших направлений работы библиотеки является продвижение публикаций университета, которое она осуществляет совместно с Центром публикационной активности. В 2023 году размещено в НЭБ eLIBRARY.RU – 644 публикации, а также в Сетевой электронной библиотеке аграрных вузов на платформе ЭБС «Лань» размещена научная, учебная, учебно-методическая литература, подготовленная преподавателями университета в количестве 63 названий.

Ведется постоянная работа по повышению информационной культуры и формированию информационных компетенций студентов. В целях эффективного использования информационных ресурсов библиотека проводит:

- индивидуальные и коллективные консультации;
- практические занятия для обучающихся всех образовательных программ.

В начале учебного года организована регистрация всех обучающихся в электронных библиотечных системах. Для адаптации обучающихся в т. ч. иностранных студентов проводятся:

- беседы и экскурсии «Знакомство с библиотекой»;
- занятия по теме «Ресурсы библиотеки в электронной информационно-образовательной среде вуза»;

– совместно с международным отделом проводятся мероприятия, знакомящие первокурсников со страной проживания иностранного студента, а иностранных студентов – с историей и обычаями нашей страны. Одной из традиционных задач библиотеки является участие в воспитательной и культурно-просветительной деятельности Университета. Библиотека организует и проводит, обзоры литературы, беседы, экскурсии, оформляет книжные, виртуальные выставки по основным направлениям воспитательной работы в университете. Особое внимание уделяется популяризации научных знаний и профессионально-ориентированному воспитанию.

В 2023 году библиотекой начата работа по созданию полнотекстовой электронной библиотеки «Наука – сельскому хозяйству» в целях сохранения научного наследия региона в области сельского хозяйства. В дальнейшем планируется оцифровать ценные и редкие издания, хранящиеся в фонде библиотеки.

3.8 Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников

Ориентация на рынок труда и востребованность выпускников представляют собой важный аспект в контексте образования. Она подразумевает адаптацию учебных программ к требованиям современного рынка труда, чтобы обеспечить студентов актуальными знаниями и навыками, которые будут востребованы работодателями. Это также включает разработку карьерных программ, сотрудничество с предприятиями и индустрией для обеспечения стажировок и практик, и оценку успешности выпускников на рынке труда. Такая ориентация способствует улучшению трудоустройства выпускников и повышению их конкурентоспособности. Основным координатором по содействию трудоустройству выпускников университета является Центр карьеры и взаимодействия с работодателями.

В период с 13 февраля по 24 марта 2023 года Центром организована «Ярмарка вакансий», в работе которой приняли участие 43 организаций Дальнего Востока и не только (Амурская область, Сахалинская область, Приморский и Хабаровский край, г. Санкт-Петербург).

В 2023 г. с целью предоставления студентам возможности прохождения диагностики и оценки надпрофессиональных компетенций, а также возможностей повышения их уровня были проведены интерактивные встречи «Надпрофессиональные компетенции. Как пройти диагностику и зачем их развивать»

В ходе встречи студентам были представлены понятия «компетенции», «Hard skills», «Soft skills». Было рассказано для чего необходимо развивать надпрофессиональные компетенции (Soft skills). Студенты прошли регистрации на платформах дающих возможность развивать навыки, путем участия в образовательных онлайн мероприятиях от экспертов Росмолодёжи и президентской платформы АНО «Россия страна возможностей», а также специалистов с производств.

В 2023 году был обновлен профиль вуза на платформе Факультетус.

183 студента вуза являются пользователями платформы, 150 организаций являются партнерами на платформе Факультетус, это говорит о том, что студенты вуза могут видеть вакансии, размещаемые данными организациями.

С целью создания условий для формирования у студентов навыков эффективного поведения при поиске работы, была проведена деловая игра (тренинг-программа) для студентов выпускных курсов «Скоро на работу!». В ходе мероприятия студенты могли попробовать пройти собеседование и устроиться на работу в разные компании. Также студенты провели оценку представленных компаний по разным критериям (заработная плата (серая, белая, черная), трудоустройство (официальное или неофициальное), график работы (нормированный, есть переработки) и т.д.).

В рамках содействия занятости учащейся молодежи, трудоустройству выпускников ФБГОУ ВО «Дальневосточный ГАУ», а также с целью развития социального партнерства в период с 29 по 30 ноября 2023 года был реализован проект содействия трудоустройству молодежи #ЗаРаботу.

В ходе мероприятия студентам были представлены образовательные площадки по трудоустройству от крупных компаний города и области, а также

была проведена «Ярмарка вакансий», на которой около 20 крупных предприятий представили свои вакансии и провели собеседование со студентами ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГАУ».

Привлечённые организации, партнеры, гости:

- ООО «Благовещенский ремонтно-механический завод»
- АО «Почта России»
- ООО «Управляющая компания Амурагрокомплекс»
- АО «Аметис»
- ООО «Эй-Пи Трейд»
- ООО «Машиностроитель»
- ООО «Амурский бройлер»
- Группа Компаний «Таргет Агро»
- ООО «СОЯ АНК»
- ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея»
- ПАО Сбербанк
- Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» структурное подразделение «Центральные ЭС»
- АО «Россельхозбанк»
- ООО «Хладокомбинат Партнер»
- ОАО «Благовещенская кондитерская фабрика «Зея»
- АО «Молочный комбинат Благовещенский»
- ООО «Этажи 28»
- ООО «Пограничное»
- ООО «Транснефть-Дальний Восток» и др.

Общее количество участников составило 430 человек.

Проекты по развитию надпрофессиональных компетенций и формированию платформы единого цифрового пространства помогут повысить свою конкурентоспособность на рынке труда. Развитие надпрофессиональных компетенций, таких как коммуникативные навыки, лидерство, управление временем и адаптация к изменениям, помогает студентам быть готовыми к разнообразным профессиональным ситуациям и требованиям работодателей.

Формирование платформы единого цифрового пространства также открывает возможности для студентов развивать свои навыки в области цифровой технологии, что является важным компонентом в современной рабочей среде. Такие проекты позволяют студентам быть более успешными в своих будущих карьерных устремлениях и адаптироваться к быстро меняющимся требованиям рынка труда.

В течении года велась работа по обновлению существующих и заключению новых договоров о совместной деятельности с работодателями (табл. 17).

Ведется работа по взаимодействию с органами исполнительной власти, в том числе с управлением занятости населения Амурской области.

В течении года проводился мониторинг трудоустройства выпускников согласно соглашения, заключенного с Кубанским ГАУ (2022г), ежеквартально осуществлялась выгрузка данных.

Таблица 17 – Перечень соглашений с хозяйствами, предприятиями, организациями и учреждениями, выступающими в качестве работодателей

Работодатель-партнер	Дата подписания соглашения
Управление занятости населения Амурской области	Соглашение о сотрудничестве от 30.10.2023
АО «Аметис»	Соглашение о сотрудничестве от 15.11.2023
ООО «Машиностроитель»	Соглашение о сотрудничестве от 20.11.2023
ООО «Соя АНК»	Соглашение о сотрудничестве от 21.11.2023
ООО «Русское поле»	Соглашение о сотрудничестве от 28.11.2023

Выпуск в 2023 году составил 736 человек, из них 83,8% трудоустроены, 13,04% продолжили обучение, трудоустроены в АПК 41,3%, не трудоустроены 3,13%. На рисунке 2 представлены результаты мониторинга трудоустройства выпускников 2023 года.

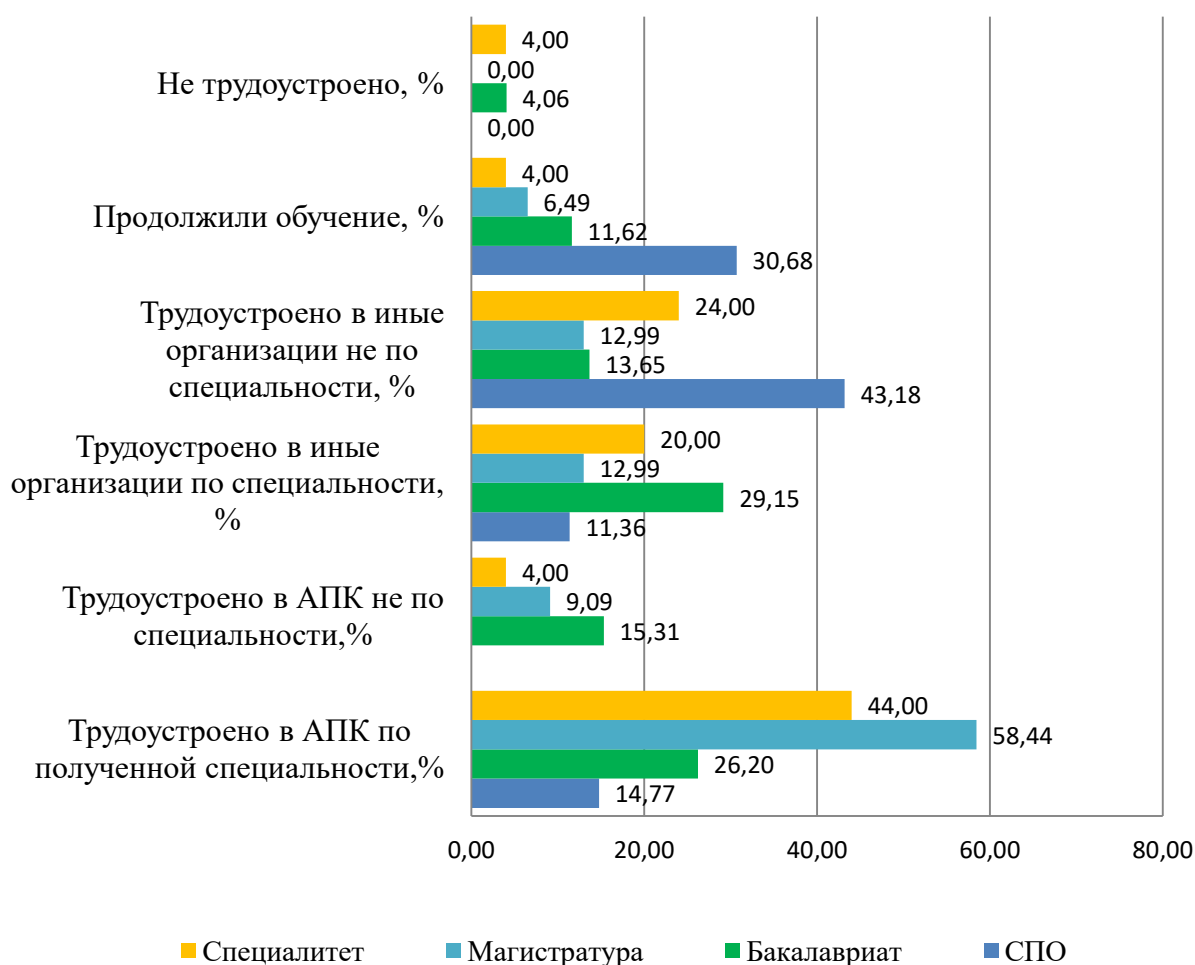


Рисунок 2 – Результаты мониторинга трудоустройства выпускников

3.9 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Кадровая политика как инструмент решения стратегических целей университета в 2023 году была направлена на решение следующих задач: развитие персонала с одновременной ориентацией как на развитие профессионализма, так и на увеличение вклада каждого работника в достижение стратегических целей университета; изменение возрастного соотношения ППС в сторону увеличения доли молодых ППС (30% к 2030г.), способных быстро адаптироваться к возникающим новым видам деятельности; формирование кадрового резерва ППС, а также на значимые управленческие и проектные позиции; развитие цифровых навыков персонала для эффективной работы с цифровыми сервисами.

В 2023 году на должности «ассистент» и «преподаватель» принято 22 молодых преподавателя в возрасте до 39 лет. Их доля в общей численности профессорско-преподавательского состава в 2023 году составила 22% (табл. 18). За молодыми преподавателями приказом закреплены наставники. Наставничество направлено на оказание помощи в профессиональном становлении, приобретении профессиональных компетенций, необходимых для выполнения должностных обязанностей молодыми преподавателями.

Таблица 18 – Численность профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет

Годы	Численность ППС до 39 лет в общей численности, (чел.)	Доля ППС до 39 лет в общей численности, %
2021	41	27
2022	32	23
2023	39	22

В результате системной работы, направленной на омоложение кадров и создание условий для карьерного роста талантливых аспирантов и молодых ученых, в Дальневосточном ГАУ средний возраст педагогических работников составил 47 лет.

Численность основного штатного персонала университета составила 176 человек, в том числе 24 доктора наук /профессора и 100 кандидатов наук/доцентов. Из основного персонала 70,45 % имеют ученую степень/звание: докторов наук/профессоров – 13,6%, кандидатов наук/доцентов – 56,8% (табл. 19).

Таблица 19 – Характеристика профессорско-преподавательского состава

Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или профессиональную переподготовку	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
176	124	70,45	24	13,6	100	56,8	117	66,5%

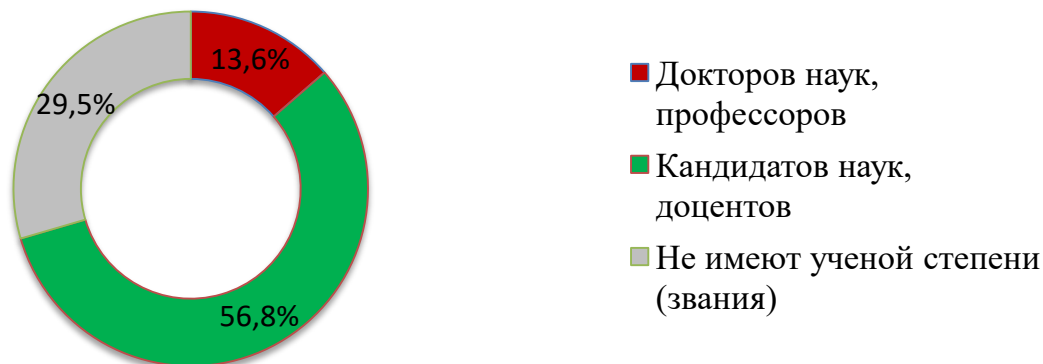


Рисунок 3 – Характеристика профессорско-преподавательского состава

Университет реализует непрерывное профессиональное развитие персонала с предоставлением им новых возможностей для развития профессиональных и надпрофессиональных компетенций. В отчетном году повышение квалификации прошли 117 человек из числа профессорско-преподавательского состава по программам: «Основы организации и сопровождения проектной деятельности и исследовательской деятельности обучающихся», «Основы работы в Debian операционной системе на примере Astralinux для пользователей», «Управление проектами», «Стартап как диплом: методические подходы к внедрению практики в университете и подготовке преподавателей для сопровождения предпринимательских проектов», «Успешный старт программы развития «Приоритет 2030» в университете», «Институциональные проекты Программы развития университета» и другие. Обучение и формирование команды для процесса трансформации университета одна из приоритетных задач, решаемых в 2023 году.

3.10 Показатели качества обучения в университете

Качественные показатели промежуточной аттестации за 2022/2023 учебный год:

зимняя экзаменационная сессия: общая успеваемость – 77,7 %; качественная успеваемость – 51,0 %;

летняя экзаменационная сессия: общая успеваемость – 84,3 %; качественная успеваемость – 55,4 %.

Показатели по выпуску специалистов в 2023 года и результаты государственной итоговой аттестации представлены в таблицах 20-24.

Таблица 20 – Информация о выпуске обучающихся по очной форме в 2023 году (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры), чел.

Код	Наименование укрупненных групп специальностей, направлений	Выпуск фактический	Обучались			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	в т.ч в рамках квоты целевого приема	в т.ч целевое обучение	
06.00.00	Естественные науки	3	3	–	–	–
08.00.00	Техника и технологии строительства	31	28	–	–	–
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	20	20	–	–	–
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	21	21	–	2	–
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	13	13	–	–	–
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	12	9	–	–	3
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	14	14	–	–	–
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	97	96	3	4	1
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	51	51	–	–	–
38.00.00	Экономика и управление	37	29	4	–	8
Итого		299	284	7	6	15

Таблица 21 – Информация о выпуске обучающихся по заочной форме в 2023 году (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры), чел.

Код	Наименование укрупненных групп специальностей, направлений	Выпуск фактический	Обучались				
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг	в т.ч целевое обучение
			федерального бюджета	в т.ч в рамках квоты целевого приема	в т.ч целевое обучение		
06.00.00	Естественные науки	6	–	–	–	6	–
08.00.00	Техника и технологии строительства	71	22	–	–	49	–
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	54	25	–	–	29	–
19.00.00	Промышленная экология и биотехнология	24	23	–	–	1	–
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	21	–	–	–	21	–
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	17	12	1	1	5	1
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	42	14	1	–	28	–
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	59	40	4	–	19	–
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	9	8	–	–	1	–
38.00.00	Экономика и управление	42	–	–	–	42	–
Итого		345	144	6	1	201	1

Таблица 22 – Информация о выпуске обучающихся по очной форме в 2023 году (программы среднего профессионального образования), чел.

Код	Наименование укрупненных групп специальностей, направлений	Выпуск фактический	Обучались			
			за счет бюджетных ассигнований			по договорам об оказании платных образовательных услуг
			федерального бюджета	в т.ч в рамках квоты целевого приема	в т.ч целевое обучение	
<i>на базе основного общего образования – всего</i>		70	56	–	–	14
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	55	42	–	–	13
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	15	14	–	–	1
<i>на базе среднего общего образования – всего</i>		18	–	–	–	18
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	–	–	–	–	10
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	–	–	–	–	8
Итого		88	56			32

Таблица 23 – Результаты работы государственных экзаменационных комиссий (программы бакалавриата, специалитета, магистратуры)

Результаты	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		Итого по университету	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%
Выпуск всего	299	100	345	100	644	100
из них:						
получили оценки за защиту ВКР	173	57,86	146	42,32	319	49,53
- отлично						
- хорошо	97	32,44	132	38,26	229	35,56
- удовлетворительно	29	9,70	67	19,42	96	14,91
- получили диплом с отличием	56	18,73	2	0,30	58	9,00

Таблица 24 – Результаты работы государственных экзаменационных комиссий (программы среднего профессионального образования)

Результаты	Очная форма обучения		Итого по университету
	чел.	%	
Выпуск всего	88	100	88
из них:			
получили оценки за защиту ВКР	41	46,59	41
- отлично			
- хорошо	25	28,41	25
-удовлетворительно	22	25,00	22
- получили диплом с отличием	6	6,82	6

3.11 Доступная среда

Специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) в Дальневосточном ГАУ направлены на реализацию требований федеральных образовательных стандартов и иных нормативно-правовых актов, регламентирующих порядок реализации образовательных программ высшего образования.

На территории и в зданиях университета созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения маломобильных обучающихся:

- на парковочных пространствах выделены специальные места, обозначенные знаками и разметкой;
- для обеспечения доступа к зданиям установлены пандусы, кнопка вызова помощника, контрастная маркировка дверного проема, информация о работе университета продублирована стендами, выполненными шрифтом Брайля;
- оборудованы санитарно-гигиенические комнаты, приспособленные для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата;
- установлены визуальная и звуковая системы оповещения и сигнализации об опасности и других мероприятиях.

На здания ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ утверждены паспорта доступности для инвалидов объекта и предоставляемых на нем услуг, в которых отражена оценка состояния и имеющихся недостатков в обеспечении условий доступности для инвалидов объектов, а также предполагаемые управленческие решения по для приведения объектов в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении условий их доступности для инвалидов. Намечено поэтапное проведение работ по программе «Доступная среда», реализован ряд мероприятий по повышению доступности объектов оказания услуг инвалидам.

Университет обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ОВЗ и (или) инвалидов с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности). Для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания могут проводиться в отдельной аудитории с соблюдением требований к предельной численности поступающих, установленных Минобрнауки России. При проведении вступительных испытаний в случае необходимости допускается присутствие в аудитории ассистента из числа работников Университета или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличена на 1,5 часа. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуаль-

ными особенностями. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, поступающих с ограниченными возможностями здоровья.

В университете созданы условия организации обучения и воспитания для лиц с ограниченными возможностями и инвалидов, разработаны адаптированные образовательные программы, но они не реализуются, ввиду их не востребованности. Специальные технические средства индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются по заявлению обучающихся и обеспечивается сопровождение таких лиц.

В целях адаптации образовательного процесса в вузе имеется специализированная мебель, технические средства обучения, набор демонстрационного оборудования (стационарный мультимедийный проектор, экран), выход в Internet. Для обучающихся с нарушениями слуха имеются индукционная система радиокласс «Сонет-PCM», акустический усилитель и колонки, мультимедийное оборудование. Для обучающихся с нарушением зрения установлен видеомувеличитель ONYX «DesksetHD 22», портативное устройство для чтения/увеличения «Pearl», программное обеспечение экранного доступа «JawsforWindows 16.0 Pro», мультимедийное оборудование. В ЭБС «ЛАНЬ», «Юрайт» - сервис для незрячих в мобильном приложении на платформах iOS и Android: интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата установлен стол рабочий для инвалидов-колясочников, кресло-коляска инвалидная (H007), мультимедийное оборудование, трость для ходьбы.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в общих группах по основным образовательным программам, так и на основе индивидуального учебного плана. Организационно-педагогическое сопровождение в процессе обучения направлено на контроль посещаемости занятий, помощь в организации самостоятельной работы, индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль успеваемости в ходе текущей и промежуточной аттестации, ликвидации академических задолженностей, коррекцию взаимодействия преподаватель – студент-инвалид. Все эти вопросы решаются совместно с кураторами учебных групп, заведующими кафедрами, деканами факультетов.

Во время проведения занятий в группах, где обучаются инвалиды и лица с ОВЗ, возможно применение звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных и других средств для повышения уровня восприятия учебной информации обучающимися с различными нарушениями.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для студентов-инвалидов по их заявлению, поданному до начала государственной аттестации, может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.), при необходимости студенту-инвалиду может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для всех категорий имеется свободный и бесплатный доступ к электронным информационным и образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям здоровья. Обучающиеся обеспечены доступом к электронно-библиотечным системам (ЭБС) с возможностью бесплатного индивидуального неограниченного доступа (в любое время, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет) к изданиям по изучаемым дисциплинам образовательных программ. В учебном процессе используются ЭБС «Лань», IPRbooks «Юрайт», которые предлагают обучающимся адаптивные технологии (версии для слабовидящих; адаптивный ридер; сервисы невизуального чтения; специальное мобильное приложение WV-reader для полностью незрячих). Доступ к ЭБС, к современным профессиональным базам данных обеспечивается на основании договоров, контрактов, лицензионных соглашений, заключаемых с российскими и зарубежными обладателями исключительных прав на электронные ресурсы. Так же, обучающимся предоставлена возможность доступа к официальным порталам правовой информации, электронным базам периодических изданий, образовательным сайтам по договорам с правообладателями и открытого доступа, которые включают и необходимые электронные базы официальных, справочно-библиографических и периодических изданий.

Медицинско-оздоровительное сопровождение включает диагностику физического состояния студентов-инвалидов, сохранения здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе. Университет располагает оборудованным медицинским пунктом, предоставляющим бесплатную медицинскую помощь.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура и спорт» на основании соблюдения принципов здоровьесбережения. Форма проведения занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных особенностей студентов. При наличии показаний обучающийся направляется для занятий в группу лечебной физкультуры при ГАУЗ АО «Городская поликлиника №3», где он выполняет указания врачей. Университет обеспечивает проведение мероприятий, направленных на медицинское оздоровительное сопровождение данной категории обучающихся, диагностику физического состояния обучающихся-инвалидов, сохранение здоровья, развитие адаптационного потенциала, приспособляемости к учебе.

В Дальневосточном ГАУ создана толерантная социокультурная среда, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся с ОВЗ и инвалидам. Осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса. В этих целях за волонтерским объединением «Академия добра» закреплена ответственность за координацию комплексного сопровождения данной категории обучающихся.

4. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Для обеспечения научно-образовательной деятельности в структуре Дальневосточного ГАУ функционируют: отдел подготовки научно-педагогических кадров, научно-исследовательская часть, 16 научно-исследовательских лабораторий, 2 научно-производственных центра, совет молодых ученых, центр публикационной активности, 3 диссертационных совета, научно-практический журнал «Дальневосточный аграрный вестник», входящий в перечень ВАК Минобрнауки России.

В вузе сформированы шесть научных школ, разработки исследователей университета охватывают семь отраслей наук.

В отчетном году учеными университета выполнены исследования в соответствии с планом НИР по 19 темам, соотнесенные с образовательными программами, реализуемыми в Университете. В декабре 2023 г. на заседаниях научно-технического совета состоялись защиты научных отчетов, которые внесены в ЕГИСУ НИОКР совместно с публикациями и РИД.

В рамках реализации Стратегического проекта программы «Приоритет 2030. Дальний Восток» для внедрения ускоренной программы селекции сельскохозяйственных культур, с применением биотехнологий, выстраиваются научные связи с НИЦ «Курчатовский институт», Сколковским институтом науки и технологий и Всероссийским НИИ сельскохозяйственной биотехнологии. В отчетном году в рамках проекта «Приоритет 2030. Дальний Восток» сформирован центр разработок, в котором созданы 5 научно-исследовательских лабораторий: «Агротехнологий», «Комплексного анализа почв», «Защиты растений», «Качества растениеводческой продукции» и «Селекции сои». Для реализации стратегического проекта «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур» приобретено лабораторное оборудование на сумму – 8 297,3 тыс. рублей, в отдел семеноводства закуплена сельскохозяйственная техника на общую сумму – 15 494,4 тыс. рублей. Выполняется поиск и привлечение ведущих ученых для координации деятельности научных лабораторий.

За 2023 г. общий объем НИОКР составил 109624,9 тыс. рублей, в том числе от реализации научно-технологической продукции 44870,9 тыс. рублей. Объем доходов по хоздоговорной и экспертной деятельности составил 42996,8 тыс. рублей. Лучшие показатели имеют: факультет агрономии и экологии – 1591,2 тыс. рублей и факультет ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологий – 193,9 тыс. рублей на 1 ставку ППС. Успешно реализованы проекты экологического испытания 7 сортов льна-долгунца, 17 сортов картофеля, 20 сортов томатов и 6 сортов перца сладкого. Заказчиками на изучение эффективности химических препаратов стали ООО «Таргет АГРО», ООО «Сингента», ООО «Листер» и др. Университет участвует в сопровождении национальных и приоритетных проектов, развивает экспертную деятельность в области сельского, лесного, охотничьего хозяйства и природопользования. Продолжена работа с организациями в рамках ранее заключенных договоров о научном сотрудничестве, предприняты меры по заключению 7 соглашений о сотрудничестве.

В 2023 г. аспирантами и работниками ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ

получено: 31 патент в том числе на новые сорта сои Дебют и Аня Си, 6 свидетельств на программы ЭВМ. Внедрены инновационные технологии производства кормов для сельскохозяйственных животных и птицы, а также продуктов питания специального назначения. Осуществляется производство и реализация оригинальных семян зерновых и сои, саженцев плодово-ягодных культур. Сорт яровой мягкой пшеницы ДальГАУ 4 включен в реестр селекционных достижений.

Работниками Университета подготовлены 4 монографии, одна из которых удостоена серебряной медали на выставке «Золотая осень – 2023». План научных мероприятий на 2023 г. выполнен полностью – организовано и проведено 15 мероприятий, включая совещания регионального, федерального и международного уровней. По результатам конференций выпущено 12 сборников научных трудов и материалов конференции. В 2023 г. сотрудниками университета опубликовано 723 публикации, индексируемые в базе данных РИНЦ, из них 26 статей в журналах входящих в RSCI.

Активно вовлекаются в научно-исследовательскую работу студенты, магистранты, аспиранты, результаты научной деятельности которых представлены на конференциях, конкурсах и форумах различного уровня. Обучающимися Дальневосточного ГАУ опубликовано 239 научных статей, получено 80 дипломов. Ежегодно студенты принимают активное участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу, организованном ассоциацией «Агрообразование» (приняли участие 36 студентов и аспирантов). В рамках региональной студенческой конференции «Молодежь XXI века: шаг в будущее» представлено 57 докладов и 10 разработок молодых ученых. На ежегодной выставке «АмурТехно» от нашего университета было представлено 7 инновационных разработок. Очное участие обучающиеся приняли в конкурсах и конференциях в г. Казань «Грани гостеприимства – 2023», г. Екатеринбурге конкурс «Умная биотехнология» и других мероприятиях в городах Москва, Нижний Новгород, Уфа, Сочи, Саратов, Улан -Удэ, Красноярск, Иркутск, Владивосток.

В 2023 г. в научно-практическом журнале «Дальневосточный аграрный вестник» опубликовано 70 статей в 4-х выпусках. Введена новая рубрика по научной специальности 4.3.3 Пищевые системы, с последующей подачей документов для включения в перечень ВАК. Журнал отмечен золотой медалью и дипломом на выставке «Золотая осень – 2023».

Университет выступил соорганизатором Российско-Китайского форума по научно-техническому сотрудничеству в области возделывания и селекции сои, в рамках которого состоялся запуск «Российско-Китайского Центра научно-технического и инновационного сотрудничества по сое», а также прошло открытие «Китайско-российской совместной лаборатории селекции сои». Инновационный центр был открыт совместно с Харбинской аграрной научно-технической компанией «ЛЭШИ». При поддержке Народного правительства городского округа Хэйхэ, Управления лесного и степного хозяйства провинции Хэйлунцзян проведена XII международная конференция «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов», в работе которой приняло участие более 270 российских и китайских ученых.

Реализован проект по созданию Российско-Китайской научно-исследовательской лаборатории по селекции сои. В рамках интеграции кадровых ресурсов, материально-технической базы вузов и научных организаций России и Китая, а также для выполнения совместных научных исследований и внедрения их результатов в учебный процесс. Участниками проекта стали 10 организаций: ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, ФГБНУ ФНЦ ВНИИ сои (г. Благовещенск), ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ (г. Белгород), ФГБНУ ФНЦ Агробиотехнологий ДВ (г. Хабаровск), СФНЦА РАН (г. Новосибирск) Северо-Восточный сельскохозяйственный университет (г. Харбин), Институт растениеводства Китайской академии сельскохозяйственных наук (г. Пекин), Институт сои Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук (г. Харбин), Хэйхэское отделение Хэйлунцзянской академии сельскохозяйственных наук (г. Хэйхэ), Институт сои Цилиньской академии сельскохозяйственных наук, (г. Чанчунь).

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

В 2023 году подготовка научно-педагогических кадров осуществлялась по 5 направлениям подготовки в соответствии с ФГОС ВО. Набор обучающихся проводился как в рамках контрольных цифр приема граждан за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и на основе договоров об оказании платных образовательных услуг на очное обучение по научным специальностям в соответствии с федеральными государственными требованиями. В 2023 году в аспирантуру приняты 20 человек. В рамках контрольных цифр приема было зачислено 14 аспирантов из них на места в пределах квот на целевое обучение – 4 человека, по договорам об оказании платных образовательных услуг – 6 аспирантов.

Численность аспирантов на конец года составляла 70 человек. По сельскохозяйственным специальностям обучается 19% аспирантов, по техническим – 44%, по биологическим – 10%, ветеринарным наукам – 27%, что соответствует профилю сельскохозяйственного университета. Выпуск в 2023 году составил 4 аспиранта (табл. 25).

Таблица 25 – Характеристика деятельности аспирантуры и докторантуры

Количество направлений подготовки (научных специальностей), по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов		Выпуск докторантов		Количество действующих советов по защите кандидатских и докторских диссертаций	
	всего, чел.	из них с защитой диссертации в текущем году	всего, чел.	из них с защитой диссертации		
		чел.				%
5 (8)	4	1	25	0	0	3

Руководство аспирантами осуществляют 40 научных руководителей, в том числе имеющие степень доктора наук – 24 человека, имеющие ученое звание профессора – 10.

В 2023 году работало 3 диссертационных совета по защите кандидатских и докторских диссертаций по 4 научным специальностям.

Таблица 26 – Показатели работы диссертационных советов

Диссертационный совет	Защищено диссертаций	
	всего (в т.ч. докторские диссертации)	из них соискатели сторонних организаций (в т.ч. докторские диссертации)
35.2.013.01 Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научным специальностям: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (биологические науки), 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки)	0(0) 1(0)	0 (0) 0(0)
35.2.013.02 Диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций по научной специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки)	2(0)	2 (0)
35.2.013.03 Диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук по научной специальности 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)	2(0)	1(0)
Итого	5(0)	3 (0)

В 2023 году в диссертационных советах Дальневосточного ГАУ было защищено 5 кандидатских диссертаций соискателями из городов Хабаровск, Якутск, Барнаул и Благовещенск.

4.2 Результаты деятельности хозяйственных обществ

В результате деятельности структурных подразделений университета, работающих по принципу малого инновационного предприятия, в 2023 г. было заработано 51044,1 тыс. руб., большая часть из которых получена благодаря производству оригинальных семян сельскохозяйственных культур с применением современных технологий.

Таблица 27 – Результаты деятельности хозяйственных обществ

Название малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход в 2023 г., тыс. руб.
Отдел семеноводства	Производства оригинальных семян сельскохозяйственных культур с применением современных технологий	45887,2

Название малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход в 2023 г., тыс. руб.
НПЦ «Ветеринарной медицины»	Лечение домашних и сельскохозяйственных животных с применением технологий, разработанных в университете.	4454,2
НИЛ «Судебная ветеринарная экспертиза и патоморфология»	Проведение судебно-ветеринарных экспертиз по домашним и сельскохозяйственным животным.	702,7

5. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Эффективность работы в рамках международного образовательного сообщества, всегда являлась ключевым показателем для определения конкурентоспособности и будущих перспектив образовательной организации.

Основными направлениями международной деятельности за отчетный период были: установление новых и развитие существующих международных контактов, сотрудничество по прикладным исследованиям в сфере аграрной науки, организация и участие в международных научно-практических, культурных и образовательных мероприятиях, организация языковых и академических стажировок в дистанционном формате.

Международные контакты на регулярной основе поддерживаются с учебными заведениями, научно-исследовательскими учреждениями и иными организациями стран Азиатско-тихоокеанского региона и СНГ.

В 2023 году университет имел в своем активе 18 соглашений и договоров о сотрудничестве с партнерскими организациями из КНР, Таджикистана и Республики Беларусь.

Таблица 28 – Количество иностранных обучающихся (КНР и граждане СНГ)

Уровни профессионального образования	Количество студентов
Среднее профессиональное образование	4
Бакалавриат	50
Специалитет	1
Магистратура	7
Подготовка кадров высшей квалификации	3
Дополнительные образовательные программы	17
Итого	82

Университет продолжает поддерживать и развивать международные контакты на разных уровнях. В июле 2023 г. при непосредственном участии коллег из КНР состоялся Российско-Китайский форум по вопросам возделывания и селекции сои. Организаторами выступили Дальневосточный ГАУ и аграрная научно-техническая компания «ЛЭШИ» (г. Харбин). В августе Университет совместно с Народным правительством городского округа Хэйхэ и Управлением лесного и степного хозяйства провинции Хэйлунцзян провели XII меж-

дународную конференцию «Охрана и рациональное использование лесных ресурсов».

В рамках реализации программы развития университета «Приоритет 2030. Дальний Восток» в созданном Российско-Китайском Центре научно-технического и инновационного сотрудничества по сое, открыта «Китайско-российская совместная лаборатория по селекции сои».

География иностранных обучающихся расширена на страны Африки и арабского мира, во многом это стало возможно благодаря участию образовательной организации в стипендиальной программе Правительства РФ.

С точки зрения практической направленности важно концентрироваться на работе по стимулированию иностранных граждан к освоению русского языка, работать в направлении стимулирования сотрудников, ППС и обучающихся к активному освоению иностранных языков для эффективного взаимодействия с иностранными представителями.

6 ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

6.1 Организация воспитательной работы, работа по патриотическому воспитанию

Главная цель воспитательной работы в университете заключается в формировании социокультурной среды, отвечающей требованиям и запросам наиболее талантливых и активных групп молодежи, позволяющей формировать условия для проявления индивидуальных способностей, развивать инициативы студентов и сотрудников, воспитывать любовь к малой родине, гордость за сельскохозяйственный труд, бережное отношение к родной земле, природе, как к невозполнимому ресурсу.

Основными направлениями, в рамках которых организуется воспитательная работа в университете, являются: гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое, научно-образовательное, экологическое и физическое.

За отчетный период в рамках направлений воспитательной работы реализовано следующее:

- по патриотическому направлению проведено более 35 мероприятий разного уровня, направленных на развитие патриотизма, уважения к отечественной истории, историческим, национальным и иным традициям народов Российской Федерации, самыми яркими из которых являются: мероприятия, посвященные Дню народного единства, празднованию Победы в Великой Отечественной Войне, Дню космонавтики. Организуются встречи с участниками СВО. Студенты университета, работники и преподаватели принимают участие в различных акциях по оказанию помощи участникам СВО.

В вузе функционирует студенческое гражданско-патриотическое объединение «Факел». Заключено соглашение с Ассоциацией студенческих патриотических клубов «Я Горжусь» с целью осуществления деятельности по направлениям патриотического воспитания обучающихся и реализации единого сквозного календарного плана мероприятий Ассоциации.

- основными мероприятиями гражданского направления стали: информационные встречи, круглые столы, направленные на развитие финансовой, налоговой и правовой грамотности с представителями банков, налоговых органов, прокуратуры и правоохранительных органов; информационные встречи и дискуссионные площадки по профилактике терроризма, экстремизма и неонацизма в студенческой среде, наркомании и правонарушений.

- в вузе активно развивается институт студенческого наставничества, ведётся работа по подготовке студенческих тьюторов, кураторов, председателей. Для них проводятся «Школа председателей», «Школа студенческих кураторов», «Школа тьютора», «Школа социального проектирования» (последняя с участием тренеров неформального образования ассоциации тренеров «Российского союза молодёжи»). В образовательных площадках приняли участие 342 студента университета.

- с целью содействия участия молодежи в добровольческой (волонтерской) деятельности в университете действует студенческое волонтерское объединение «Академия добра» и по своему количественному составу является одним из самым массовых объединений. Количество участников более 240. Мероприятия, которые проводятся волонтерами, являются разноплановыми: помощь подшефному дому «Ветеран», оказание помощи бездомным животным в приюте «Горячие сердца», сдача крови, проведение экоуроков для школьников и студентов колледжей, участие в субботниках в рамках акции «Чистый город» и др. На территории университетского дендрария открылась экологическая тропа, где проводятся экскурсии для студентов и школьников.

- с целью выявления мнения обучающихся по актуальным аспектам деятельности университета, информационным поводам, а также механизмам решения образовательных, культурных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих их интересы, сформирована и введена программа онлайн-анкетирования студентов.

- студенты университета приняли участие в мероприятиях различного уровня: Всероссийский студенческий форум «Твой ход», образовательный форум «Амур», фестивали «Всероссийская Студенческая весна» и «Студенческая весна аграрных вузов», региональный молодежный форум «МедиаАктив», областной форум «Добровольцы Амура», городской образовательный форум «Столица28» и др.

По итогам проделанной работы достигнуты определенные результаты:

- волонтеры объединения «Академия добра» стали победителями регионального этапа международной премии «МыВместе» в номинации «Территория для жизни» с проектом «Экологическая тропа. Удивительное рядом»; городского конкурса «Доброволец-2023», вошли в топ-10 лучших команд Ассоциации «Зеленые вузы России»; участники объединения, прошедшие обучение по инклюзивному волонтерству, получили статус «волонтеры-наставники».

- активисты Объединенного студенческого совета стали победителями регионального отборочного тура Всероссийского студенческого проекта «Твой

ход»; председатель ОСС стала победителем регионального этапа Всероссийской национальной премии «Студент года-2023»; представители ОСС вошли в состав Молодежного парламента Амурской области шестого созыва, в состав молодежной общественной палаты при Благовещенской городской Думе и в состав молодежной избирательной комиссии Амурской области; по итогам публичного конкурса по присуждению премии в области профессионального образования «Лучший студенческий центр-2023» команда Дальневосточного ГАУ была награждена специальным дипломом за высокий уровень организации патриотического мероприятия.

- студенты, занимающиеся в творческих объединениях, стали победителями: Всероссийского конкурса «Русский народный танец» (ансамбль «Кураж»); Международного конкурса-фестиваля искусств (хореографический дуэт ансамбля «Кураж»); фестиваля «Хрустальная капелька» (танцевальная группа «ДНК»); регионального этапа фестиваля самодеятельного творчества «Российская Студенческая весна-2023 (ансамбль русской песни «Русь»).

Также заняли призовые места на X Всероссийском открытом фестивале студенческого творчества аграрных вузов России «Весна на Волге–2023» (ансамбль русской песни «Русь» и сольное исполнение); на региональном этапе фестиваля самодеятельного творчества «Российская Студенческая весна-2023» (ансамбль русской песни «Русь» и сольное исполнение, рок-группа «Kind people», танцевальная группа «ДНК, концертная программа Дальневосточного ГАУ); университетского фестиваля самодеятельного творчества студентов «Время Первых» (ансамбль «Кураж»).

6.2 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В 2023 году в Дальневосточном ГАУ работали отделения спортивного совершенствования по видам спорта: баскетбол, волейбол, легкая атлетика, футбол, спортивное ориентирование бегом и на лыжах, шахматы, тяжелая атлетика, настольный теннис, стрельба пулевая, дартс. Также работали секции по общей физической подготовке и волейболу со студентами-физкультурниками. Для вовлечения студентов в спортивные секции и отбора талантливой молодежи проводились лекции и беседы в режиме онлайн. Профориентационная работа по привлечению в вуз абитуриентов-спортсменов проводилась тренерско-преподавательским составом в личных беседах и на соревнованиях (городских, областных).

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа осуществлялась согласно утвержденному плану. Проведена комплексная спартакиада факультетов среди студентов и спартакиада «Здоровье» среди ППС и сотрудников университета. В общекомандном зачете межвузовской спартакиады «Здоровье» среди ППС и сотрудников г. Благовещенска университет занял 1 место.

Студенты Дальневосточного ГАУ приняли участие в традиционных массовых стартах «Российский азимут-2023», «Лыжня России-2023», завоевали 1, 2 и 3 места в соревнованиях по спортивному ориентированию «Золотая осень».

В спортивных состязаниях «Первокурсник-2023» среди вузов г.

Благовещенска заняли по волейболу: юноши – 3 место и девушки – 1 место; баскетбол: юноши – 2 место, девушки – 2 место; стрельба пулевая: юноши – 1 место, девушки – 1 место; шахматы: юноши – 1 место, девушки – 1 место; мини-футбол – 4 место; настольный теннис- 1 место, легкая атлетика – 1 место. Общекомандное место – 1 место.

Проведен отборочный этап Универсиады Минсельхоза России по летним видам в Дальневосточном дивизионе: команда юношей Дальневосточного ГАУ завоевала 1 место по баскетболу, 1 место – по волейболу среди девушек, 3 место – по волейболу среди юношей.

Студенты университета приняли участие в легкоатлетической эстафете, посвященной Дню Победы 9 мая – команда девушек завоевала 1 место и команда юношей – 2 место. Осенняя традиционная эстафета памяти Г. Белоуса: 2 место – юноши, 2 место – девушки. Международная универсиада между командами вузов КНР и Дальнего Востока (КНР, г. Хейхэ): юноши 1 место в эстафете 4x400 м; 2 место – эстафета 4x100м; в беге 100м, 200, 400 м – призовые места; девушки – 1 место- в беге на 100 м и 200м, 1и 2 места в беге 1500м и 3000 м.

Проведен официальный III фестиваль по сдаче нормативов ВФСК «ГТО» среди студентов и ППС университета, в котором приняли участие 87 обучающихся и сотрудников. Сборные команды университета приняли участие в «Универсиаде 2023» среди вузов города: стрельба пулевая: юноши – 3 место, девушки – 2 место; шахматы: юноши – 1 место, девушки – 4 место; настольный теннис: 1 место – юноши, 4 место – девушки. по гиревому спорту – 3 место; легкая атлетика: 1 место - юноши, 2 место – девушки; баскетбол: 1 место - юноши, 4 место- девушки; волейбол – 3 место- юноши, 4 место- девушки; спортивное ориентирование: 2 место- юноши, 3 место-девушки; мини-футбол – 2 место юноши; спортивное ориентирование: девушки и юноши заняли 2 места;

Прокопьева Елизавета (ФЭФ) победила в Чемпионате Азии в жиме лежа(47,5 кг). На Дальневосточном турнире по всестилевому каратэ «Кубок Малого порта» Ильющко Даниил занял 3 место. В Первенстве г. Благовещенска по спортивному ориентированию-XVII Фестивале спортивного ориентирования, Петров Денис (ФЭФ), занял 1 место на спринтерской дистанции и 2 место на Масс-старте «Кросс-лонг» (Нанорогейн), Гулевич Николай, (АТК), победил среди юношей в возрасте до 17 лет на спринтерской дистанции в ночное время по спортивному ориентированию, Рыжков Иван, (ФСИП), занял 3 место среди мужчин на спринтерской дистанции в ночное время по спортивному ориентированию. На Открытом Чемпионате Дальнего Востока по силовому троеборью доцент кафедры ФКиС Пётр Александрович Шабалдин стал Чемпионом в троеборье. В народном жиме установил мировой рекорд. На Открытом турнире памяти Заслуженного Мастера спорта СССР, Чемпиона мира Владимира Каньгина по тяжелой атлетике - Суровый Иван (АТК) занял 1 место. На Чемпионате ДФО по тяжёлой атлетике Хворов Роман (ФВМЗБ) победил. На Первенстве Амурской области по тяжёлой атлетике Хворов Роман, (ФВМЗБ), мастер спорта России, стал победителем, Гультаев Пётр (АТК) 2 место, Вергун Владимир (ЭЭФ) занял

3 место. На базе нашего университета состояли соревнования в честь 20-летия Универсиады Агрообразование России по стрельбе, шахматам и мини-футболу. Приняли участие команды колледжей АМАК, АСКЖКХ, БПК и Дальневосточного ГАУ. Прошел волейбольный турнир, памяти тренера-преподавателя Пантюх В.И. среди женских команд, приняли участие 8 женских команд.

Таблица 29 – Информация о спортивных мероприятиях с участием студентов и преподавателей Дальневосточного ГАУ в 2023 году

№ п/п	Мероприятия	Кол-во мероприятий	Кол-во участников
1	Соревнования в рамках университета	9	422
2	Спартакиада Дальневосточного ГАУ, посвященная 20-летию Универсиады аграрных вузов России	3	92
3	III Фестиваль Дальневосточного ГАУ по сдаче нормативов ВФСК «ГТО» среди студентов и ППС	1	87
	Открытый турнир по волейболу среди женских команд, памяти тренера-преподавателя Пантюх В.И.	1	96
4	Спартакиада «Здоровье» среди ППС и сотрудников Дальневосточного ГАУ	6	208
5	Спартакиада «Здоровье» среди ППС и сотрудников вузов г. Благовещенска	5	29
6	Универсиада «2023» среди вузов г. Благовещенска	10	131
7	Первенства и Кубки г. Благовещенска	8	86
8	Первенства и Кубки Амурской области	8	92
9	Соревнования ДФО	5	41
10	Первенства и кубки России	2	5
11	Чемпионаты мира и Европы, Азии	2	2
12	Отборочные соревнования Универсиады Минсельхоза России Дальневосточный дивизион	3	29
	Всего	63	806

6.3 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В 2023 году из числа студентов Дальневосточного ГАУ были скомплектованы следующие отряды:

1. «Космострой» – 14 человек (отработали трудовой семестр 10 человек). Отряд работал на космодроме «Восточный» (г. Циолковский, Свободненский район, Амурская область). В отряде задействованы обучающиеся факультета строительства и природообустройства, среднего профессионального образования, факультета механизации сельского хозяйства.

Основной вид деятельности на космодроме – строительные работы на площадках: проводили монтаж и изоляцию пазогребневых перегородок, укладку бетонной смеси в конструкции, устройство стяжек и полов, геодезические работы, штукатурные и малярные работы, уборку и благоустройство территории.

Время работы с **03.07.2023 по 30.08.2023** года. Средняя заработная плата за весь период – 68129 рублей.

2. «*Велес*» - 21 человек (отработали трудовой семестр 14 человек). Бойцы отряда работали на Амурском газоперерабатывающем заводе (г.Свободный, Амурская область).

На Амурском газоперерабатывающем заводе студенты работали на строительстве трансформаторных подстанций и цехов. В перечень работ входили: испытания импульсных линий трубных проводок и устранение замечаний по ним, установка датчиков давления и температуры, установка и подключение двигателей в приточной вентиляции и приводов заслонки, шкафов, прокладка кабеля, работа с исполнительской документацией и другое. Период работы: с 26.06.2023 по 15.09.2023. Средняя заработная плата – 86 518 рублей.

3. «*Анахита*» – 23 человека (отработали трудовой семестр 19 человек). Принимающая сторона – ООО «Океан», г.Южно-Сахалинск, Сахалинская область. Студенты занимались переработкой рыбы и рыбной продукции. Период работы – **18.07.2023 по 15.09.2023**. Среднемесячная заработная плата одного члена отряда 116 тысяч рублей.

4. «*Север*» – 5 человек. Место дислокации отряда – Чукотский автономный округ. В состав отряда входили обучающиеся ФВМЗБ. Студенты работала в МУП СХП «Амгуэма». Бойцы отряда занимались лечением оленей, проводили зоотехнические, лечебно-профилактические мероприятия, ветеринарно-санитарную экспертизу мясной продукции. Размер среднемесячной заработной платы одного бойца составил 70 тыс. рублей. Продолжительность работы отряда с 22 июня по 15 октября 2023 года.

5. «*Архимед*» - 10 человек. Сельскохозяйственный отряд сформирован из студентов факультета механизации сельского хозяйства. Ребята работали на весенних посевных работах: проводили ремонт и наладку оборудования, посев зерновых культур и сои, прикатывание посевов, боронование. Период работы – 11.05.2023- 22.06.2023. Работа велась в хозяйствах региона: ООО «Приамурье», ИП ГКФХ «Романов», АО «Луч». Средняя заработная плата бойцов отряда – 35 тыс. рублей.

7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

7.1 Управление имуществом комплексом

На балансе Университета учтено 77 объектов недвижимого имущества, являющихся федеральной собственностью. В это число входит: 15 земельных участков общей площадью 1071,07 га и 62 объекта капитального строительства, из них 55 объектов общей площадью 85 561,00 кв. м. и 7 сооружений общей протяженностью 3,4 км (таблицы 30, 31).

Регистрация права оперативного управления служит одним из показателей эффективности деятельности университета. На 01.01.2024 года зарегистрировано право собственности Российской Федерации и соответствующее вещное право (постоянного (бессрочного) пользования и оперативного управления) на 77 объектов недвижимого имущества.

Таблица 30 – Управление имуществом комплексом

Объекты недвижимого имущества (всего)		Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления			
		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество зданий/сооружений	площадь (кв.м)	количество зданий/сооружений	площадь (кв.м)	количество зданий/сооружений	площадь (кв.м)
62	85 561,00	62	85 561,00	0	0

Таблица 31 – Управление земельными участками (по состоянию на 01.01.2024)

Земельные участки (всего)		Земельные участки сельхозназначения, на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования				Земельные участки иного назначения, на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования			
		зарегистрировано		не зарегистрировано		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
15	1071,07	2	1048,0	0	0	13	23,07	0	0

Получено согласие Минсельхоза России от 23.12.2022 исх. № УМ-13-25/28825 о списании объектов недвижимого имущества двух зданий учебного класса. В 2023 году проведены работы по снятию с государственного кадастрового учета и списанию их с баланса Университета объекта недвижимости. Продолжается работа по демонтажу овощехранилища в с. Дроново.

В 2023 году улучшились результаты работы по передаче имущества в аренду. Так, в 2023 года заключены договоры на аренду буфетов. В конце года заключен договор на аренду помещения под банкомат Россельхозбанка. Размещены торги на аренду столовой и киосков в учебных корпусах № 1 и № 6.

Таблица 32 – Динамика показателей использования федерального имущества в 2021-2023 гг.

Наименование показателя	Период		
	2021 год	2022 год	2023 год
Количество заключенных договоров аренды (сервитута) федерального имущества по состоянию на 31 декабря	1	0	4
Площадь имущества, переданного в аренду (сервитут) по состоянию на 31 декабря, кв. м	1	0	148,4
Доходы от арендной платы (платы за сервитут), тыс. руб.	12,6	0	737,8
Доходы от компенсации коммунальных расходов на арендуемое имущество, тыс. руб.	0	0	89,0
Доходы от общежитий, тыс. руб.	13 713,2	15 663,3	18 533,8

В 2024 году планируются торги по передаче в аренду столовой и киосков в учебных корпусах № 1 и № 6. Планируется, что ежегодный дополнительный доход по этим договорам составит 5,4 млн. рублей.

7.2 Социальная сфера

В университете имеется все необходимое для обеспечения нормальных социально-бытовых условий для реализации образовательного процесса, проживания, питания, досуга и отдыха студентов и сотрудников. Все здания и сооружения в полном соответствии с их назначением и условиями эксплуатации обеспечены инженерными сетями.

В жилом фонде университета имеется 6 общежитий для размещения иногородних студентов. В каждом общежитии имеются помещения бытового и социального назначения:

- прачечные самообслуживания, оборудованные машинами-автоматами и полуавтоматами;
- душевые помещения (в каждой секции в общежитиях секционного типа) и общие душевые (мужские и женские) на первых этажах в общежитиях коридорного типа;
- кубовые для приготовления пищи (в общежитиях коридорного типа);
- учебные комнаты;
- спортивные комнаты;
- комнаты отдыха.

В 2023 г. в университете выполнены работы по поддержанию инфраструктуры общежитий и учебных корпусов на сумму 108 951,1 тыс. рублей. Из них стоит выделить: работы по ремонту аудиторного фонда на сумму 70 954,8 тыс. рублей, замену оконных блоков на сумму 3 958,2 тыс. рублей, ремонт инфраструктурных элементов 3 354,1 тыс. рублей, благоустройство территории общежития № 1 на сумму 4 323,9 тыс. рублей. Собственными силами производится благоустройство территории университета и территории спортивно-оздоровительного центра в с. Белогорье.

Для получения субсидии на выполнение работ по капитальному ремонту объектов университета службами вуза комплектуются и направляются пакеты документов в адрес Министерства сельского хозяйства РФ. Так, в 2022 году направлены пакеты документов на выполнение работ по капитальному ремонту здания общежития № 1 и системы автоматической пожарной сигнализации учебных корпусов № 2 и 6.

В 2023 году Министерством сельского хозяйства Российской Федерации выделено 24 423,0 тыс. рублей на реализацию шестого этапа работ по капитальному ремонту общежития № 1 и 3 556,4 тыс. рублей на капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации учебного корпуса № 6.

В настоящее время общежитие № 1 введено в эксплуатацию. Общежитие рассчитано на размещение 290 проживающих.

В период с 2018 по 2023 гг. (6 лет) Министерством сельского хозяйства РФ проводилось поэтапное выделение целевых субсидий. Общая сумма затрат на

выполнение работ по капитальному ремонту составила 134 410,6 тыс. рублей, из них:

- целевая субсидия Минсельхоза – 103 259,2 тыс. руб.;
- средства университета – 15 771,4 тыс. руб.;
- приобретение мебели – 5 000,0 тыс. руб.;
- грант на ремонт фасада 9 700,0 тыс. руб.;
- электроплиты, стиральные машины, хозяйинвентарь – 680,0 тыс. руб.

При выполнении работ по капитальному ремонту перекрытий использованы инновационные материалы – деревянная двутавровая балка из клееного бруса.

Кроме этого, в 2023 году в рамках реализации программы «Приоритет 2030» в университете проведены работы по модернизации лабораторного фонда 40 358,0 тыс. рублей, в том числе в рамках проекта «Цифровая трансформация» произведен монтаж оптико-волоконного кабеля на сумму 8 300,9 тыс. рублей.

На организацию мероприятий по антитеррористической защищенности университета (обслуживание систем тревожной сигнализации и экстренного выезда наряда вневедомственной охраны войск национальной гвардии, систем оповещения корпусов и общежитий, а также системы контроля удаленного доступа) направлены 1 237,2 тыс. рублей.

Между ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и ФГКУ «Отдел вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации Амурской области» заключен договор от 01.01.2022 № 380-ТС на осуществление экстренного выезда по сигналу «Тревога».

С целью выполнения требований Постановления Правительства РФ от 13 июля 2017 г. № 836 «Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)» между ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ и ФГУП «Охрана» Росгвардии заключен контракт от 19.02.2024 № 121-24 на оказание услуг по охране учебного корпуса № 6, расположенного по адресу: г. Благовещенск, ул. Красноармейская 56. Сумма затрат по контракту составляет 5 871 527,52 рублей из расчета 541 668,00 рублей в месяц.

27.12.2021 утвержден (актуализирован) паспорт безопасности объектов (территорий) с соответствующими актами категорирования объектов университета. По результатам категорирования определено 7 объектов II категории, из них 5 общежитий и 2 учебных корпуса. Указанные объекты оснащены:

- системой тревожной сигнализации и экстренного выезда наряда вневедомственной охраны войск национальной гвардии (ФГКУ «ОВО ВНГ России по Амурской области»);
- системой видеонаблюдения со сроком хранения информации не менее одного месяца;
- системой оповещения и эвакуации людей при пожаре и террористической

угрозе;

- системой контроля удаленного доступа (открывание эвакуационных выходов производится с поста охраны дистанционно);
- турникетами со встроенными считывателями;
- импульсно-индукционными арочными рамками;
- информационными стендами действий при террористической угрозе.

Стоимость проживания в общежитии для студентов, обучающихся за счет средств федерального бюджета, составляет 1288-1446 рублей, для обучающихся с полным возмещением затрат – 1458-2156 рублей, в зависимости от типа общежития.

Организация питания осуществляется в двух буфетах, расположенных в учебных корпусах университета.

Для обеспечения медицинского обслуживания на базе студенческого городка организован здравпункт. Работниками здравпункта выполняются работы по вакцинации студентов, преподавателей и сотрудников университета, организуются медицинские осмотры. В здравпункте имеются изолятор, процедурный и прививочный кабинеты, смотровой кабинет.

Проблемными остаются следующие направления:

1. Пожарная безопасность. Остается не решенным вопрос о модернизации системы пожарной сигнализации. В настоящее время разработана проектно-сметная документация на выполнение работ по капитальному ремонту системы. Общая сумма затрат на модернизацию составляет более 16,8 млн. рублей. В Минсельхоз России направлен пакет документов на выделение средств целевой субсидии на указанные цели.

2. Инженерные сети. Анализ и ревизия состояния сетей электроснабжения, тепло-водоснабжения и канализации показал их сильный физический износ. В настоящее время идет работа по формированию проектно-сметной документации на выполнение работ по их восстановлению. Определение общей суммы необходимых затрат. Составление плана-графика на выполнение работ по ремонту всего объема инженерных сетей.

3. Работы по ремонту помещений в учебных корпусах и общежитиях.

Не смотря на постоянно увеличивающийся объем проводимых ремонтных работ на объектах университета средств крайне недостаточно. Особенно, когда речь идет о реализации крупных проектов:

- Капитальный ремонт здания общежития № 2.

- В период с 2018 года по настоящее время на объекте культурного наследия регионального значения «Здание бывшей Духовной семинарии» (здание корпуса № 2) выполнены работы по капитальному ремонту фасада восточной и северной стороны здания. Сумма необходимых затрат на капитальный ремонт фасада западной и южной стороны здания составляет 15 567,0 тыс. рублей. Объект нуждается в полной замене всех инженерных сетей (водоснабжения, канализации, теплоснабжения, электроснабжения) и реставрации внутренних помещений. Стоимость затрат на разработку проектно-сметной документации на указанные цели составляет 6 890,0 тыс. рублей;

- С целью разработки проектно-сметной документации объекта

«Учебный корпус сельхозинститута (бывшая правительственная золотосплавочная лаборатория)» (здание корпуса № 3), с учетом стоимости на прохождение государственных экспертиз (достоверности определения сметной стоимости и историко-культурной экспертизы) требуется 5 987,0 тыс. рублей;

- В 2020 году Министерством сельского хозяйства РФ выделена целевая субсидия в размере 3 700,0 тыс. рублей на капитальный ремонт объектов СОЦ с. Белогорье (в рамках ликвидации последствий наводнения 2019 года). В настоящее время для завершения работ на объекте необходимо 11 093,2 тыс. рублей;

- Затраты на реализацию мероприятий по пожарной безопасности 22 963,0 тыс. рублей, их них 6 700,0 тыс. руб. – пожарный аудит и 16 865,0 тыс. руб. – модернизация системы пожарной сигнализации.

7.3 Финансовое обеспечение деятельности вуза

При принятии финансовых решений университет ориентируется на необходимость достижения финансовой устойчивости – относительным показателям, объективнее отражающим финансовое состояние вуза по сравнению с абсолютными показателями доходов и расходов (табл. 33).

Таблица 33 – Динамика показателей финансового состояния университета за 2021-2023 гг., %

Наименование показателя	Период		
	2021 год	2022 год	2023 год
Коэффициент финансовой устойчивости	16,0	24,9	25,6
Коэффициент финансовой независимости	44,8	70,3	85,8

Уровень финансовой устойчивости показывает отношение остатка средств от внебюджетной деятельности к общей величине расходов за год. Иными словами, какую долю расходов мы можем профинансировать за счет накопленного остатка на конец года, при условии отсутствия доходов, поступающих на счета университета в начале следующего года. При фактическом остатке внебюджетных средств на начало 2023 года 162,3 млн. рублей против 88,3 млн. рублей на начало 2022 года уровень финансовой устойчивости в отчетном году повысился с 24,9 % до 25,6 %.

Также в 2023 году увеличился коэффициент финансовой независимости, показывающий отношение внебюджетных доходов к доходам от субсидии на выполнение государственного задания. Если в 2022 году на каждые 100 рублей субсидии мы получили 70,3 рубля внебюджетных доходов, то в 2023 году – 85,8 рубля.

Общая сумма доходов, поступивших в 2023 году, составила 1 213,4 млн. рублей (табл. 34), что на 231,1 млн. рублей, или на 25,6 % больше уровня 2022 года.

Таблица 34. – Динамика источников финансирования деятельности университета за 2021-2023 гг.

Источник финансирования	2021 г., млн. руб.	2022 г., млн. руб.	Темп роста 2022 г. к 2021 г., %	2023 г., млн. руб.	Темп роста 2023 г. к 2022 г., %
Субсидия на выполнение государственного задания	384,9	427,0	110,9	485,3	113,7
Субсидия на иные цели	134,4	176,5	131,3	233,1	132,1
Приносящая доход деятельность	172,5	300,1	174,0	416,3	138,7
Итого доходов	691,8	903,6	130,6	1134,7	125,6
Бюджетные средства на содержание детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей	79,1	79,5	100,5	78,7	99,0
Итого источников финансирования	770,9	983,1	127,5	1213,4	123,4

Прирост произошёл за счет всех источников, финансирования: субсидия на государственное задание увеличилась на 58,3 млн. рублей., субсидия на иные цели – на 56,6 млн. рублей. Основной прирост доходов Университета пришелся на увеличение доходов от приносящей доход деятельности – 38,7 % или 116,2 млн. рублей.

В 2023 году основным источником доходов бюджета, как и в прошлые годы, служили средства субсидии на выполнение государственного задания (табл. 35).

Таблица 35 – Структура источников финансирования деятельности вуза в 2021-2023 гг., %

Источник финансирования	2021 год	2022 год	2023 год
Субсидия на выполнение государственного задания	55,7	47,3	42,8
Субсидия на иные цели	19,4	19,5	20,5
Приносящая доход деятельность	24,9	33,2	36,7
Итого доходов	100,0	100,0	100,0

В то же время доля субсидии на выполнение государственного задания в 2023 году снизилась на 4,5 % по сравнению с 2022 годом. Доля субсидии на иные цели увеличилась на 1,0 % и составила 20,5 %. Доля доходов от приносящей доход деятельности в 2023 году выросла на 3,5 %.

В 2023 году были подписаны соглашения по субсидии на иные цели по следующим направлениям: на приобретение сельскохозяйственной техники, на мероприятия для выполнения требований по пожарной безопасности в университете, на капитальный ремонт, доплаты за кураторство СПО (табл. 36).

Таблица 36 – Структура целевых средств университета в 2020-2022 гг., млн. рублей

Наименование показателя	2021 год		2022 год		2023 год	
	млн. руб.	структура, %	млн. руб.	структура, %	млн. руб.	структура, %
Субсидия на иные цели	134,4	100,0	176,5	100,0	233,1	100,0
в том числе:						
на выплату стипендий	121,9	90,7	129,9	73,6	141,5	60,7
на капитальный ремонт (реконструкция общежитий № 1, № 2, капитальный ремонт объектов СОЦ)	11,7	8,7	26,0	14,7	24,6	10,6
на приобретение с/х техники		-	13,4	7,6	11,0	4,7
иные субсидии в целях содержания имущества (пожарная безопасность, антитеррор)		-	5,0	2,9	3,6	1,5
на кураторство	0,8	0,6	2,2	1,2	2,4	1,0
на софинансирование Программы развития Приоритет-2030					50,0	21,5

2023 год в целом был благоприятным для финансовой деятельности Университета. Принятые руководством меры по развитию дополнительного образования, привлечению целевых средств и средств грантов позволили значительно увеличить объем доходов от приносящей доход деятельности (табл. 37).

Таблица 37 – Динамика доходов от приносящей доход деятельности в 2021-2023 гг.

Источник финансирования	2021 г., млн. руб.	2022 г., млн. руб.	Темп роста 2022 г. к 2021 г., %	2023 г., млн. руб.	Темп роста 2023 г. к 2022 г., %
Доходы от образовательной деятельности всего, в т.ч. по образовательным программам	97,3	117,1	120,3	122,5	104,6
высшего образования	77,3	86,4	111,6	90,5	104,7
подготовки специалистов среднего звена	10,0	14,0	140,0	15,6	111,4
дополнительного образования и профессионального обучения	10,0	16,8	168,0	16,3	97,0
Доходы от научных исследований и разработок	45,6	50,7	111,2	87,6	172,8
Гранты, пожертвования	2,7	86,2	в 3,2 раза	160,4	186,1
Доходы от прочих видов деятельности	26,8	46,0	171,6	45,8	99,6
Итого источников финансирования	172,5	300,1	174,0	416,3	138,7

Основным источником роста доходов от приносящей доход деятельности в 2023 году стали средства грантов – прирост составил 74,2 млн. рублей, или 86,1 %. В 2022 году подписано соглашение с Минобрнауки России на предоставление из федерального бюджета гранта в форме субсидий на реализацию программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030». В 2023 году получено средств гранта в сумме 158,1 млн. рублей.

Реализация Программы развития Университета привела к росту доходов от выполнения договоров НИР на 36,9 млн. рублей или на 72,8 %.

Около половины всех расходов университета занимают расходы на оплату труда с отчислениями во внебюджетные фонды (табл. 38).

Таблица 38 – Динамика расходов университета за 2021-2023 гг.

Наименование расходов	Период					
	2021 год		2022 год		2023 год	
	млн. руб.	%	млн. руб.	%	млн. руб.	%
Расходы, всего	685,1	100,0	829,6	100,0	1 076,1	100,0
в том числе:						
фонд оплаты труда с начислениями	384,1	56,0	405,9	48,9	487,9	45,3
стипендии	123,8	18,1	131,3	15,8	144,2	13,4
уплата налогов, сборов и иных платежей	12,6	1,8	16,2	2,0	12,5	1,2
закупка товаров, работ, услуг	164,2	24,0	275,3	33,2	427,4	39,7
прочие расходы	0,4	0,1	0,9	0,1	4,1	0,4

Расходы на оплату труда в 2023 году выросли на 82,0 млн. рублей по сравнению с 2022 годом и составили 487,9 млн. рублей. При этом доля расходов на оплату труда снизилась на 3,6 % и составила 45,3 %.

Расходы на закупки товаров, работ, услуг в 2023 году увеличились по сравнению с 2022 годом на 152,1 млн. рублей и составили 427,4 млн. рублей. Доля расходов на закупки увеличилась по сравнению с 2022 годом на 6,5 % и составила 39,7 % от общей суммы расходов. Рост расходов на закупки товаров, работ, услуг произошел как по причине инфляции, так и за счет дополнительных источников финансирования: получение целевых субсидий на капитальный ремонт, приобретение сельскохозяйственной техники и проведение мероприятий по пожарной безопасности, на софинансирование программы развития; получения гранта в форме субсидии по программе «Приоритет-2030», из которого 119,8 млн. рублей были направлены на закупку услуг, оборудования, материалов.

Высокая доля расходов на оплату труда связана с тем, что университет строго соблюдает требования Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 о двукратном размере средней заработной платы профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников от средней заработной платы по региону (рис. 4).

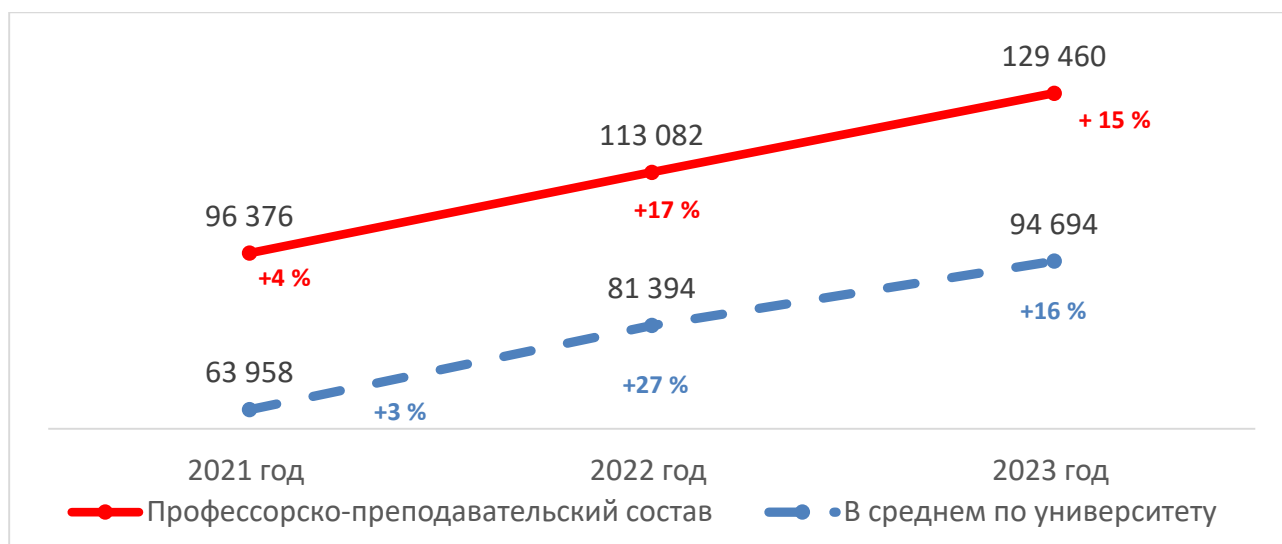


Рисунок 4 – Среднемесячная заработная плата, начисленная из всех источников финансирования, без учета внешних совместителей (руб.)

По сравнению с 2022 годом средняя заработная плата ППС выросла на 15 %. Средняя заработная плата в целом по университету увеличилась на 16 %.

Одним из наиболее сложных и ответственных направлений финансово-экономической работы являются закупки. Результаты деятельности контрактной службы представлены в таблице 39.

Таблица 39 – Объемы закупок Университета в 2021-2023 гг.

Показатели	2021 год		2022 год		2023 год	
	количество	сумма, тыс. рублей	количество	сумма, тыс. рублей	количество	сумма, тыс. рублей
Заключено договоров:	744	184 327	671	254 555	859	447 824
223-ФЗ	408	14 744	338	17 404	443	75 751
44-ФЗ	301	25 518	286	2 936	352	80 126
с единственным поставщиком (естественным монополистом)	7	57 967	5	46 284	6	55 971
Электронные аукционы	28	86 098	42	187 931	58	235 977
Сумма экономии по результатам торгов		25 691		63 018		66 660

По итогам 2023 года было заключено на 188 контрактов, или на 28 % больше, чем в 2022 году.

Основной причиной увеличения объемов закупок является участие в гранте Приоритет. В рамках гранта Приоритет заключено 138 договоров.

Таблица 40 – Направления расходования средств бюджета университета на обеспечение качества образовательных услуг, 2023 год, млн. руб.

Виды работ и услуг по обеспечению жизнедеятельности вуза	Сумма
Общестроительные работы:	93,77
Выполнение работ по текущему ремонту общежитий (общ № 2, общ №4, общ № 5, общ № 6)	8,40
Выполнение работ по капитальному ремонту общежитий № 1, 2)	23,13
Выполнение работ по текущему ремонту помещений учебных корпусов (3-8 и 13 УК № 17, №37 в УК №2, УК № 6, пом. 93-102, УК № 13, № 14, № 15, № 18)	49,83
Работы по ремонту системы отопления	3,75
Работы по ремонту системы водоснабжения	0,40
Выполнение работ по замене оконных блоков (УК № 13, № 18)	3,99
Выполнение работ по текущему ремонту фасадов	0,54
Выполнение работ по текущему ремонту отмосток	1,30
Выполнение работ по текущему ремонту кровли (УК № 16)	2,43
Аутсорсинг:	58,86
Оказание услуг по техническому обслуживанию систем электроснабжения	1,36
Оказание услуг по техническому обслуживанию систем отопления, водоснабжения, канализации, вентиляции	1,45
Оказание услуг по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре и систем охранной сигнализации	2,19
Оказание услуг по уборке помещений	11,30
Оказание охранных услуг	42,56
Работы по пожарной безопасности	4,41
Выполнение работ по капитальному ремонту автоматической пожарной сигнализации в здании УК № 6	3,96
Выполнение работ по текущему ремонту системы автоматической пожарной сигнализации и СОУЭ	0,45
Поставка товаров, работ, услуг	146,01
Поставка товара беспилотный летательный аппарат-дрон	7,46
Поставка мониторов, телевизоров	4,50
Поставка системных блоков, моноблоков	16,56
Поставка интерактивных панелей	4,84
Поставка ноутбуков с комплектующими	4,10
Поставка спортивного инвентаря, стрелкового тренажера	0,53
Поставка сервера	1,87
Поставка автобуса	4,94
Изготовление учебных баннеров, литературы	0,89
Поставка мебели	9,24
Поставка товара (лестничный гусеничный мобильный подъемник)	0,22
Изготовление сценических костюмов	0,16
Предоставление права использования программного обеспечения	19,91
Приобретение учебного оборудования	12,69
Приобретение студии звукозаписи	3,20
Поставка проекторов	4,04
Приобретение оборудования для научных лабораторий	35,48
Поставка сельскохозяйственной техники (трактора, плуга, бороны, культиватора)	15,38
Прочие товары, работы, услуги	0,83
Оказание услуг по проведению периодических медицинских осмотров	0,83

7.4 Цифровая трансформация основных направлений деятельности

Современные вызовы и положения национальной программы «Цифровая экономика», а также государственной программы РФ «Информационное общество», заставили Дальневосточный ГАУ уделять особое внимание цифровой трансформации. Цифровизация учебного процесса является приоритетным направлением развития вуза.

Консолидирован потенциал вуза по развитию информационно-коммуникационных технологий, создан единый Центр информатизации учебного процесса. Основная задача центра – сформировать единую политику в области цифровизации образовательного процесса, разработка, сопровождение и помощь преподавателям при внедрении информационно-коммуникационных технологий в учебный процесс.

Основой информационной инфраструктуры университета являются персональные компьютеры и серверы, объединенные в корпоративную сеть, включающую в себя локальные сети компьютерных классов, с доступом к сети Интернет, сеть научной библиотеки. Мультимедийные аудитории и компьютерные классы оснащены как стандартным лицензионным программным обеспечением (ОС Windows, пакет Microsoft Office, антивирус Касперского), так и прикладным программным обеспечением, используемым для реализации основных профессиональных образовательных программ. Для решения вопросов, связанных с правовым обеспечением деятельности университета установлена сетевая версия справочно-правовой системы «Консультант плюс». В качестве универсального программного продукта, обеспечивающего возможность проверки работ обучающихся любого типа на наличие заимствований в обширной базе научно-публицистических материалов и общедоступных сетевых источников, посредством быстрого поиска, используется система «Антиплагиат ВУЗ».

В целях обеспечения образовательных программ учебно-методической документацией и материалами в соответствии с требованиями ФГОС ВО и ФГОС СПО в университете функционирует электронная информационно-образовательная среда. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) представляет собой совокупность информационно-коммуникационных технологий и электронных информационно-образовательных ресурсов. ЭИОС университета обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, информационным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы. Одним из основных информационных источников является официальный сайт <https://dalgau.ru>, содержащий информацию о структурных подразделениях университета и их направлениях деятельности, обеспечивающий доступ к информационным и методическим материалам вуза.

В рамках развития электронной информационно-образовательной среды

для повышения квалификации научно-педагогические работники в сфере современных информационно-образовательных технологий и электронного обучения организованы курсы повышения квалификации на платформе Moodle для создания и сопровождения учебных курсов.

Для реализации образовательного процесса в дистанционном формате обучения вуз использует различные веб-инструменты и платформы: Сферум, Яндекс.Телемост, Voov Meeteng и т.д. Эти инструменты оказались самыми простыми и привлекательными для студентов способом общения и взаимодействия в процессе проведения лекций, дискуссий, презентаций, практических занятий, в том числе и для связи в международном формате.

Яндекс.Телемост успешно был внедрён в 2022 году на вступительных испытаниях во время проведения, а также был использован в «Приёмной кампании - 2023». Применение было как для проведения консультаций, так и самих вступительных испытаний. Участники использовали для подключения компьютеры и смартфоны. Информация о предстоящих мероприятиях и времени подключения рассылалась через 1С:Университет, а предоставление информации осуществлялось через страницы сайта университета в заранее сформированных онлайн-аудиториях.

Произведено обновление библиотечных модулей на платформе «Ирбис», добавлен обновлённый функционал для работы онлайн с картотекой библиотечной системы.

Продолжается работа в защищённой сети Кубанского ГАУ в рамках мониторинга трудоустройства выпускников аграрных вузов Российской Федерации. Данное подключение было инициировано Министерством сельского хозяйства РФ. Выделено специализированное (аттестованное) рабочее место для возможности передачи персональных данных и данных о трудоустройстве выпускников.

Продолжаются работы по внедрению платформы управления расписанием занятий университета «1С: Автоматизированное составление расписания. Университет». Новая конфигурация необходима для решения задач автоматизированного составления учебных расписаний и оперативного управления помещениями с помощью платформы 1С: Предприятие, которая позволяет провести интеграцию с зарекомендовавшим себя продуктом «1С: Университет.ПРОФ».

Проводится работа по замене иностранных сервисов проведения видеоконференций на отечественные аналоги: Яндекс.Телемост, VK.Видео, Сферум.

Внедрение безопасного пространства для учёбы и общения «Сферум» позволило проводить массовые мероприятия по обучению школьников по основным предметам ЕГЭ. Использование данного пространства позволило быстро интегрироваться в обучающимся школ в процесс, так как у большинства уже были учётные данные, которые они получили в рамках своего основного учебного процесса.

В 2023 году были перенесены веб сайты университета на собственные серверные мощности, что позволило существенно ускорить процесс доступа к

ресурсам, опубликованным на сайте университета. Организовано хранилище документов, публикуемых для специального раздела сайта университета «Сведения об образовательной организации» <http://storage.dalgau.ru>. Данное хранилище помогает оперативно менять/добавлять информацию на сайте университета сотрудниками, ответственными за публикацию материалов.

Разработан и внедрён сайт абитуриента <https://abitur.dalgau.ru>, где сосредоточены важные документы и информационные материалы для абитуриентов и их родителей. Приёмная кампания 2023 года уже была обеспечена возможностью подавать заявление на поступление через созданный ресурс. Данный сайт планируется использовать для проф-ориентационной работы со школьниками страны для вовлечения их в жизнь университета через научные конференции и другие образовательные активности, проводимые вузом, с последующим приглашением поступить в Дальневосточный ГАУ.

Закуплено новое оборудование для программы 1С:Университет.ПРОФ и прорабатывается план переноса.

Для работы структурного подразделения «Единый деканат разработан собственный программный продукт «Личный кабинет студента»», в рамках которого студенты смогут получать услуги в режиме «одного окна», без необходимости посещать вуз в очном формате. Происходит написание регламентов и отладка механизмов взаимодействия структурных подразделений между собой.

Продолжается работа по внедрению электронного документооборота «1С: Документооборот» для оперативного документального взаимодействия структурных подразделений университета, а также многоуровневого согласования документов.

В целях продолжения процесса цифровой трансформации учебного процесса организовано подключение к ГИС СЦОС (государственная информационная система современная цифровая образовательная среда). Выделена рабочая станция (компьютер) для установки типового сегмента защищённой сети. Данные об студентах, их аттестации и об образовательных программах загружены в федеральную систему. Данная ГИС позволяет интегрировать информацию по контингенту обучающихся университета с государственной информационной системой, что в свою очередь приведёт к виртуальной академической мобильности студентов и формированию цифрового портфолио выпускника.

Прошло обучение части сотрудников университета по работе в отечественной операционной системе «Astra Linux», а также закупка 400 лицензий для рабочих станций и компьютеров учебных аудиторий университета. Для формирования цифровой культуры организации работа по обучению цифровым навыкам сотрудников университета продолжается в непрерывном формате.

Внедрена видеостудия «Jalinga» для формирования цифрового контента университета. Преподаватели записывают свои лекции в интерактивном видеоформате и публикуют их в ЭИОС университета. Планируется массовое обучение профессорско-преподавательского состава по работе в видеостудии и за-

писи обучающего контента для создания базы видеолекций. Записанный контент публикуется в облачном хранилище университета сервиса VK.Видео.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности Дальневосточного государственного аграрного университета.

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный аграрный университет"
Регион, почтовый адрес	Амурская область 675005, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Политехническая, 86
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	4059
1.1.1	по очной форме обучения	человек	2269
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	76
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	1714
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	70
1.2.1	по очной форме обучения	человек	59
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	11
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	864
1.3.1	по очной форме обучения	человек	864
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	46,9
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	-
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	54,5

1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	26/3,90
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	470/11,58
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	28 / 16,7
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)		
	<i>Биробиджанский филиал ФГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный аграрный университет»</i>	человек	0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	22,2
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	47,2
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	477,7
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	4,86
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	6,95
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	504,8
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	109373,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	760,6
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	8,16
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки)	тыс. руб.	609,3
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	2
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах	%	Получено 113,2
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	20 / 11
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	103 / 56,5

2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	27 / 14,8
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	человек/%	130/ 71,4
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	1
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	33/0,81
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	33/1,45
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0/0,0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0/0,0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	27/0,67
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	14/0,62
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	4/5,26
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	9/0,52
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	11/1,71
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	0/0
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0,0
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0/0,0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	0/0,0
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	3/4,29
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0/0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	5063,8
4	Финансово-экономическая деятельность		

4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1 134 821,6
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	7 141,7
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2 895,2
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	229,7
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	10,8
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	10,8
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,4
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	66
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	65,2
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	932 / 0
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	17 / 0,44
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	14
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	13
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	6
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	7
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.6.3	по заочной форме обучения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	42/ 16,43
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	31 / 12,5
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	9 / 3,63

Результаты

анкетирования по оценке степени удовлетворенности обучающихся, научно-педагогических-работников и работодателей различными аспектами образовательного процесса»

(27.02.2023 – 03.03.2023)

Образовательная программа	Оценка удовлетворенности, балл		
	обучающиеся	педагогические работники	работодатели
Высшее образование – программы бакалавриата			
05.03.06 Экология и природопользование	4,0	4,7	4,7
06.03.01 Биология	4,4	4,6	4,7
08.03.01 Строительство	4,4	4,8	4,8
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	4,2	4,7	4,8
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	4,4	4,8	4,8
19.03.03 Продукты питания животного происхождения	4,6	4,8	4,8
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	4,6	4,7	5,0
20.03.01 Техносферная безопасность	4,1	4,7	4,8
21.03.02 Землеустройство и кадастры	4,5	4,7	4,7
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4,5	4,3	4,6
35.03.01 Лесное дело	4,4	4,5	4,6
35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	4,5	4,4	4,5
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	3,8	4,4	4,6
35.03.04 Агрономия	4,3	4,4	4,9
35.03.05 Садоводство	4,4	4,4	4,6
35.03.06 Агроинженерия – Электрооборудование и электротехнологии	4,2	4,5	4,7
35.03.06 Агроинженерия – Технические системы в агробизнесе	4,3	4,5	4,7
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	3,8	4,4	4,5
36.03.02 Зоотехния	4,3	4,4	4,5
38.03.01 Экономика	3,9	4,4	4,7
38.03.02 Менеджмент	3,8	4,4	4,5
Высшее образование – программы специалитета			
36.05.01 Ветеринария	3,8	4,5	4,9
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	4,8	4,6	4,9
Высшее образование – программы магистратуры			
08.04.01 Строительство	4,4	4,9	5,0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	4,0	4,8	4,9
19.04.03 Продукты питания животного происхождения	5,0	4,9	4,7
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	4,5	4,7	4,8
21.04.02 Землеустройство и кадастры	4,4	4,9	4,8
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4,2	4,4	4,8
35.04.01 Лесное дело	4,2	4,5	4,6
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	4,1	4,4	4,6
35.04.04 Агрономия	4,9	4,5	4,8
35.04.05 Садоводство	4,5	4,5	4,7
35.04.06 Агроинженерия - Электротехнологии и электрооборудование в АПК	4,3	4,6	4,7
35.04.06 Агроинженерия – Технология и средства механизации сельского хозяйства	4,5	4,5	4,8
36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	4,8	4,4	4,8
36.04.02 Зоотехния	4,0	4,5	4,8
38.04.01 Экономика	3,9	4,5	4,7
38.04.02 Менеджмент	4,0	4,6	4,8
Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена			
19.02.07 Технология молока и молочных продуктов	4,1	4,7	4,6
21.02.04 Землеустройство	3,9	4,7	4,5
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	4,0	4,6	4,5
35.02.05 Агрономия	3,8	4,8	4,6
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	4,1	4,8	4,6

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	4,2	4,7	4,7
36.02.01 Ветеринария	3,7	4,8	4,7
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	4,1	4,6	4,5

