

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»**

Ректор ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ

_____ **Н.Н. Дмитриев**

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А. ЕЖЕВСКОГО»**

МОЛОДЕЖНЫЙ 2026

Оглавление

I.	АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОО	
1.	Общие сведения об образовательной организации	3
2.	Образовательная деятельность	6
3.	Качество образования	15
4.	Научно-исследовательская деятельность	25
5.	Международная деятельность	31
6.	Внеучебная работа	33
7.	Материально-техническое обеспечение	41
8.	Показатели деятельности университета за 2025 год в сравнении с предыдущими годами и плановыми значениями до 2030 года	43
	Результаты мониторинга образовательной организации по направлениям деятельности	56

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ОТЧЕТА САМООБСЛЕДОВАНИЯ ОО

1. Общие сведения об образовательной организации

Согласно приказу Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 декабря 2014 г. № 489 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Иркутская государственная сельскохозяйственная академия» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

По исторической справке в соответствии с постановлением № 1082 Совета Народных Комиссаров СССР от 9 мая 1934 г. вуз был создан как Иркутский сельскохозяйственный институт (ИСХИ).

Учредителем Университета является Российская Федерация, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации осуществляет полномочия учредителя Университета.

Наличие филиалов и их наименование: Забайкальский аграрный институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского».

Местонахождение организации: 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный.

Почтовый адрес ОО: 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный.

Номер тел. (факса) ОО: тел. 8(3952) 237-330, факс: 8(3952) 237-418.

Адрес электронной почты университета: rector@igsha.ru.

Адреса места осуществления образовательной деятельности:

- 664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный;
- 664023, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, дом 59;
- 672023, Забайкальский край, г. Чита, ул. Юбилейная, 4;
- 672023, Забайкальский край, г. Чита, Майская, 2;
- 672023, Забайкальский край, г. Чита, Агрогородок опытный, 10.

ИНН: 3811024304.

ОГРН: 1023801535658.

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 05 марта 2015 г. № 31-у.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный № 1390, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки «20» апреля 2015 г.

Срок действия лицензии бессрочно.

Свидетельство о государственной аккредитации от 28 мая 2015 г.

Регистрационный номер свидетельства № 1301, серия 90А01, номер бланка 00001382, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Срок действия свидетельства о государственной аккредитации бессрочно.

В перечень основных документов, регламентирующих деятельность университета, входят (нормативные и локальные акты):

- Федеральный закон об образовании в Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ;

- Приказы и распоряжения Министерства образования и науки РФ, Министерства сельского хозяйства РФ;

- федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования, государственные образовательные стандарты,

- Устав ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ;

- коллективный договор;

- положения о структурных подразделениях;

- программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» на 2022 – 2030 гг.

В ОО определена следующая организационная структура. Ученый Совет является высшим органом власти, которому подчиняется ректорат. Основными структурными подразделениями университета являются Забайкальский аграрный институт с колледжем агробизнеса, институт дополнительного образования, учебный отдел, координирующий работу четырех факультетов (агрономический, инженерный, биотехнологии и ветеринарной медицины и энергетический) и двух институтов (экономики, управления и прикладной информатики; управления природными ресурсами), научный отдел, колледж автомобильного транспорта и агротехнологий, бухгалтерия, планово-договорной и юридический отдел, отдел кадров, административно-хозяйственная часть, мобилизационно-паспортный отдел.

Управленческий аппарат включает в себя ректора, пять проректоров (проректор по учебной работе и молодежной политике, проректор по научной работе, проректор по международным связям, проректор по административно-хозяйственной части, проректор по цифровой трансформации), институтами, факультетами и колледжем управляют директора и деканы соответственно, директора Забайкальского аграрного института.

Численность работников вуза с филиалом по высшему образованию составила 319 человек. Из них руководящих работников 50 (15,7%), педагогических 161 (50,5 %), научных 4 (1,6%), инженерно-технических 6 (1,9%), административно-хозяйственных 26 (8,2%), производственного персонал 3 (1,0%), учебно-вспомогательного 53 (16,6%), обслуживающего 16 (5,0%).

В штат СПО входит 252 чел. Из них количество педагогических работников соответствует 55 (21,8%), руководящий персонал 4 (1,6%), учебно-вспомогательный 106 (42,1%), обслуживающий 87 (34,5%).

В программе развития Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского» на 2022 – 2030 гг. определены:

Миссия Университета.

Фундаментальная подготовка специалистов в рамках непрерывного

образования, обладающих прочными практическими навыками, способных адаптироваться в изменяющихся экономических условиях, ответственных за социальные и экономические изменения в аграрном секторе экономики, обеспечивающих на научной основе производство продукции в рамках стратегии продовольственной безопасности России.

Стратегическая цель. Формирование на базе Университета лидирующего образовательного, научно-исследовательского и инновационного центра в Байкальском регионе и Дальнем Востоке.

Стратегические задачи.

1. Повышение качества, доступности и конкурентоспособности образования на основе развития системы непрерывного многоуровневого образования с широким использованием инновационных образовательных технологий, лучшего практического опыта и потенциала современного производства.

2. Обеспечение социально-экономического, научно-технологического, кадрового развития Иркутской области, Забайкальского края и опережающего развития научно-технологического потенциала Российской Федерации.

3. Формирование среды генерирования новых знаний, проведения фундаментальных и прикладных исследований, создание и трансфер технологий в целях научно-технологического развития агропромышленного комплекса Иркутской области и Забайкальского края.

4. Интеграция образования и науки, вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую деятельность, преемственность поколений научно-педагогических работников университета, способных осуществлять качественную подготовку специалистов и формирование передовых научных школ.

5. Обеспечение конкурентоспособности российского высшего образования и привлекательности для иностранных обучающихся.

6. Формирование и укрепление активной гражданской позиции, патриотизма обучающихся, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению; воспитание взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

7. Улучшение системных условий для повышения профессионального уровня, социального статуса и материального благосостояния преподавателей и сотрудников университета, раскрытие их творческого и предпринимательского потенциалов, создание комфортных условий рабочей среды, быта, досуга, сохранения здоровья.

8. Создание инновационной инфраструктуры университета.

9. Создание целевой модели цифрового университета.

10. Достижение базового уровня цифровой зрелости.

11. Реализация образовательных программ с построением индивидуальных образовательных траекторий обучающихся.

12. Формирование целевого имиджа, поддержание положительной репутации университета.

13. Привлечение общественности, бизнеса, профессионального сообщества и попечительского совета к управлению реализацией программы развития.
14. Расширение и углубление содействия социально-экономическому развитию региона.
15. Реализация основных направлений развития филиала.
16. Расширение и углубление связей филиала с университетом.
17. Создание условий для устойчивого роста внебюджетных средств.
18. Расширение сферы участия университета в федеральных и региональных программах.
19. Адаптация вуза к приоритетам развития страны и региона.

2. Образовательная деятельность

Иркутский ГАУ единственное на территории Иркутской области и Забайкальского края высшее учебное заведение аграрного профиля. В нём сформирована многоуровневая система профессиональной подготовки специалистов, включающая следующие уровни:

- довузовское образование (создание и развитие агроклассов, реализация Концепции непрерывного агробизнес-образования);
- профессиональное обучение;
- среднее профессиональное образование (СПО) (подготовка специалистов среднего звена);
- высшее образование (ВО) (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура);
- дополнительное профессиональное образование (реализация курсов повышения квалификации и программ дополнительного профессионального образования).

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган - Ученый совет университета. Непосредственное управление университетом осуществляет ректор. Направления деятельности университета распределены между проректорами.

В структуру образовательной деятельности университета входят 4 факультета (агрономический; инженерный; биотехнологии и ветеринарной медицины; энергетический) и 2 института (экономики, управления и прикладной информатики; управления природными ресурсами - факультет охотоведения имени В.Н. Скалона), колледж автомобильного транспорта и агротехнологий, центр дополнительного обучения. В структуру образовательной деятельности филиала Забайкальского аграрного института (ЗабАИ) входят 2 факультета (биоинженерных технологий, производственной и экономической безопасности; агроресурсов и управления) и колледж агробизнеса.

Существует возможность продолжения образования по программам дополнительного профессионального образования. В сфере дополнительного профессионального образования университет осуществляет подготовку по

программам профессиональной переподготовки (свыше 500 аудиторных часов), повышение квалификации (от 72 часов до 100 часов, свыше 100 часов).

В 2025 г. прошли обучение по 16 программам профессиональной переподготовки 308 человек, по 49 программам повышения квалификации – 1445 человек. В ЗаБАИ численность лиц, обученных по 15 программам повышения квалификации составила 1009 чел., по 17 программам профессиональной переподготовки – 72 чел.

Количественные показатели контингента студентов и численности ППС в Иркутском ГАУ в головном ВУЗе (количество ставок и штатного персонала) в 2014-2025 годах отображены в таблице 1.

Таблица 1

Год	ВО			СПО			ДПО		
	Количество ставок	Штатных ППС	Контингент	Количество ставок	Штатных ППС	Контингент	Количество ставок	Штатных ППС	Контингент
2014	422,96	341	4869	62,67	50	718	6,1	6	887
2015	436,40	327	4711	78,15	48	784	6,1	6	726
2016	310,30	278	4309	58,11	41	895	6,1	1	1144
2017	229,60	234	4209	60,60	44	800	6,1	1	1239
2018	228,15	228	4447	70,05	57	800	-	-	410
2019	193,69	187	4600	48,00	48	826	-	-	674
2020	186,00	186	4824	51,00	51	808	-	-	679
2021	181,24	183	5064	24,23	20	728	-	-	960
2022	184,35	180	5707	28,20	16	826	-	-	1220
2023	216,7	136	6112	79,8	49	1034	-	-	1838
2024	217,35	123	6288	37,2	20	1332	-	-	1960
2025		131	7730		25	2485			2834

В 2025 году осуществлялась подготовка по 50 образовательным программам: бакалавриат – 21, специалитет ВО – 2, магистратура – 14, специалитет СПО – 13 (на базе основного общего и среднего общего образования). Контингент студентов, обучающихся по программам ВО и СПО, на 01.10.2025 г. составил 9122чел., в том числе 2344 чел. в Забайкальском аграрном институте.

Образовательная деятельность осуществляется согласно ФГОС3++ ВО, ФГОС СПО.

В 2024 году две УГСН среднего профессионального образования 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика прошли процедуру государственной аккредитации.

В 2025 году университет успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ по УГСН СПО 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 38.00.00 Экономика и управление. Разработаны и утверждены образовательные

программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, для всех направлений подготовки и специальностей, которые реализуются в университете. Подготовлены рабочие программы и фонды оценочных средств по всем дисциплинам учебных планов. Профессорско-преподавательским составом разработаны учебно-методические материалы согласно плану издания.

Численность профессорско-преподавательского состава с филиалом без внешних совместителей составляет 147 чел., с совместителями 161 чел., в том числе докторов наук 28, кандидатов наук 127, с ученым званием профессора 12, доцента – 111.

В сфере высшего образования университет осуществляет образовательную деятельность в рамках 9 укрупненных групп направлений подготовки (специальностей). Структура подготовки кадров в приведенном контингенте на 01.10.2025 г.:

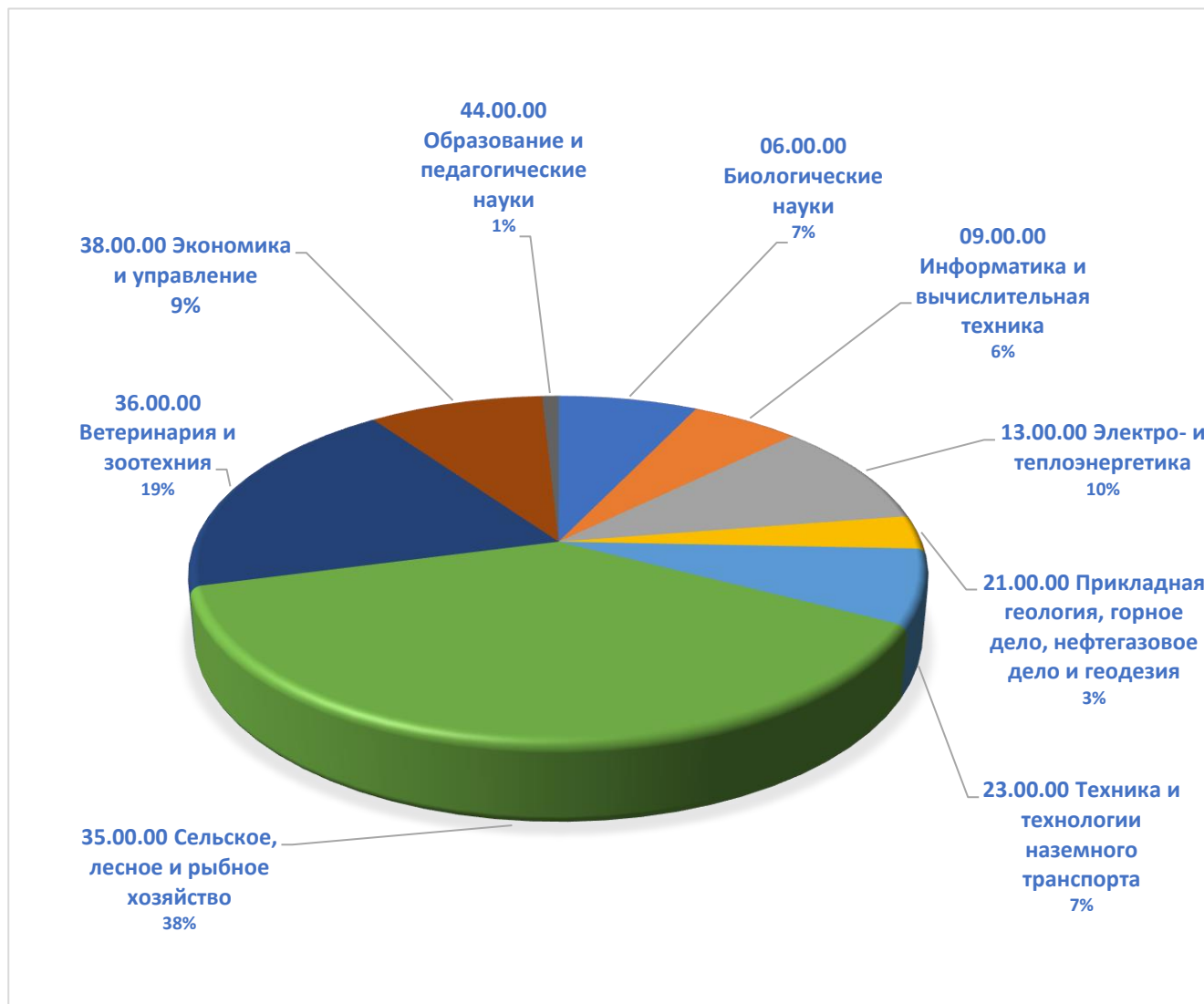
Код	Направление подготовки (специальность)	всего
06.00.00	Биологические науки	248,15
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	194,15
13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	339,05
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	108,6
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	242
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1327,1
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	669,95
38.00.00	Экономика и управление	310,6
44.00.00	Образование и педагогические науки	29,2
	Итого	3468,8

Прием студентов в университет осуществляется на основании государственного задания, а также востребованности специалистов на рынке труда. В таблице 2 приведены результаты набора студентов в 2025 г.

Таблица 2

Направление подготовки	Уровень подготовки	2025					
		Очное		Очно-заочно		Заочное	
		всего	из них за счет средств из федерального	всего	из них за счет средств из	всего	из них за счет средств из федерального
Специальности	СПО	685	305			244	116
Бакалавриат	ВО	605	458	107		853	341
Специалитет	ВО	79	59	25		167	14
Магистратура	ВО	146	90	38	16	165	91

На диаграмме 1 показано процентное соотношение приведенного контингента студентов по укрупнённым группам Диаграмма 1



Контингент студентов по образовательным программам ВО и СПО, обучающихся за счет средств федерального бюджета на 01.10.2025 составил 6128 чел.: очной формы обучения – 3439, заочной формы обучения – 2640, очно-заочной формы обучения – 49.

За 2025 календарный год проведено более 100 выездных встреч с учителями и учащимися средних образовательных учреждений, а также их родителями. Охваченная аудитория – более 5000 человек.

Отдельным видом профориентационной работы выделены экскурсии школьных групп в университет по предварительным заявкам. За 2025 год проведено 6 экскурсий для школьников, количеством участников 150 чел.

Работа с учреждениями СПО осуществлялась в соответствии с планом в виде выездов и онлайн-конференций, совместной организации мероприятий. Всего в Реестр государственных профессиональных образовательных организаций Иркутской области внесено 58 учреждений. В учреждения СПО проведено 20 выездов, охваченная аудитория 500 человек

В 2025 году в Университете было проведено 2 общеуниверситетских Дня открытых дверей в очном режиме: 28 марта и 14 ноября. В общей сложности

данные мероприятия посетили около 485 школьников и учащихся СПО.

Иркутский ГАУ в 2025 году принял участие в четырёх крупных мероприятиях:

– Образовательный форум «Профнавигатор-2025» – г. Иркутск, 30.03.2025 г.;

– Международная специализированная выставка «Образование. Профессия.

Карьера-2023» – г. Улан-Удэ, 6-7 ноября 2025 г.

– Выставка «Образование. Профессия и карьера 2025» – г. Красноярск, 13-15 февраля 2025 г.

- X Межрегиональная ярмарка-выставка учебных, рабочих мест и профессий «Профориентация - 2025» - г. Якутск, 6 июля 2025 г.

В 2025 году университет принял участие в традиционных региональных, городских мероприятиях различной направленности:

1. 31.05.2025 г. – Мультипрофориентационный фестиваль «Будущее уже сегодня!», р.п. Белореченский;

2. 26.02. 2025 г. - Общегородской проект в г. Ангарске «Парад Профессий»

3. 23.06. - 26.06.2025 г. – Профориентационные мероприятия «Неделя профессиональных проб» и Всероссийская ярмарка вакансий «Работа в России. Время возможностей» - проведено 5 профессиональных проб;

4. 28.06.2025 г. – «День молодежи-2025» - проведено 4 мастер-класса;

5. 15.10.2025 г. – Ярмарка профессий для обучающихся 9 и 11 классов, их родителей и педагогов школ Куйтунского района.

6. 23.10.2025 г. – Профориентационный форум на базе МБОУ СОШ № 14;

7. 20.11.2025 г. – региональный форум «Шаг в будущее, Сибирь», г. Ангарск;

3. 27.11.2025 г. - Ярмарка профессий для обучающихся 9 и 11 классов, их родителей и педагогов школ Куйтунского района.

Совместно с ГАУ ДПО ИО «Региональный институт кадровой политики и непрерывного профессионального образования»:

– с 23.10.2025 по 30.11.2025 г. были организованы 7 профессиональных проб, для школьников в рамках федерального проекта «Билет в будущее», количество участников 110 человек;

– 9.10.2025г., 22.10.2025 г. профильная смена для школьников 9-11 классов образовательном центре «Персей» обзорные занятия по направлениям "Агропромышленные и биотехнологии" и "Энергетика";

– Профориентационные мероприятия в рамках регионального этапа Чемпионата «Професссионалы» - с 26 февраля по 14 марта 2025 г. проведено 9 профессиональных проб.

Иркутский ГАУ в марте 2025 года принял участие в Открытой региональной межвузовской Олимпиаде обучающихся Иркутской области «Золотой фонд Сибири». Преподаватели университета участвовали в проведении практического тура олимпиады и выступили в качестве жюри. В олимпиаде участвовало 147 человек. В заключительном этапе участие приняло 43 человека.

Продолжается планомерная работа по реализации Концепции непрерывного агробизнес-образования: к настоящему времени между Иркутским ГАУ и школами Иркутской области заключено 130 договоров о сотрудничестве. Рабочие группы преподавателей оказывают методическую помощь учителям школ в разработке учебных программ, уроков и т.п., а также проводят мастер-классы, викторины, лабораторные занятия на базе школ по профильным дисциплинам:

- агрономическим факультетом проведены онлайн-курсы по ландшафтному дизайну со школьниками Станции юных натуралистов г. Усолье-Сибирское;

- агрономическим факультетом реализуется плановая работа с агроклассами лицея № 1 г. Усо́лья-Сибирское, школ п. Белореченский, сёл Верхний Булай, Парфёново, Большая Елань, Хомутово, г. Байкальск, г. Слюдянка;

- на регулярной основе в течение года проводятся онлайн-курсы по подготовке к ЕГЭ для учащихся школ=участников Концепции непрерывного агробизнесобразования;

- 14-17.03.2025 г. – участие ППС в работе IX сессии «Академии предпринимательства» агробизнес-школы «Школа социального партнерства» на базе МКОУ СОШ с. Верхний Булай; 19.04.2025 г. – День науки «Твори! Исследуй! Побеждай!» МБОУ «Гимназия №1» г. Усолье-Сибирское; 19.04.2025 г. – XX городская научно-исследовательская конференция школьников «Первоцвет» (1-4 классы) и XX городская научно-исследовательская конференция школьников «Серебряный росток» (5-8 классы) в г. Усолье-Сибирское;

- 21.03.2025 г. - Проектный день «Агрошколы Слюдянского района»;

- 25.04.2025 г. – Образовательная стажировка для агрошкол Аларского района;

- 14.11.2025 г. – ежегодная научно-практическая конференция для школьников и студентов СПО «Дорогой Ежевского»

- проведение практических работ для школьников преподавателями агрономического факультета и факультета БВМ.

В отчётном периоде профориентационная работа Центром проводилась преимущественно на территории Иркутской области, отдельные мероприятия профориентационные встречи проводились на территории республик Бурятия, Тыва, Якутия, Забайкальского края, г. Красноярска.

Содействие трудоустройству осуществляется через реализацию цикличной Программы «Непрерывное образование – успешное будущее».

Содействие трудоустройству выпускников осуществляется посредством:

- сотрудничества с сельскохозяйственными товаропроизводителями, которые являются потенциальными работодателями для студентов и выпускников: СХ ПАО «Белореченское», СХПК «Усольский свинокомплекс», ЗАО «Железнодорожник», ООО «Саянский бройлер», Федеральное агентство кадастра объектов недвижимости по Иркутской области, ООО «Масложиркомбинат», СПК «Окинский», Федеральные государственные унитарные предприятия и другие;

- привлечения работодателей к участию в учебном процессе, научно-исследовательской работе студентов, защите курсовых, выпускных квалификационных работ, а также проведение конференций и семинаров;

- оказания помощи учебным подразделениям в организации стажировок и

практик (базами производственных практик являются предприятия и организации, с которыми заключены договоры о сотрудничестве и выступающие в качестве работодателей для студентов и выпускников, в 2025 учебном году 944 студентов бакалавриата и специалитета, 237 магистрантов прошли производственную, преддипломную и научно-исследовательскую практику в 245 базовых предприятиях региона и сопредельных территориях);

- проведение собеседования с выпускными курсами совместно с работодателями;

- проведения недели Ярмарки вакансий по факультетам в апреле 2025 г.

Иркутский ГАУ в 2025 году принял участие в крупных мероприятиях, проводимых при поддержке Правительства Иркутской области:

- Региональный этап Всероссийской Ярмарки трудоустройства - 18.04.2025 г.

- Федеральный этап Ярмарки трудоустройства – 27.06.2025 г.

Консультационная работа со студентами о состоянии рынка труда осуществляется по следующим аспектам: содействие в трудоустройстве выпускников - помощь в поиске и подборе подходящего места работы на постоянной основе, ознакомление с условиями работы, заработной платой и дополнительными льготами, целевыми программами поддержки молодых специалистов; индивидуальная консультация студентов, выпускников университета по вопросам трудоустройства;

На семинарах студенты получают знания и навыки, способствующие трудоустройству, адаптации на рынке труда, профессиональному росту и развитию.

В 2025 г. во всех мероприятиях, посвященных трудоустройству выпускников, приняло участие более 500 студентов.

Выпускники университета в настоящее время пользуются постоянным и устойчивым спросом среди работодателей - заявки на специалистов поступают от организаций и предприятий Иркутской области. Кроме того, университет сотрудничает с Министерством сельского хозяйства Иркутской области.

Вся имеющаяся информация о работодателях, в том числе поступающая в университет, приглашения на работу студентов и молодых специалистов доводится до сведения институтов, факультетов и кафедр, а также размещается на специальных информационных стендах, сайте.

Качественное образование невозможно без высокого уровня библиотечного, учебно-методического и информационного обеспечения. Каждый обучающийся в рамках освоения дисциплин обеспечен основной и дополнительной литературой, методическими рекомендациями и доступом к образовательным интернет ресурсам согласно ФГТ, ФГОСЗ++ ВО и ФГОС СПО.

Комплектование фонда происходит в соответствии с примерным Положением о формировании фондов библиотеки образовательной организации. Фонд библиотеки состоит из бумажных и электронных изданий.

Пользователи библиотеки имеют возможность работать с удаленными сетевыми ресурсами такими как электронно-библиотечные системы, ресурсы Национальной подписки, коллекциям российских журналов открытого доступа и др.

Обеспеченность электронными учебными изданиями из электронных библиотечных систем в разрезе УГНС показана в таблице.

Обслуживание пользователей библиотеки осуществляется через сеть абонентов, расположенных в главном корпусе Иркутского ГАУ, в филиале на ул. Тимирязева, 59, в корпусе Забайкальского аграрного института и корпусе Колледжа агробизнеса.

Таблица – Укомплектованность электронными учебными изданиями

Код	Наименование УГНС	ЭБС Лань	ЭБС РУКОНТ	ЭБ	Всего
06.00.00	Биологические науки	5839	216	405	6460
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	11392	534	82	12008
13.00.00	Электро-и теплоэнергетика	9303	387	137	9827
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	8928	365	169	9462
23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта	10183	349	98	10630
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	13181	1413	896	15490
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	8093	640	372	9105
38.00.00	Экономика и управление	16605	1587	687	18879
44.00.00	Образование и педагогические науки	12916	1589	54	14559

Для самостоятельной работы с учебными изданиями в структуре библиотеки функционируют читальные залы. Кроме того, обеспечен доступ к части фондов непосредственно на кафедрах.

Библиотека обеспечивает пользователям многоуровневый доступ к информации через единую цифровую среду университета.

По средствам локальной сети пользователи библиотеки получают доступ к ведущим справочно-правовым системам (СПС) – «КонсультантПлюс» и «Кодекс». Это позволяет студентам и ППС оперативно получать актуальную нормативно-правовую информацию, необходимую для учебной и научной деятельности.

Наличие собственной электронной библиотеки является ключевым элементом дистанционного обучения. Ресурс предоставляет круглосуточный удаленный доступ к фондам основной и дополнительной учебной литературы, включая учебные пособия преподавателей университета, что гарантирует высокое качество контента.

Подключение к глобальной сети Интернет существенно расширяет информационный поиск. Пользователям доступны внешние электронные библиотечные системы (ЭБС), приобретаемые на договорной основе, а также открытые образовательные платформы (МООК), что способствует академической мобильности и непрерывному образованию.

В основе деятельности библиотеки лежит комплексная работа по формированию и актуализации информационных ресурсов. В рамках информационного обеспечения образовательного процесса библиотека осуществляла своевременное обеспечение студентов и профессорско-преподавательского состава (ППС) необходимой учебной и научной литературой в соответствии с требованиями образовательных программ (ОП); проводила

регулярный мониторинг и анализ достоверности сведений об обеспеченности дисциплин основной литературы и пособий; велась активная работа по комплектованию фонда, включающая: подготовку спецификаций и технических заданий к договорам и контрактам на приобретение печатных и электронных изданий, закупку информационных ресурсов в соответствии с заявками кафедр и актуальными образовательными стандартами, организацию доступа к сетевому контенту (подписка на внешние электронные библиотечные системы).

В 2025 году была продолжена работа по развитию профиля организации в информационной системе Science Index (РИНЦ), что является ключевым фактором повышения видимости научных исследований университета.

Основные направления деятельности:

Техническое обеспечение: университетом была продлена лицензия на доступ к системе Science Index для 300 сотрудников, что обеспечило возможность вести работу с публикационными профилями авторов.

Верификация и наполнение профилей: сотрудниками библиотеки был выполнен комплекс работ по актуализации данных: добавление в систему публикаций, отсутствовавших в профиле организации; редактирование и уточнение метаданных уже существующих описаний (исправление ошибок, добавление недостающих сведений); привязка полных текстов (PDF-файлов) и ссылок к публикациям.

Подтверждение достоверности: для верификации выходных данных изданий и подтверждения авторства выполнялись работы по сканированию титульных листов и выпускных данных научных публикаций.

Реализация данных мероприятий напрямую способствовала росту наукометрических показателей университета и укреплению его позиций в отечественных и международных рейтингах.

За 2025 год сотрудники библиотеки провели 4 обучающих семинара с аспирантами, направленных на повышение их исследовательской компетенции: «Эффективный старт исследователя: инструменты и базы данных библиотеки», «День аспиранта: мастер-классы для аспирантов», «Основы научных исследований», «Алгоритм успеха: современные инструменты для обзора литературы».

В течение года было обслужено всеми структурными подразделениями 14 246 читателей с ЗабАИ – 18 033 читателя, удаленных пользователей – 7 253 с ЗабАИ – 8 305.

Зарегистрировано 147 902 посещения с ЗабАИ – 243 163, из них обращений к веб-сайту в 2023 году составило – 62 194; ЭБ – 8 540; ЭБС – 26 025.

В отчётном году наблюдался стабильно высокий спрос на информационные ресурсы библиотеки. Общее количество выданных документов составило 290 412 экземпляров, что демонстрирует востребованность фонда у пользователей.

Структура выдачи по формам доступа выглядит следующим образом:

– Печатные издания: было выдано 100 721 экземпляр из фондов головного вуза и 227 858 экземпляров из фондов Забайкальского аграрного института.

– Электронные ресурсы: пользователи получили доступ к 62 554 сетевым документам локального доступа и 47 915 документам удалённого доступа через электронные библиотечные системы.

Основной категорией пользователей являются студенты, на долю которых пришлось 142 959 выдач.

Анализ структуры выданной литературы по видам изданий показывает соответствие профилям обучения в университете:

Общий совокупный фонд библиотеки, включая печатные издания и электронные ресурсы, составляет 7 282 443 экземпляра.

В рамках централизованной (национальной) подписки в 2025 году нашему вузу предоставлен доступ к следующим информационным ресурсам: EBSCO Information Services GmbH, Wiley Journals Database, Wiley Journal Backfiles, Wiley Journals Database, Wiley Journal Backfiles, Orbit Premium edition, Springer Nature eBook Collections, Physical Sciences & Engineering Package, Social Sciences Package и базы данных Springer Nature, Life Sciences Package и базы данных Springer Nature, Springer Journal, электронная версия журнала «Успехи физических наук», Электронная версия журнала «Успехи химии», Математические журналы, журналы РАН, Электронная версия журнала «Квантовая электроника». В формате тестового доступа студенты и сотрудники ОО могли ознакомиться с материалами научных информационных ресурсов GeoScienceWorld Millennium Collection of Journals и база данных GeoRef, DBpia и KRpia, Standards, Wanfang Database.

В конце года наш вуз получил возможность временного безвозмездного доступа к интеллектуальной аналитической платформе INVENTORUS.

3. Качество образования

Система оценки качества в ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ строится на сочетании различных оценочных механизмов: внешних и внутренних процедур оценивания образовательного процесса и его результатов.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования с целью формирования максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ; совершенствования структуры и актуализации содержания реализуемых образовательных программ; совершенствования ресурсного обеспечения образовательного процесса; усиления взаимодействия университета с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.

Внутренняя оценка качества образования осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости; промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям), по итогам прохождения практики, выполнения курсовых работ и проектов; государственной итоговой аттестации.

Кроме этого, осуществляется входной контроль уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля), проводятся мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по

ранее изученным дисциплинам (модулям). Олимпиады и другие конкурсные мероприятия также позволяют оценить качество подготовки обучающихся. Для проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, в рамках требований федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС), по аттестации обучающихся на соответствие их учебных достижений поэтапным требованиям соответствующей образовательной программе, созданы фонды оценочных средств (ФОС). Данные фонды являются составной частью учебно-методического обеспечения системы оценки качества освоения основной образовательной программы (ООП) и входят в состав ООП (ФОС ГИА), рабочих программ дисциплин (ФОС текущей и промежуточной аттестации). Их содержание в полной мере позволяет определить уровень сформированности компетенций обучающихся и выпускников, установленных ФГОС и формируемых конкретной образовательной программой.

К внешним оценочным процедурам и инструментам относятся:

- разные типы аккредитаций и сертификаций;
- независимая экспертиза образовательных программ, в том числе с привлечением международных экспертов;
- участие в мероприятиях, по независимой оценке, качества образования;
- рейтинги вуза в различных мониторинговых системах.

Объектами мониторинга качества образования являются:

- результаты приема; - результаты освоения обучающимися образовательных программ;
- основные профессиональные образовательные программы, реализуемые в Университете;
- выполнение трудовых функций педагогическими работниками;
- ресурсное обеспечение образовательной деятельности;
- деятельность структурных подразделений, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам;
- сайт Университета и др.

В 2025 г. образовательные программы среднего профессионального образования (СПО входит в состав университета) проходили процедуру профессионально-общественной аккредитации (далее - Аккредитации), которую проводил Союз «Торгово-промышленная палата» (г. Ростов-на-Дону). Впервые Аккредитацию прошли шесть программа СПО: 21.02.19 Землеустройство; 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам); 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств; 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); 38.02.08 Торговое дело. Все шесть образовательных программ прошли аккредитацию сроком на 5 лет.

Оценка уровня реализации образовательной программы в качественном аспекте дополняется методикой анонимного анкетирования абитуриентов, студентов, выпускников и работодателей с использованием современных интерактивных технологий сбора и обработки информации и с учетом их пожеланий вносятся необходимые коррективы в методологию учебного процесса. Анкетирование по анкете «Преподаватель глазами студента» проводилось на

основании распоряжения проректора по учебной и молодежной политике «Во исполнение Плана работы по проведению внутренней независимой оценки качества образования (ВНОКО) в ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ на 2024-2025 учебный год». В анкетировании приняли участие 1632 студента. Средняя оценка по результатам анкетирования по Университету составила 4,72 балла, информация в разрезе факультетов представлена в таблице 3.1. Распределение результатов по критериям оценки представлены в таблице 3.2

Таблица 3.1 - Средняя оценка по результатам анкетирования в разрезе факультетов, институтов и колледжа

№ п/п	Наименование	Средняя оценка по результатам анкетирования
1	Агрономический факультет	4,74
2	Факультет биотехнологий и ветеринарной медицины	4,72
3	Институт управления природными ресурсами-факультет охотоведения имени В.Н. Скалона	4,68
4	Институт экономики, управления и прикладной информатики	4,70
5	Инженерный факультет	4,65
6	Энергетический факультет	4,66
Итого по программам бакалавриата, магистратуры и специалитета		4,69
7	Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий	4,73
8	Аспирантура	4,75
Итого по университету		4,72

Таблица 3.2 - Распределение результатов по критериям оценки

№ п/п	Критерии оценивания деятельности преподавателя	Средний балл
1	Связь с будущей работой	4,72
2	Мировоззренческая направленность	4,66
3	Умение понятно объяснять учебный материал	4,59
4	Логичность изложения с выделением главного и разъяснением сложных мест	4,73
5	Культура речи, четкость дикции, нормальный темп изложения	4,73
6	Дисциплина на занятиях	4,74
7	Умение вызвать интерес к предмету	4,72
8	Применение современных методов обучения	4,61
9	Консультирование студентов	4,71
10	Научный, творческий подход к делу	4,63
11	Эрудиция, манера поведения, внешний вид	4,73
12	Умение вызвать к себе интерес как к разносторонней развитой личности	4,76
13	Заинтересованность в духовно-нравственном и патриотическом воспитании студентов	4,75
14	Уважительное, тактичное, требовательное отношение к студентам	4,86
15	Объективность оценки знаний студентов, аспирантов	4,92
В среднем по критериям		4,72

Данный критерий улучшился на 0,1 балла по сравнению с 2024 годом (4,62).

В рамках данных распоряжений проводился опрос об удовлетворенности образовательным процессом преподавательского состава Иркутского ГАУ, в целом удовлетворенность ОО составляет 80,5%, наибольший вес удовлетворенности приходится на показатели: «Наполненность ЭБС» и «Техническое обеспечение».

Распределение результатов по образовательным программам представлена в таблице 3.3, 3.4

Таблица 3.3 - Средняя оценка по результатам анкетирования НПР об удовлетворенности условиями и организацией образовательного процесса в разрезе образовательных программ высшего образования

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Высокий уровень" удовлетворенности и ОД	Процент респондентов оценивших как "Очень высокий уровень" удовлетворенности ОД	Средний суммарный процент удовлетворенности ОД
1	06.03.01 Биология	40,40	36,8	77,20
2	09.03.03 Прикладная информатика	45,20	38,1	83,30
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	40,20	37,5	77,70
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	42,60	36,4	79,00
5	21.03.02 Землеустройство и кадастры	45,80	34,5	80,30
6	23.03. 03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	44,50	36,2	80,70
7	35.03.01 Лесное дело	40,60	38,4	79,00
8	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	43,70	36,5	80,20
9	35.03.04 Агрономия	44,30	34,6	78,90
10	35.03.06 Агроинженерия	45,60	37,6	83,20
11	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	40,20	36,4	76,60
12	35.03.08 Водные биоресурсы	36,80	42,5	79,30
13	35.03.10 Ландшафтная архитектура	40,50	38,5	79,00
14	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	44,60	34,2	78,80
15	36.03.02 Зоотехния	45,80	33,8	79,60
16	38.03.01 Экономика	45,80	38,5	84,30
17	38.03.02 Менеджмент	43,60	39,4	83,00
18	44.03.04 Профессиональное обучение	40,20	35,2	75,40
19	06.04.01 Биология (Биоэкология)	45,50	35,6	81,10
20	09.04.03 Прикладная информатика	44,80	34,8	79,60
21	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	44,20	38,2	82,40
22	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	43,80	38,5	82,30
23	21.04.02 Землеустройство и кадастры	44,80	38,4	83,20
24	35.04.01 Лесное дело	43,40	37,5	80,90
25	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	44,50	38,6	83,10
26	35.04.04 Агрономия	45,00	37,8	82,80
27	35.04.06 Агроинженерия	45,20	36,8	82,00

28	36.04.06 Зоотехния	43,80	35,8	79,60
29	38.04.01 Экономика	45,60	38,5	84,10
30	38.04.02 Менеджмент	44,20	36,4	80,60
31	36.05.01 Ветеринария	44,30	36,5	80,80
32	38.05.01 Экономическая безопасность	45,60	38,5	84,10
	В среднем по высшему образованию	43,60	37,15	80,69

Таблица 3.4 - Средняя оценка по результатам анкетирования педагогических работников об удовлетворенности условиями и организацией образовательного процесса в разрезе образовательных программ СПО

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Высокий уровень" удовлетворенности ОД	Процент респондентов оценивших как "Очень высокий уровень" удовлетворенности ОД	Средний суммарный процент удовлетворенности ОД
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	45,40	36,8	82,20
2	21.02.04 Землеустройство	45,20	38,1	83,30
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	40,20	37,5	77,70
4	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	42,60	36,4	79,00
5	43.02.05 Флористика	45,80	34,5	80,30
6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	44,50	36,2	80,70
7	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	40,60	38,4	79,00
	В среднем по СПО	43,47	36,84	80,31

Удовлетворенность образовательным процессом со стороны студентов варьирует от 81,7% до 94,3%. В среднем на 86,58% удовлетворены организацией образовательного процесса и условий реализации ОПОП В таблицах 3.5 и 3.6 анализ представлен в разрезе образовательных программ.

Таблица 3.5 - Средняя оценка по результатам анкетирования студентов об удовлетворенности условиями и организацией образовательного процесса в разрезе образовательных программ ВО

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Высокий уровень" удовлетворенности ОД	Процент респондентов оценивших как "Очень высокий уровень" удовлетворенности ОД	Средний процент удовлетворенности ОД
1	06.03.01 Биология	45,40	39,6	85,00
2	09.03.03 Прикладная информатика	52,50	39,1	91,60
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	48,60	38,4	87,00
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	46,20	37,5	83,70
5	21.03.02 Землеустройство и кадастры	46,80	35,4	82,20
6	23.03. 03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	46,80	37,6	84,40
7	35.03.01 Лесное дело	42,20	39,5	81,70
8	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	44,70	40,1	84,80
9	35.03.04 Агрономия	48,50	35,6	84,10
10	35.03.06 Агроинженерия	52,80	38,1	90,90
11	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	47,20	38,4	85,60
12	35.03.08 Водные биоресурсы	44,20	38,2	82,40
13	35.03.10 Ландшафтная архитектура	46,50	38,5	85,00
14	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	46,60	38,7	85,30
15	36.03.02 Зоотехния	48,50	37,6	86,10
16	38.03.01 Экономика	49,20	40,2	89,40
17	38.03.02 Менеджмент	48,70	39,4	88,10
18	44.03.04 Профессиональное обучение	46,30	38,5	84,80
19	06.04.01 Биология (Биоэкология)	48,80	36,5	85,30
20	09.04.03 Прикладная информатика	51,30	38,5	89,80
21	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	48,20	38,2	86,40
22	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	48,90	36,2	85,10
23	21.04.02 Землеустройство и кадастры	52,10	39,4	91,50
24	35.04.01 Лесное дело	48,90	38,6	87,50
25	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	52,60	39,7	92,30
26	35.04.04 Агрономия	52,50	38,7	91,20
27	35.04.06 Агроинженерия	53,70	38,6	92,30
28	36.04.06 Зоотехния	50,60	38,5	89,10
29	38.04.01 Экономика	53,10	37,6	90,70
30	38.04.02 Менеджмент	52,40	37,8	90,20
31	36.05.01 Ветеринария	52,10	36,5	88,60
32	38.05.01 Экономическая безопасность	54,20	40,1	94,30
	В среднем по высшему образованию	49,10	38,29	87,39

Таблица 3.6 - Средняя оценка по результатам анкетирования обучающихся об удовлетворенности условиями и организацией образовательного процесса в разрезе образовательных программ СПО

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены полностью"	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены в целом"	Средний процент удовлетворенности качеством выпускников
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	45,40	39,6	85,00
2	21.02.04 Землеустройство	52,50	39,1	91,60
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	48,60	38,4	87,00
4	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	46,20	37,5	83,70
6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	46,80	37,6	84,40
7	09.02.07 Информационные системы и программирование	48,80	36,8	85,60
8	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	47,60	39,4	87,00
9	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	42,20	39,5	81,70
	В среднем по СПО	47,26	38,49	85,77

Лояльность потребителей и намерение воспользоваться результатами образовательных услуг Иркутского ГАУ подтверждают также следующие данные, работодатели в среднем 88,46% оценили качество выпускников университета как полностью удовлетворены и еще около 10% оценили как в целом удовлетворены качеством выпускников, работающих у данных респондентов. Всего было опрошено 478 работодателей. Данные в разрезе образовательных программ высшего и среднего профессионального образования приведены в таблицах 3.7 и 3.8.

Таблица 3.7 - Средняя оценка по результатам анкетирования работодателей об удовлетворенности качеством выпускников Иркутского ГАУ по программам высшего образования

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены полностью"	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены в целом"	Средний процент удовлетворенности качеством выпускников
1	06.03.01 Биология	87,6	11,2	98,80
2	09.03.03 Прикладная информатика	92,7	6,1	98,80
3	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	89,2	9,6	98,80
4	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	93,4	5,4	98,80
5	21.03.02 Землеустройство и кадастры	87,6	11,2	98,80
6	23.03. 03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	90,1	8,49	98,59
7	35.03.01 Лесное дело	92,7	6,9	99,60
8	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	89,2	6,1	95,30
9	35.03.04 Агрономия	93,4	5,6	99,00
10	35.03.06 Агроинженерия	87,6	12	99,60
11	35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	90,1	8,6	98,70
12	35.03.08 Водные биоресурсы	88,56	10,33	98,89
13	35.03.10 Ландшафтная архитектура	87,88	11,13	99,01
14	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	87,2	11,93	99,13
15	36.03.02 Зоотехния	86,52	12,73	99,25
16	38.03.01 Экономика	85,84	13,53	99,37
17	38.03.02 Менеджмент	85,16	14,33	99,49
18	44.03.04 Профессиональное обучение	84,48	15,13	99,61
19	06.04.01 Биология (Биоэкология)	83,8	15,93	99,73
20	09.04.03 Прикладная информатика	83,12	15,60	98,72
21	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	82,44	15,60	98,04
22	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	81,76	8,63	90,39
23	21.04.02 Землеустройство и кадастры	81,08	9,33	90,41
24	35.04.01 Лесное дело	80,4	9,98	90,38
25	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	89,2	10,63	99,83
26	35.04.04 Агрономия	80,8	18,80	99,60
27	35.04.06 Агроинженерия	78,36	14,90	93,26
28	36.04.06 Зоотехния	77,68	15,60	93,28
29	38.04.01 Экономика	92,3	7,33	99,63
30	38.04.02 Менеджмент	90,6	8,60	99,20
31	36.05.01 Ветеринария	75,64	22,60	98,24
32	38.05.01 Экономическая безопасность	74,96	23,70	98,66
	В среднем по высшему образованию	85,98	11,80	97,78

Таблица 3.8 - Средняя оценка по результатам анкетирования работодателей об удовлетворенности качеством выпускников Иркутского ГАУ по программам СПО

№ п/п	Наименование направлений подготовки и специальностей	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены полностью"	Процент респондентов оценивших как "Удовлетворены в целом"	Средний процент удовлетворенности качеством выпускников
1	23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	87,6	11,2	98,80
2	21.02.04 Землеустройство	92,7	6,1	98,80
3	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	89,2	9,6	98,80
4	38.02.04 Коммерция (по отраслям)	93,4	5,4	98,80
6	35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	90,1	8,49	98,59
7	23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»	92,7	6,9	99,60
8	09.02.07 Информационные системы и программирование	Нет выпуска (набор 2023 года)		
9	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Нет выпуска (набор 2023 года)		
	В среднем по СПО	90,95	7,95	98,90

В рамках контроля качества образовательных программ университета проведен анализ показателей «Аккредитационного мониторинга» программ высшего образования на 2025 год. Результаты расчета показателей аккредитационного мониторинга поведены в таблицах 3.9 и 3.10.

Таблица 3.9 – Итоговые показатели аккредитационного мониторинга по программам бакалавриата и специалитета

Наименование направлений подготовки и специальностей	АП1	АП2	АП3	АП4	АП5	АП6	АП7	АП8	Итого баллов
06.03.01 Биология	0	10	5	0	20	20	10	0	65
09.03.03 Прикладная информатика	0	10	10	0	20	20	10	0	70
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	0	10	0	0	20	20	10	10	70
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	0	10	10	0	20	20	10	10	80

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	0	10	10	0	20	20	10	0	70
35.03.01 Лесное дело	0	10	10	0	20	20	10	10	80
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	0	10	5	0	20	20	10	10	75
35.03.04 Агрономия	0	10	10	0	20	20	10	10	80
35.03.06 Агроинженерия (ИФ)	0	10	5	10	20	20	10	10	85
35.03.06 Агроинженерия (ЭФ)	0	10	0	0	20	20	10	10	70
35.03.07 Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции	0	10	10	5	20	20	10	10	85
35.03.08 Водные биоресурсы	0	10	10	0	20	20	10	0	70
35.03.10 Ландшафтная архитектура	0	10	5	0	20	20	10	10	75
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	0	10	5	0	20	20	10	10	75
36.03.02 Зоотехния	0	10	5	0	20	20	10	10	75
38.03.02 Менеджмент	0	10	10	0	20	20	10	0	70
38.03.01 Экономика	0	10	5	0	20	20	10	10	75
44.03.04 Профессиональное обучение	0	10	5	0	20	20	10	0	65
36.05.01 Ветеринария	0	10	10	0	20	20	10	20	90
38.05.01 Экономическая безопасность	0	10	10	0	20	20	10	10	80

Таблица 3.10 – Итоговые показатели аккредитационного мониторинга по программам магистратуры

Наименование направлений подготовки и специальностей	АП1	АП2	АП3	АП4	АП5	АП6	АП7	Итого баллов
06.04.01 Биология	0	10	10	0	20	20	10	70
09.04.03 Прикладная информатика	0	10	10	0	20	20	10	70
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	0	10	5	0	20	20	10	65
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	0	10	10	0	20	20	10	70
35.04.01 Лесное дело	0	10	5	0	20	20	10	65
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	0	10	10	0	20	20	10	70
35.04.04 Агрономия	0	10	10	0	20	20	10	70
35.04.06 Агроинженерия (ИФ)	0	10	10	0	20	20	10	70
35.04.06 Агроинженерия (ЭФ)	0	10	5	0	20	20	10	65
36.04.06 Зоотехния	0	10	10	0	20	20	10	70
38.04.01 Экономика	0	10	10	0	20	20	10	70
38.04.02 Менеджмент	0	10	5	0	20	20	10	65

По результатам предварительного расчета две образовательные программы бакалавриата: 06.03.01 Биология и 44.03.04 Профессиональное обучение не

достигли минимального порогового значения.

Полученные результаты позволяют сделать следующие выводы.

По результатам анкетирования можно сделать вывод, что 86,6% обучающихся удовлетворены качеством получаемого образования (85,8% СПО и 87,39 ВО%). Также полученные данные демонстрируют, что педагогические работники удовлетворены условиями для проведения учебных занятий, значительная часть опрошенных 82% сотрудников. Работодатели очень хорошо отзываются о качестве выпускников ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ как специалистов с высшим, так и со средним специальным образованием и готовы рекомендовать университет для бедующих абитуриентов.

Проведенные опросы и анализ аккредитационных показателей позволили наметить мероприятия по дальнейшему совершенствованию образовательной технологии университета разработать концепцию, позволяющие развивать мотивацию обучающихся к добросовестной самостоятельной работе в процессе обучения; разработать дополнительные мероприятия, позволяющие обеспечить выпускнику конкурентоспособность на рынке труда и скорректировать образовательные программы с учетом мнения работодателей.

Подробный анализ и данные по анкетированию и тестированию студентов и всех стейкхолдеров, а также подробный отчет о мониторинге качества образования размещены на официальном сайте университета в разделе ВСОКО: <https://irsau.ru/structure/divisions/cukorci/vnoko.php>.

4. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность осуществляется по 9 научным направлениям, соответствующим направлениям подготовки студентов и аспирантов и основополагающим документам развития науки в Российской Федерации:

- разработка энергосберегающих технологий возделывания сельскохозяйственных культур с сохранением почвенного плодородия и получения экологически чистой растениеводческой продукции;
- селекция и семеноводство пшеницы, картофеля, многолетних трав, нетрадиционных кормовых культур;
- рациональные приемы и методы эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка, повышение его долговечности и надежности;
- совершенствование методов и средств по рациональному использованию электрической энергии для тепловых и технологических целей в сельском хозяйстве;
- разработка зооветеринарных мероприятий по повышению продуктивности сельскохозяйственных животных, их сохранности, научно-обоснованных рационов и содержания животных;
- социально-экономические, исторические условия формирования и развития регионального агропромышленного комплекса;
- рациональные приемы природопользования и охрана окружающей среды;

— технологии, формы и методы повышения качества образовательного процесса в сельскохозяйственных вузах;

— моделирование устойчивого развития сельских территорий.

В рамках тематических планов-заданий на выполнение НИР образовательными организациями высшего образования по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета выполнено исследование по одной теме: Эффективность производства говядины в молочном и мясном скотоводстве при межпородном скрещивании и интенсивном выращивании молодняка.

В университете ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере органического земледелия и селекции. В рамках ФНТП Университет совместно с СХАО «Белореченское» участвует в подпрограмме развития селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 - 2025 годы. Согласно данной программе реализуется комплексный научно-технический проект «Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивых к болезням. Разработка методов ускоренного размножения для получения высококачественных оригинальных семенных клубней сортов картофеля селекции Иркутского ГАУ для решения импортозамещения в картофелеводстве Иркутской области».

Кроме того, продолжена работа по селекции высокопродуктивных среднеранних сортов картофеля (Бабр и Молодежный), районированных к условиям Восточной Сибири и участвующих в госсортоиспытаниях. В 2025 году была подана заявка на патент на сорт картофеля «Молодежный», номер заявки 92672/7452470 от 12.05.2025 г.

Профинансированы две темы по гранту Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»:

1. Тема: «Численное исследование способов увеличения ресурсных характеристик осевых и радиальных транспортных турбомашин с помощью преднамеренной расстройки геометрических, массовых, аэродинамических и других параметров влияния»;

2. Тема: «Алгоритм многоуровневого моделирования характеристик и его приложение в управлении аграрным производством».

Продолжается работа в рамках проекта «Региональная инновационная площадка подготовки кадров высшего образования (бакалавриат, магистратура, аспирантура) для цифровой трансформации сельского хозяйства Иркутской области».

Совершенствуется разработка комплектов приборов для диагностирования и поиска неисправностей автотракторных двигателей.

Кроме того, проводились исследования по следующим темам:

- Технология возделывания посевов кормовых культур на базе ООО "Молочная река";

- Экономическая эффективность выращивания картофеля в условиях Иркутского района;

- Разработка рационов кормления крупного рогатого скота мясного

направления;

- Совершенствование технологий возделывания овощных культур в условиях Иркутской области;

- Оценка эффективности биологических и химических препаратов в посадках картофеля и овощей;

- Разработка элементов технологии возделывания зерновых культур на семенные и фуражные цели;

- Совершенствование технологий возделывания овощных культур для ИП Глава КФХ Чуванов Сергей Алексеевич;

- Разработка интенсивной технологии возделывания ярового рапса для ООО "Рассвет";

- Сравнительная оценка высокопродуктивных сортов рапса на маслосемена в условиях лесостепной зоны Предбайкалья;

- Разработка технологии откорма молодняка для Сафоян Норика Суреновича д. Бутырки Иркутского района Иркутской области.

Так же были проведены демонстрационные испытания пестицидов АО Фирма «Август» на рапсе в ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ.

Проведена научно-исследовательская работа по мониторингу обитания ценных и охраняемых объектов животного мира в пределах участка недр ИРК 03447 БР от 20.10.2017» (Лицензия на право пользования недрами ИРК 03447 БР от 20.10.2017 г.), находящегося в пользовании ООО «Ленская».

В течение года регулярно проводится судебная ветеринарная экспертиза для МУ МВД России.

В системе ЕГИСУ НИОКТР зарегистрировано 14 тем.

В 2025 г. в научно-исследовательской работе университета принимали участие 29 докторов наук, 137 кандидатов наук, 109 аспирантов и 2198 студентов.

В университете выполняются фундаментальные и прикладные исследования с использованием практически всех источников возможного финансирования науки: за счет средств Министерства сельского хозяйства РФ, грантов, хоздоговорных работ, организаций, служб, областного бюджета, университета и других источников.

Основными заказчиками на прикладные НИР университета выступают: Министерство сельского хозяйства РФ; базовые хозяйства АПК Иркутской области: СХАО «Белореченское», СХАО «Приморский», ООО «Молочная река», ООО «Рассвет», АО «Куйтунская Нива», крестьянско-фермерские хозяйства и другие организации.

В 2025 году университетом заключено 30 договоров по выполнению НИР с организациями разных форм собственности и К(Ф)Х Иркутской области на сумму 13064,7 тыс. руб. Подано 73 заявки для участия в конкурсах и грантах разного уровня, по результатам которых получено финансирование в размере 3490,0 тыс. руб.

Преподаватели совместно со студентами университета приняли участие в конкурсе «Студенческий стартап» (4 очередь) по программе «Студенческий стартап», в конкурсе «СТАРТ-1» по программе «СТАРТ» и в конкурсе по программе «УМНИК», реализуемого в рамках федерального проекта «Платформа

университетского технологического предпринимательства» Фонда содействия инновациям, г. Москва.

Из федерального бюджета профинансирована 1 научно-исследовательская тема на сумму 5892,8 тыс. руб. Общий объем финансирования НИР за счет средств федерального бюджета в 2025 году составил 38578,2 тыс. рублей.

Среднегодовой объем доходов от НИОКР на одного НИР из всех источников в 2025 г. составил 531,1 тыс. руб.

За отчетный год проведено 16 конференций различного уровня, 19 круглых столов, 1 научно-практический семинар и 1 мастер класс «Использование новокаиновых блокад при акушерско-гинекологических заболеваниях».

Иркутский ГАУ по результатам выставки «Агропромышленная неделя-2025» получил 19 дипломов «За активное продвижение на региональный рынок научных разработок и инноваций в сфере агропромышленного комплекса».

Кроме этого в 2025 году Иркутский ГАУ принимал участие в 27-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025», в ходе работы выставки университет был награжден тремя серебряными медалями: «За проведение исследований и разработку противозпизоотических мероприятий в отношении кровепаразитарных болезней на территории Иркутской области», «За разработку прототипа интеллектуального комплекса непрерывного мониторинга микроклимата на животноводческих фермах», за проект «Моделирование урожайности сельскохозяйственных культур с использованием беспилотного летательного аппарата и искусственного интеллекта».

В 2025 году Забайкальский аграрный институт принимал активное участие в более чем 50 общегородских мероприятиях.

В рамках Фестиваля науки 0+ было проведено более 15 мастер-классов и выставок, общее количество участников составило 3374 школьника и студента.

Ученые ЗаБАИ приняли участие в XV Сибирско Дальневосточной выставки племенных овец и коз (9-13 июня 2025 г.). Участвовали в первом Забайкальском межрегиональном Съезде фермеров и потребительских кооперативов (11 июня, 2025 г.).

В июле 2025 года было подписано соглашение о сотрудничестве, взаимодействии и совместном использовании имущества с ООО «Жар-птица». Соглашение получает возможность реализовать учебные программы связанные с использованием БПЛА (обучение, использование, размещение и реализация при совместном производстве).

В августе 2025 года приняли участие в научно-исследовательской конференции по развитию животноводства в рамках программы "Один пояс - один путь", Китай, Хинган.

Продолжается работа по реализации Комплексной программы по развитию овцеводства до 2030 года (по линии Министерства сельского хозяйства Забайкальского края). Запланировано и выполняются около 11 мероприятий различного направления: это работа по увеличению численности овец, развитие селекционно-племенной деятельности, обеспечение ветеринарного (эпизоотического) благополучия в овцеводстве, научное и кадровое обеспечение овцеводства.

Общее количество кандидатов наук в возрасте до 39 лет – 19 человек.

Количество работников в возрасте до 39 лет в общей численности ППС – 41 человек (25%), в т. ч. в ЗаБАИ – 5 человек

Основными организационными формами научной работы студентов являются: участие в научных исследованиях кафедр и лабораторий университета; результаты научных исследований в курсовых и выпускных квалификационных работах; выполнение НИР студентами во время прохождения учебных и производственных практик; проведение лабораторно-практических занятий с элементами НИР; участие в предметных олимпиадах и конкурсах, в работе научных конференций; участие в составлении заявок на патенты; участие в студенческих научных мероприятиях различного уровня (кафедральных, факультетских, региональных, всероссийских), к которым относятся смотры, конкурсы, выставки научных и учебно-исследовательских работ студентов, олимпиады по дисциплинам и специальностям.

В университете в 2025 г. при кафедрах работали 30 научных кружков. Результаты исследований студентов в кружках ежегодно публикуются в сборнике научных тезисов. Исследования были посвящены актуальным вопросам, связанным с изучением экологических систем, диких животных и птиц Восточной Сибири, систем машин, тепловых и электрических систем в аграрном производстве, применения цифровых и математических технологий, решением экономических проблем сельского хозяйства.

В 2025 г. в университете 2198 студентов принимали участие в научно-исследовательской работе. Студенческие работы были представлены на всероссийские, областные, региональные, вузовские и др. конкурсы, по результатам которых студенты награждены 41 дипломом, 39 грамотами и 26 медалями.

Кроме этого в отчетном году студенты и молодые ученые университета активно участвовали в конкурсах Фонда содействия инновациям. Так, на конкурс «Студенческий стартап» подано 24 заявок. Победителями стали четыре заявки на общую сумму 4 млн руб., «Умник» подано 5 заявок, победителем стала 1 заявка.

180 студентов принимали участие в «Тренинге технологических предпринимательских компетенций». И 300 человек участвуют в Акселерационной программе Иркутского ГАУ, которую проводят совместно с «Современной Академией Бизнеса», по итогам работы ребята представят свои Стартап проекты, которые в дальнейшем позволят им участвовать в различных конкурсах и грантах.

Студенты Иркутского ГАУ стали лауреатами стипендий Президента и Правительства РФ, за научную деятельность стипендии получили 5 человек.

Основные показатели:

На 01.01.2026 — 45 кандидатов наук в возрасте до 39 лет;

- Подано 10 заявок на гранты (РНФ, ФСИ, Росмолодежь);
- Опубликовано 76 статей ВАК/РИНЦ, 165 — в материалах конференций;
- Издано 5 монографий с участием молодых ученых;
- Получено 2 свидетельства на программы ЭВМ;
- 68 публичных представлений НИР (конференции, семинары, форумы).

Студенческая наука:

- В НИР участвуют 2198 студентов (рост на 44% к 2024 г.);
- Работает 30 студенческих научных кружков;

- На конкурс «Студенческий стартап» подано 24 заявки, 4 стали победителями (4 млн руб.);
- Победитель конкурса «УМНИК» — 1 проект;
- 5 студентов — лауреаты стипендий Президента и Правительства РФ;
- Участие в Акселераторе Иркутского ГАУ — 300 человек;
- Опубликовано 760 студенческих статей, 592 доклада на конференциях;
- Получено 26 медалей, 41 диплом, 39 грамот на конкурсах.

За 2025 г. сотрудниками университета совместно с филиалом ЗабАИ издано: 1477 научных работы, в том числе в изданиях, индексируемых национальной информационно-аналитической системой РИНЦ - 1427, в рецензируемых научных изданиях ВАК – 190, в журналах «Белый список» - 31; монографий – 11, получено 17 патентов на изобретения РФ, из них 2 евразийских патента и 5 свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре университета осуществляется по трем областям наук (естественные, сельскохозяйственные, социальные и гуманитарные), шести группам научных специальностей: (компьютерные науки и информатика; биологические науки; агрономия, лесное и водное хозяйство; зоотехния и ветеринария; агроинженерия и пищевые технологии; экономика) и следующим научным специальностям:

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (05.13.18);

1.5.9 Ботаника (03.02.01);

1.5.15 Экология (03.02.08);

4.1.1 Общее земледелие и растениеводство (06.01.01);

4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (06.02.01);

4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (06.02.10, 06.02.09);

4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (05.20.01, 05.20.03);

4.3.2 Электротехнологии, электрооборудование и энергоснабжение агропромышленного комплекса (05.20.02);

5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (08.00.05).

Учебный процесс в аспирантуре организован в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов и Федеральных государственных требований, образовательных программ, утверждаемых на Ученом Совете университета.

Обучение в аспирантуре по очной форме осуществляется 3 и 4 года, по заочной – 4 и 5 лет. В течение обучения аспиранты сдают экзамены по основным (иностраный язык, история и философия науки, специальная дисциплина) и зачеты по элективным дисциплинам, проходят стационарную производственную педагогическую практику и производственную практики.

Отчетность аспирантов в течение года проводится 2 раза – в марте и сентябре (ФГТ) – октябре (ФГОС). Научное руководство подготовкой аспирантов осуществляет 20 докторов наук и 30 кандидатов наук.

На 31 декабря 2025 г. в аспирантуре обучалось 105 человек, в т.ч. по очной форме – 99 по ФГТ и 2 по ФГОС, по заочной – 6 человек, по итогам года защищено

две кандидатские диссертации.

Перспективы развития науки в университете связаны со следующими направлениями:

1. Увеличение числа заявок на гранты федерального и регионального уровней;
2. Увеличение заказов на НИОКР от промышленных партнеров;
3. Создание Центра трансфера технологий;
4. Заключение лицензионных договоров с предприятиями реального сектора экономики, научными организациями и учреждениями на использование РИД ученых университета;
5. Развитие центров компетенций в университете;
6. Ежегодное проведение в университете научных конференций;
7. Ежегодное совершенствование информационной базы данных проектов, разработок и РИД университета;
8. Интеграция университета с научными, образовательными организациями и промышленными партнерами;
9. Модернизация существующих и создание новых инновационных лабораторий;
10. Оснащение лабораторным оборудованием и сельскохозяйственной техникой научные подразделения университета.

Указанные выше направления будут способствовать развитию науки в университете и привлечению молодых ученых. Работа в современных лабораториях будет способствовать увеличению разработок, необходимых для реального сектора экономики в регионе в целях обеспечения продовольственной безопасности населения.

5. Международная деятельность

Международная деятельность Иркутского ГАУ осуществляется в рамках Указов Президента РФ от 05.09.2022г. № 611 «Об утверждении Концепции гуманитарной политики Российской Федерации за рубежом» и от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития России на период до 2030 г. и на перспективу до 2036 г.», Рейтингов образовательных организаций высшего образования Минсельхоза России и Минобрнауки РФ, Программы развития Иркутского ГАУ до 2030 г. и др. нормативных документов. Международная деятельность вуза способствует вхождению университета в мировое научно-образовательное и культурное пространство и улучшению мониторинговых показателей.

Приоритетными направлениями международной деятельности остаются экспорт образования, участие в международных грантах, академическая мобильность и сервисные услуги для иностранцев. Для решения данных задач обновлена информация на сайте вуза на китайском, монгольском, казахском, немецком и узбекском языках. Сделан подробный англоязычный вариант сайта. Успешно проводится рекрутинговая и профориентационная деятельность. Ведется работа с национальными общественными организациями Иркутской области, профильными министерствами и ведомствами стран СНГ, структурами Россотрудничества за рубежом. Международная деятельность университета

широко освещается в новостной ленте на сайте Иркутского ГАУ, на сайте и в чате Минсельхоза России. Сюжеты о мероприятиях университета выходят на телевидении Таджикистана, Узбекистана, Белоруссии и в областных СМИ.

В 2025 году Иркутский ГАУ в очередной раз прошел отбор Минобрнауки России среди ФГБОУ ВО на подготовительных отделениях которых, иностранные граждане, поступающие на обучение в пределах квоты Правительства РФ, имеют право на обучение по программам подготовки по русскому языку и общеобразовательным предметам, за счет бюджета Российской Федерации. Повышен статус изучения русского языка в вузе, путем включения его в обязательные дисциплины учебного плана для иностранных студентов

Академическая мобильность НПП и студентов Иркутского ГАУ осуществлялась в 2025 г. как в онлайн режиме, так и в очном формате. Так, например, наши студенты - энергетики провели виртуальный триместр в Казахском агротехническом университете им. С.Сейфуллина и наоборот. Дополнительно было организовано сетевое обучение студентов из Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий (Узбекистан). В очном формате осуществлена мобильность ППС и студентов вуза в Монгольский ГАУ и наоборот. Также, очно, прошла академическая мобильность НПП в Китай, Белоруссию и Узбекистан.

Университет провел очередную летнюю школу для китайских студентов из Шеньянского аграрного университета (17 чел.) и экологический практикум на Байкале для 20 африканских студентов.

Иркутский ГАУ поддерживает тесное сотрудничество с дипломатическим корпусом Иркутска. Осуществляется постоянный контакт с Генеральными консульствами Китая и Монголии. За отчетный период было подготовлено и подписано 18 новых договоров о сотрудничестве с зарубежными университетами и другими организациями с выходом на общее количество - 101 соглашение. Ведется работа по сотрудничеству с РАФУ, по развитию совместных образовательных программ с Ташкентским ГАУ, по запуску англоязычной программы магистратуры с Монгольским ГАУ и др. направлениям.

По итогам национального рейтинга образовательных организаций высшего образования МСХ России за 2024 г. в части международной деятельности, Иркутский ГАУ занял 5-е место по международной деятельности в рейтинге аграрных вузов РФ и показал положительную динамику в мониторинге эффективности вузов Минобрнауки РФ 2025 г. (16,61% приведенный контингент по ВО и 1-е место среди вузов Иркутской области) и в других мониторингах и рейтингах российских университетов.

Набор иностранных обучающихся в 2025 г. увеличился на 29% и составил 360 чел. (в 2024- 279 чел.). В том числе принято 49 слушателей подготовительного отделения по русскому языку. Завершена диверсификация форм международного сотрудничества с ориентацией на страны, входящие в ШОС, БРИКС, АТЭС, АСЕАН и СНГ.

В результате работы по привлечению иностранных граждан на обучение в университет, контингент студентов в 2025 году увеличился и составил 886 чел. из 25 стран мира (851 чел. в 2024 г.). В том числе, в университете обучаются 45

иностранных граждан, направленных по квотам Правительства РФ.

Общий объем финансовых поступлений от образовательных и дополнительных услуг, полученный за счет иностранцев в 2025 г. вырос и составил более 27,0 млн. руб. (без ЗабАИ), против 20,1 млн. руб. в 2024г.

Получены гранты КНР на преподавание китайского языка в Иркутском ГАУ, на обучение наших студентов в магистратуре Северо-Восточного сельскохозяйственного университета и участие в конференциях и семинарах НПП. Международным коллективом вуза (РФ, КНДР и Вьетнам) выполняется грант РФ, за счет средств гранта РАФУ проведена летняя школа Многопрофильного университета. Поданы заявки на получение гранта РФ и Китайского фонда естественных наук и гранта Россотрудничества «Новое Поколение».

Выполнен большой объем работ воспитательной и культурно-досуговой направленности для иностранных обучающихся с участием Федерального агентства по делам молодежи в Иркутске, Генеральных консульств, аккредитованных в Иркутске и Новосибирске, Байкальского муфтията и национальных диаспор Иркутской области. Ведется регулярная работа в области антитеррористической деятельности и противодействия экстремизму.

В качестве основных проблем по развитию международной деятельности можно отметить следующие: проблемы с кадрами в области международной деятельности; недостаточное знание русского языка иностранными абитуриентами, отсутствие финансирования научно-образовательных проектов с европейскими странами; снижение возможностей международной академической мобильности НПП и студентов; необходимость получения заключений Минсельхоза России о возможности сотрудничества с зарубежными партнерами; сложность прохождения дактилоскопии и медицинского освидетельствования для иностранных обучающихся; ужесточение законодательства РФ в части миграционного контроля и др.

Перспективы развития Иркутского ГАУ в области Международной деятельности связаны с увеличением объема внебюджетного финансирования и средств федерального бюджета от иностранцев по образовательной, сервисной и др. деятельности; с улучшением рейтинго - мониторинговых показателей Иркутского ГАУ по линии Минсельхоза, Минобрнауки России и других организаций.

6. Внеучебная работа

Воспитательная и внеучебная работа со студентами ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ проводится согласно концепции молодежной политики, плану воспитательной работы на учебный год, положению о совете кураторов, утверждаемыми проректором по учебной работе и молодежной политике. План по воспитательной работе предусматривает проведение конкретных мероприятий, календарные сроки и персональную ответственность по реализации воспитательной и внеучебной работы со студентами.

Календарный план воспитательной работы предусматривает следующие направления: учебно-воспитательная работа, гражданское воспитание,

патриотическое воспитание, духовно-нравственное воспитание, культурно-просветительское воспитание, научно-образовательное воспитание, профессионально-трудовое воспитание, экологическое воспитание, физическое воспитание, профилактические мероприятия, направленные на пропаганду здорового образа жизни.

В университете в каждой учебной группе очной формы обучения из числа преподавателей назначается куратор учебной группы, который осуществляет взаимодействие по организации воспитательной работы в группе и эффективному управлению академической группой.

Реализация воспитательной работы в университете осуществляется при взаимодействии с региональными Министерствами: сельского хозяйства, по молодежной политике, спорта, образования; администрациями г. Иркутска, Иркутского района, Молодёжного муниципального образования.

В университете проводится плановая работа по профилактике межнационального и межрелигиозного экстремизма и терроризма; совершенствуются формы и методы работы со студенческой молодёжью по пропаганде этнических культур, принципов толерантности.

Физическое воспитание осуществляется на кафедре физической культуры и спорта. В университете работает 18 спортивных секций, в которых занимаются 312 человек. Студенты принимают активное участие в спортивных мероприятиях, в т.ч. мирового уровня, занимают призовые места на соревнованиях различного уровня. Ярким подтверждением эффективности этой работы стали итоги 2024-2025 учебного года. По результатам Всероссийского смотра-конкурса на лучшую постановку физкультурно-оздоровительной и спортивной работы среди аграрных вузов России, проводимого Ассоциацией «Агрообразование», Иркутский ГАУ был удостоен трёх высших наград. Университет получил дипломы I, II и III степени, в том числе диплом I степени в номинации «Лучшее образовательное учреждение по физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работе со студентами».

Особое место в воспитательной работе занимают органы студенческого самоуправления (студенческие советы университета, институтов, колледжей, факультетов и общежитий) и клубные формирования (Ассоциация студенческих спортивных клубов (ССК) «Нерпы», «Казачья сотня», «Движение Первых», «ДвижИрГАУ»), как особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной, общественной, творческой, научно-исследовательской деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодёжи, развитие ее социальной активности и поддержки социальных инициатив.

В университете работает штаб студенческих отрядов. Дополнительно в рамках практической подготовки при прохождении производственных практик наши студенты формируются в студенческие трудовые отряды и реализуют полученные теоретические знания на практике. Кроме того, реализуется большой комплекс мероприятий, направленных на социальную поддержку студентов: материальная поддержка отдельных категорий студентов; создание новых и улучшение условий для занятия спортом; поддержка семейных студентов; проведение адаптационных мероприятий со студентами-сиротами.

В Иркутском ГАУ проводятся различные профилактические и воспитательные мероприятия для формирования у студентов активной гражданской позиции, предупреждения межнациональных и межконфессиональных конфликтов, противодействия идеологии терроризма и экстремизма, на основании календарного плана по воспитательной деятельности на 2025-2026 учебный год, Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы. Традиционно в Иркутском ГАУ проходят встречи, открытые лекции и диалоги с приглашенными гостями к памятным датам, которые направлены на неприятие идеологии терроризма, на разъяснения преступной сущности террористических, украинских националистических и неонацистских организаций, на недопущение фальсификации истории России. В рамках данной работы за 2025 год в университете было проведено более 230 мероприятий с общим охватом более 4200 студентов.

Уникальные проекты, которые реализованы в ВУЗе:

- Открытые диалоги «Люди мужественных профессий» - данный формат открытых диалогов разработан Министерством по молодёжной политике Иркутской области. В рамках данного формата проходят встречи с людьми мужественных профессий, диалоги с героями.

- Конкурс творческих работ «Студенты Иркутского ГАУ против терроризма и экстремизма».

- Проект, направленный на распространение неприятия идеологии терроризма «Студент-студенту». Студенты университета организуют подготовку, монтаж и изготовление видеороликов для применения данного контента на информационных ресурсах университета, которые нашли отклик у обучающихся университета, в т.ч. у иностранных студентов.

- Форум «Молодежная школа единства». Студенты Иркутского ГАУ принимают участие в ежегодном образовательном форуме «Молодежная школа единства», где молодые ребята прокачивают свои знания и компетенции в сфере межнационального и межличностного общения, узнают много нового о культуре и обычаях народов, проживающих в Иркутской области.

- Спартакиада «За Победу». В Иркутском ГАУ проходят соревнования образовательных организаций высшего образования среди студентов «За Победу», организованные в поддержку Президента Российской Федерации. Данный проект реализуется в университете с 2022 года среди студентов образовательных организаций высшего образования Иркутской области в поддержку Президента Российской Федерации, участников СВО и традиционных духовно-нравственных ценностей.

- Диалоги с экспертами в рамках Проекта «Знание. Государство» в Иркутском ГАУ, которые направлены на распространение знаний об истории России, достижениях нашей страны в науке, культуре, экономике, объективное освещение исторических фактов и событий, укрепление и развитие традиционных ценностей страны, а также духовно-нравственное, патриотическое и личностное развитие служащих.

- Кинопоказы в рамках Всероссийского просветительского проекта «Знание.

Кино.» в Иркутском аграрном университете, посвященные и приуроченные к памятным датам в стране. Кинопоказы проводятся в целях сохранения духовно-нравственного, культурного и исторического кода среди российской студенческой молодежи.

- Открытые диалоги, направленные на формирование антитеррористического сознания у молодежи, в т.ч. мероприятия ко Дню солидарности (3 сентября), ко Дню Героев (9 декабря), Дню Защитника Отечества (23 февраля).

В рамках комплексной безопасности (кибербезопасность, профилактика мошенничества, профилактика терроризма и экстремизма и т.д.) в университете проводятся встречи с представителями различных организаций: государственное казенное учреждение Иркутской области «Безопасный регион», Антитеррористическая комиссия Иркутского АО, правоохранительные органы, силовые структуры, координационный центр ИРНИТУ, Российское общество «Знание».

В рамках содействия и реализации государственной программы «Развитие физической культуры и спорта» в университете создаются условия для занятий физической культурой и спортом, ежегодно на лыжной базе университета проводится мероприятие «Лыжня России», в которой принимают участие многочисленные любители зимнего спорта. В университете работает 18 спортивных секций, в которых занимаются более 300 человек. Студенты университета принимают активное участие в различных спортивных мероприятиях, в т.ч. мирового уровня, занимают призовые места по разным видам спорта на соревнованиях различного уровня. Так студент энергетического факультета Талько Андрей стал чемпионом Азии по пауэрлифтингу. По итогам X летней Универсиады образовательных учреждений высшего образования подведомственных Минсельхозу России сборная команда университета стали серебряными призёрами по вольной борьбе. В 2024-2025 учебном году университет принимал участие в соревнованиях различного уровня: II этап X летней Универсиады высших учебных заведений подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по Сибирскому и Уральскому федеральным округам по волейболу где команда девушек стали победителями, а юноши бронзовыми призерами; Всероссийский фестиваль студенческого спорта «АССК.Фест» очный этап образовательного проекта «АССК.pro» и других.

Университет уделяет особое внимание созданию условий для предоставления людям с ограниченными возможностями доступа к образованию, участвуя таким образом в реализации государственной программы «Доступная среда». Прилегающая территория, учебные корпуса университета адаптированы для лиц с ограниченными возможностями здоровья: пандусы, поручни при входе в учебные корпуса, расширенные дверные проемы, специализированные санитарно-гигиенические помещения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

С 1 сентября 2025 года в университете на постоянной основе действуют меры поддержки студенческим семьям. На официальном сайте Иркутского ГАУ размещены следующие Меры поддержки: оказание материальной помощи студентам; перевод студентов с мест, финансируемых за счет средств физических

и (или) юридических лиц по договорам об оказании платных образовательных услуг на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета; предоставление рассрочки на внесение оплаты по договорам на оказание платных образовательных услуг; предоставление семьям с детьми бесплатного проживания в общежитии; предоставление подарков студентам, имеющих детей; организация и сопровождение студентов, имеющих детей для участия в мероприятиях регионального и федерального уровней; организация интенсивов и обучающих семинаров для студентов имеющих детей; предоставление отдельной комнаты в общежитии для проживания матери с ребенком; проведение систематической работы по сопровождению студентов, создавших семьи в решении возникающих вопросов; дополнительные меры поддержки по согласованию. Так же разработана памятка, размещенная на сайте университета в разделе «Меры поддержки студенческих семей» по предоставлению пособия по беременности и родам студенткам.

Иркутский ГАУ участвует реализации Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030 годы утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 9 августа 2020 г. № 505 «О Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021 - 2030 годы».

В мае 2021 года ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ вошел число вузов, реализующих образовательные программы с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества. Ассоциация казачьих вузов – это объединение образовательных организаций высшего образования, реализующих образовательные программы с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества. Ассоциация была создана в 2021 году по инициативе Всероссийского казачьего общества и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Целью деятельности Ассоциации является координация деятельности образовательных организаций высшего образования по реализации образовательных программ с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества и патриотическому воспитанию молодежи (далее - «казачий компонент»), организация их совместной экспертно-аналитической, организационно-методической и научно-исследовательской работы, содействие деятельности Совета при Президенте Российской Федерации по делам казачества, Комиссии Всероссийского казачьего общества и иных общероссийских общественных объединений казаков в интересах достижения целевых показателей Стратегии государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021 - 2030 годы. Количество казаков и казачек в «казачьей сотне» университета в 2025 году составило 68 человек. Реализуются различные мероприятия, связанные с различными аспектами деятельности российского казачества, в том числе военно-патриотическим и гражданским воспитанием молодежи, развитием казачьих культуры и спорта. С 2022 года ежегодно разрабатываются и реализуются дорожные карты мероприятий по развитию системы непрерывного казачьего образования в рамках сотрудничества университета и Иркутского войскового казачьего общества в Иркутской области и Забайкальского аграрного института с Забайкальским

войсковым казачьем обществом. Дорожные карты предусматривают реализацию различных мероприятий по образовательному, научно-исследовательскому и воспитательному направлениям. В 2023 году в рамках работы университета в ассоциации казачьих вузов и для усиления казачьего компонента в университете и популяризацию патриотического воспитания среди молодежи в рамках сотрудничества с Иркутским войсковым казачьим обществом (ИВКО), на основании приказа по университету от 15.02.2023 № 09/ОСД в Иркутском ГАУ был создан Казачий студенческий клуб имени Якова Похабова. В марте 2023 года разработано положение о Казачьем студенческом клубе имени Якова Похабова и утверждено на Ученом совете университета (протокол № 6 от 31 марта 2023 года).

Библиотека поставила спектакль «Дневник Юры Рябинкина: полгода войны» при участии студенческого коллектива «Нева» по сценарию Е.Т. Гутник по «Блокадной книге» А. Адамовича и Д. Гранина. Премьера спектакля состоялась 23.10.2025 в актовом зале университета, на которой присутствовало более 300 студентов, преподавателей, сотрудников и жителей посёлка Молодежный. Спектакль можно посмотреть Вконтакте https://vk.com/biblioirsau?w=wall-84982625_3946 и Rutube <https://rutube.ru/video/9631e52dcdfa2e002c6eb72e44e50d32/>

÷

Для студентов агрономического факультета к 170-летию со дня рождения выдающегося русского селекционера Ивана Владимировича Мичурина проведена встреча «Открытия и достижения Мичурина спустя 170 лет», на которой выступили не только ученые, опытные селекционеры, но и молодые исследователи.

Литературно-музыкальные гостиные, проводимые библиотекой, посвящены разным темам. К 80-летию со Дня победы - «Голос сердца поколения: поэты – фронтовики». Поэтам России - «Когда строку диктует сердце».

Библиотека совместно с кафедрами организует лекции, сопровождая их интерактивными играми, викторинами и книжными выставками. Так, совместно с кафедрой философии, социологии и истории организовали лекцию к 80-летию со дня открытия Нюрнбергского судебного процесса над главными нацистскими военными преступниками. С кафедрой экономической безопасности и предпринимательства – лекцию «Гражданин своей страны» ко Дню конституции.

Проведен практический семинар «Информация. Знания. Успех - 2025 » при участии кафедры информатики и математического моделирования.

В стенах библиотеки прошла встреча «Герои нашего времени» с участником СВО, героем России Степановым Сергеем Владимировичем.

Для формирования положительного отношения к волонтерскому движению проведена встреча с волонтерами муниципального образования Молодёжный и студентами.

Библиотека в рамках цикла «Лаборатория успеха» проводит встречи с выпускниками, которыми гордится наш университет. В этом году студенты познакомились с творчеством писателя и бизнесмена Соловьева Михаила Вадимовича. Также прошло чествование юбиляра, доктора технических наук Наумова Игоря Владимировича.

Сотрудники библиотеки проводят интеллектуальные игры: викторина «День памяти А.С. Пушкина» в Вконтакте- 800 просмотров; «Эрудит», «108 минут,

изменившие мир» в очном формате -75 присутствовало.

Активно используются социальные сети для продвижения нашей библиотеки.

Особое внимание в 2025 году было уделено подготовке и празднованию 80-летия Великой Победы. В рамках этого направления в университете организованы показы тематических фильмов: «Брестская крепость», «Зоя», «А зори здесь тихие...», «28 панфиловцев», «Битва за Севастополь», «Рядовой Чээрин». Общий охват участников кинопоказов составил 760 человек. Кульминацией патриотической работы стал праздничный концерт, посвящённый 80-й годовщине Великой Победы (200 участников). Кроме того, проведён конкурс военной песни «Память сердца» (70 участников).

Значительное место в плане заняли мероприятия, направленные на развитие творческого потенциала студентов. Среди них: традиционные конкурсы «А, ну-ка, парни!» (100 чел.) и «Мистер Университет» (450 чел.), «Танцевальная битва» (400 чел.), День Первокурсника (440 чел.), Новогодний концерт (200 чел.), День Энергетика (180 чел.), День охотоведа (300 чел.), юбилей ИЭУПИ (300 чел.).

Были совершены выезды на следующие мероприятия: XII Всероссийский фестиваль студенческого творчества среди аграрных вузов России «Белые ночи 2025» в г. Санкт-Петербург, кубок КВН среди аграрных вузов России «Золотой Урожай 2025» в г. Москва, Международный фестиваль команд КВН «КиВиН – 2025» в городе Сочи.

Команда КВН Иркутского ГАУ активно принимала участие в сезоне Байкальской лиги КВН.

Для знакомства первокурсников с внеучебной деятельностью было организовано мероприятие «Хобби-Мания», которое посетили 400 человек.

Также проведены мероприятия, формирующие традиции университета: встречи выпускников «20 лет спустя» (350 чел.), торжественные церемонии вручения дипломов по всем факультетам, институтам и колледжу.

Информация о проводимых воспитательных и внеучебных мероприятиях доводится до всех студентов и сотрудников университета через собственные средства массовой информации:

- сайт университета;
- социальные сети: ВКонтакте, Мах;
- информационные листы структурных подразделений;
- доска объявлений;
- витрины, баннеры;
- информационные стенды (университета, институтов, колледжей, факультетов, общежитий, студенческих советов);
- информационные экраны учебных корпусов.

Организованы и постоянно проводятся мероприятия по следующим направлениям воспитательной и внеучебной работы:

- гражданско-правовое и патриотическое воспитание: беседы, лекции, семинары, круглые столы и другое;
- учебно-воспитательная и научная работа со студентами;
- формирование традиций университета;

- культурно–массовая работа и эстетическое воспитание,
- спортивно-оздоровительная работа и пропаганда здорового образа жизни.

Анализ воспитательной и внеучебной работы осуществляется на основании анкетирования студентов и отчётов о выполнении планов мероприятий подразделениями университета, а также при проведении кураторских часов.

Персонал университета, ответственный за проведение внутренних воспитательных мероприятий и осуществляющий их, проходит специальную подготовку и имеет соответствующую квалификацию.

Направления воспитательной работы в университете реализуются через:

- ✓ Органы студенческого самоуправления (студенческие советы университета, институтов, колледжа, факультетов и общежитий).

- ✓ Штаб студенческих отрядов Иркутского ГАУ (в рамках практической подготовки при прохождении производственных практик наши студенты формируются в студенческие трудовые отряды и реализуют полученные теоретические знания на практике).

- ✓ Волонтерский центр «Движ ИрГАУ» организован студенческим активом Иркутского государственного аграрного университета им. А.А. Ежевского.

- ✓ Казачий студенческий клуб имени Якова Похабова.

- ✓ Центр творческого развития (студенты ЦТР принимают самое активное участие во всех мероприятиях университета, выступают с концертами в других учебных заведениях, клубах, на фестивалях и конкурсах в городе, области и регионе).

- ✓ Кафедра физической культуры и спорта (в Иркутском ГАУ работает 18 спортивных секций, в которых занимаются 312 человек).

- ✓ Кафедра философии, социологии и истории (основные направления воспитательной работы кафедры – воспитание в студенческой среде толерантности, активной гражданской позиции, патриотического сознания, уважения к Закону и обществу, нормам морали, человеческим ценностям, формирование корпоративной культуры университета, профилактика терроризма, экстремизма).

- ✓ Психологическая служба университета, входит в состав управления по социальным вопросам и связям с общественностью.

- ✓ Библиотека (сотрудниками библиотеки проводится огромная работа воспитательная и культурно–просветительская работа, направленная на формирование у обучающихся социально-нравственной и гражданской позиции, патриотизма, содействовать развитию профессиональных интересов).

- ✓ Первичная профсоюзная организация студентов Иркутского ГАУ.

- ✓ Отдел международных связей и учебно-воспитательной работы с иностранными учащимися (координацией международной деятельности в Иркутском ГАУ занимается отдел международных связей и учебно-воспитательной работы с иностранными обучающимися).

В течение 2025 года в рамках воспитательной работы в университете проведено 3284 различных мероприятия, проходящих на постоянной основе (кураторские часы, учебно-воспитательные комиссии, работа студенческих

кружков и другие) и разовые мероприятия (дни кафедр, олимпиады, конференции, встречи со студентами в общежитиях и другие). Студенты университета приняли участие в 215 духовно-нравственных, 111 спортивно-массовом и 91 культурно-просветительском значимых мероприятиях. В рамках профессионально-трудового воспитания проведено более 82 мероприятия. В мероприятиях приняли участие более 4000 студентов. За активное участие и за достижения студентов университет, студенты и сотрудники неоднократно были отмечены благодарностями, грамотами, дипломами и кубками.

За 7 лет с 2019 по 2025 гг. количество мероприятий по молодежной политике и воспитательной деятельности, в которых приняли участие студенты Иркутского ГАУ, увеличилось на 48 % (с 1780 до 3284 мероприятий).

Наиболее значимые мероприятия воспитательной направленности в университете за 2025 год:

Семинар в Иркутском ГАУ «Основные направления деятельности казачьих обществ и механизмы их развития»; Стратегическая сессия Ассоциации казачьих вузов «Казачья станица – 2025»; Чемпионат Азии по пауэрлифтингу; X Летняя Универсиада федеральных государственных бюджетных образовательных учреждений высшего образования, подведомственных Минсельхозу России по вольной борьбе, по волейболу; II этап X летней Универсиады высших учебных заведений подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по Сибирскому и Уральскому федеральным округам по волейболу; Студ. весна Аграрных вузов России «Белые ночи» в г. Санкт-Петербург - 2025; Парад Российского студенчества; Все на лед – День Российского студенчества; Ежегодная Акция День донора; Всероссийский форум «Противодействие идеологии терроризма»; Ежемесячные мероприятия по Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы; Субботники Иркутского ГАУ; Акция «Пламя гордости за победу»; Праздничные мероприятия ко Дню Победы 9 мая, к 80-летию Великой Победы; Спартакиада первокурсников; Соревнования Иркутской области среди студентов в поддержку Президента РФ в рамках СВО «За Победу»; День Университета; День сельскохозяйственных работников и перерабатывающей промышленности; Мистер Университет – 2025; Кубок ректора ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ (КВН); Студенческая весна – 2025; День Охотоведа; Конкурс «А, ну-ка парни»; Широкая масленица; День знаний; Открытый турнир Иркутского ГАУ по мини-футболу, посвященный «Памяти жертв терроризма»; Открытый турнир по вольной борьбе на призы ректора Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского и другие мероприятия; Мероприятия, направленные на поддержку СВО; Сбор и отправка гуманитарной помощи для поддержки участников СВО и членов их семей; 17-й международный молодежный форум «Байкал-2025»; Форум сельской молодежи 2025; Различные соревнования на уровне университета, региона, страны; Литературные гостиные в библиотеке и другие мероприятия.

В рамках Форума сельской молодёжи в апреле 2025 года студентка 4 курса факультета БВМ Басацкая Ю.С. стала победителем грантового конкурса и получила грант в размере 180 тыс. руб. на реализацию своего проекта «Практикум по диагностике и хирургии: «ВетМастер», направленного на повышение

практических навыков будущих ветеринаров.

В 2025 году Иркутский ГАУ впервые участвовал в гранте на ВКМП 2025 среди ООВО. Подготовлен проект «Комплексное развитие сельской и казачьей молодежи, поддержки талантов и вовлечение студентов в передовые исследования и разработки ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ» для участия во всероссийском конкурсе молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2025 году, который проводит Федеральное агентство по делам молодежи «Росмолодёжь». Проект включает 7 проектных решений на сумму гранта 12537056 рублей, количество участников 2016 человек, в т.ч. 1096 из числа приведенного контингента университета. Проект прошёл техническую экспертизу, но не выиграл.

В рамках VI Всероссийского форума казачьей молодежи в г. Волгоград в сентябре 2025 года студент 3 курса инженерного факультета университета Козлов В.В. стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в 2025 году с проектом «Казак сегодня – защитник завтра: 8 шагов к традициям, культуре и богатству» и выиграл грант на сумму 300 тыс. руб.

7. Материально-техническое обеспечение

Финансовое обеспечение деятельности вуза осуществляется из двух источников: федеральный бюджет и средства от приносящей доход деятельности. В структуре доходов вуза большую часть занимают средства федерального бюджета – 76 %, средства от приносящей доход деятельности – 24 %. Финансирование вуза из средств федерального бюджета в 2025 году по сравнению с 2024 годом увеличилось на 15,6%, внебюджетные средства увеличились на 23,5%. В целом финансовое обеспечение увеличилось на 17,4%.

За университетом на праве постоянного (бессрочного) пользования закреплено 82 земельных участков и 140 объекта капитального строения на праве оперативного управления, что отражено в реестре федерального имущества и реестре имущества АПК.

Социальная поддержка студентов и аспирантов осуществляется за счет средств федерального и местных бюджетов, выделяемых на стипендиальное обеспечение и премирование в соответствии с законодательством РФ, на оказание помощи нуждающимся студентам и аспирантам, на организацию культурно-массовой и физкультурно-оздоровительной работы, санаторно-курортного лечения и отдыха и другие формы материальной поддержки студентов, аспирантов.

Объем бюджетных средств, направляемых университетом на выплату государственных социальных стипендий, не превышал 50% бюджетных средств, предназначенных для выплаты государственных академических стипендий. Не менее 25% от размера стипендиального фонда направляется на материальную поддержку студентов и аспирантов.

Студентам из числа сирот и оставшихся без попечения родителей (в головном вузе их 117, в филиале – 86 чел.) выплачивается ежемесячная компенсация на питание, проезд на городском транспорте, ежегодные пособия в размере трех месячной стипендии на приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей, приобретение одежды и обуви, проезд на каникулы.

На балансе Иркутского государственного аграрного университета имени А.А. Ежевского числится 7 благоустроенных общежитий, которые расположены на территории пос. Молодежный, 1 - на ул. Байкальская 253. В общежитиях проживают 1332 человек, что составляет 100% от числа нуждающихся. В общежитиях созданы все условия для проживания студентов: имеются комнаты для занятий, тренажерные залы, комнаты отдыха, установлены стиральные машины-автоматы, проведена локальная сеть с обеспечением выхода в Интернет. Во всех общежитиях в 2025 г. проведен текущий ремонт. Жилищно-бытовые условия соответствуют санитарно-эпидемиологическим нормам.

Медицинское обслуживание студентов на основании полисов обязательного медицинского страхования, осуществляет поликлиника Иркутской районной больницы п. Молодежный в соответствии с договором. Помимо этого, медицинский пункт работает в учебном корпусе на ул. Тимирязева 59. В начале каждого года студенты проходят медицинский осмотр. Госпитализация осуществляется в центральной районной больнице и областной клинической больнице. Студенты в течение года имеют возможность проходить лечение в санаториях Иркутской области.

В университете имеются пункты общественного питания на 183 посадочных мест, включающие в себя три буфета. В ассортименте имеются первые, вторые, закусовые, молочные блюда, диетическое питание и разнообразная выпечка.

8. Показатели деятельности университета за 2025 год в сравнении с предыдущими годами и плановыми значениями до 2030 года

Министерством сельского хозяйства Российской Федерации Иркутскому ГАУ было определено 3 направления развития:

1. Селекция и семеноводство зерновых, картофеля, кормовых культур и рапса (генетика и селекция картофеля и яровой пшеницы, создание новых сортов и разработка технологий их возделывания, в т. ч. за счет применения современных цифровых и инженерных решений. Производство элитных семян).

2. Агробиотехнологии в обеспечении населения качественной и безопасной пищевой продукцией (сохранение и повышение продуктивных генетических и биологических качеств сельскохозяйственных животных. Разработка технологий гидропоники и аэропоники, производства кормов и кормовых добавок с высоким содержанием белка. Технологии производства сырья из лекарственных растений для фармацевтической промышленности. Инженерные решения в совершенствовании агробиотехнологий).

3. Рациональные приемы природопользования, лесовосстановление и аквакультура (оценка ущерба от лесозаготовок охотничьим и лесным ресурсам региона. Разработка технологий выращивания саженцев хвойных культур с закрытой корневой системой. Разработка технологий аквакультуры в условиях Восточной Сибири).

Университет эффективно решает задачу повышения кадрового и научного потенциала агропромышленного комплекса Иркутской области и Забайкальского края.

Доля обучающихся составляет 8,9% от контингента студентов по Иркутской области и 7,8 % от контингента по Забайкальскому краю, в т. ч. по отрасли «Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки» в головном вузе обучается 80 % студентов вузов Иркутской области, по филиалу – 100 % студентов вузов Забайкальского края.

Численность студентов за 5 лет с 2021 по 2025 год выросла на 19 % с 8366 до 10330 студентов (6167 обучаются за счет средств федерального бюджета и 4163 за счет средств физических лиц).

Подготовка специалистов в университете реализуются по образовательным программам ВО и СПО: 2 программы специалитета ВО, 18 направлений подготовки бакалавриата, 13 направлений подготовки магистратуры, 11 специальностей среднего профессионального образования, 14 программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется по 6 группам научных специальностей.

В университете реализуется 48 программ профессиональной переподготовки и 108 программ повышения квалификации. В 2025 году обучение по ДПО прошли 3242 человека. В 2025 году Иркутский ГАУ принял участие в реализации 4 программ ДПО совместно с ФГБОУ ДПО РАКО АПК по которым прошли обучение 148 человек. Совместно с АО «Российский сельскохозяйственный банк» реализуются «Школы Фермера». За 5 лет было реализовано 9 Школ (5 в Иркутске и 4 в Чите) на сумму 12375 тыс. руб.

Университет с 2021 г. участвует в государственной программе РФ «Комплексное развитие сельских территорий». По данной программе в 2021-2025 гг. более 1200 студентов прошли практическую подготовку в ведущих сельскохозяйственных предприятиях Иркутской области, Забайкальского края и других регионов страны: СХАО «Белореченское», СХПК «Усольский свинокомплекс», ЗАО «Железнодорожник», ООО «Саянский бройлер», СПК «Окинский», СХПК «Приморский», ЗАО «Большереченское» и другие. В 2025 году мероприятие реализуется в рамках национального проекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности», субсидией воспользовались 11 сельскохозяйственных товаропроизводителей на общую сумму 11,1 млн рублей, что позволило компенсировать расходы на прохождение практики и осуществления трудовой деятельности 157 обучающихся Иркутского ГАУ. На 2026 год объем финансирования составляет 18,4 млн рублей, что позволит компенсировать затраты на прохождение 300 студентов оплачиваемой практики (всех образовательных организаций).

Университет обладает всем необходимым для реализации образовательной деятельности, в т.ч. и на своих площадках может реализовывать производственные практические подготовки для студентов: научно-испытательный центр университета; научно-исследовательские лаборатории институтов и факультетов университета; музей охотоведения; анатомический музей факультета биотехнологии и ветеринарной медицины; учебно-научные производственные

участки (УНПУ) «Оёкское» и «Молодёжное»; учебно-опытное охотничье хозяйство (УООХ) «Голоустное». Число предприятий, являющимися базами практики, с которыми оформлены договорные отношения, по итогам 2025 года составило 1350 (в 2021 году 193).

В институте управления природными ресурсами - факультете охотоведения имени В.Н. Скалона Иркутского ГАУ работает уникальный «Музей охотоведения», фонды которого содержат 2549 различных единиц экспозиций.

В университете успешно проходят лицензирование и открываются новые образовательные программы и специальности: 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, 09.02.07 Информационные системы и программирование, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 35.04.07 Водные биоресурсы и аквакультура; 36.02.01 Ветеринария.

С 2022 года в университете начали реализацию прохождения профессионально-общественной аккредитации (ПОА) по реализуемым ОП. По итогам работы и заседания аккредитационного совета по ПОА получены свидетельства о ПОА по всем, 42 реализуемым образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры ВО и специальностям СПО. В 2026 году ПОА будет реализована по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Воспитательная работа и молодежная политика реализуется на основе государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей в системе воспитательной работы и молодежной политики университета (Указ Президента РФ от 9 ноября 2022 г. № 809).

В мае 2021 г. университет вошел в число вузов, реализующих образовательные программы с использованием исторических и традиционных ценностей российского казачества. В 2023 году в рамках работы университета в ассоциации казачьих вузов открыт казачий студенческий клуб имени Якова Похабова, в котором более 70-ти студентов поддерживают традиции Иркутского казачества. В рамках Всероссийского форума казачьей молодежи в 2023 году студент инженерного факультета университета Давыдов В.А. стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц в номинации «#помни» с культурно-познавательным проектом «Казачья культура сквозь время» и выиграл грант на сумму 290 тыс. руб. В рамках VI Всероссийского форума казачьей молодежи в г. Волгоград в сентябре 2025 года студент 3 курса инженерного факультета университета Козлов В.В. стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди физических лиц с проектом «Казак сегодня – защитник завтра: 8 шагов к традициям, культуре и богатству» и выиграл грант на сумму 300 тыс. руб.

В 2025 году студентами университета было подано 27 заявок на участие в грантовом конкурсе «Росмолодёжь. Гранты 1 сезон» для физических лиц и 24

заявки на участие в грантовом конкурсе «Росмолодёжь. Гранты 2 сезон» для физических лиц.

В 2025 году 12 студентами Иркутского ГАУ было подано 20 заявок на именные стипендии Президента РФ и Правительства РФ, победителями стали 9 студентов (1 стипендия Президента РФ и 8 стипендия Правительства РФ).

Команда КВН «USS» Иркутского ГАУ является победителем региональных и федеральных турниров: - вице-чемпионы Байкальской лиги КВН – 2023; - чемпионы Байкальской лиги КВН – 2024; - победители Кубка КВН Губернатора Иркутской области – 2024; - призёры (2 место) II Всероссийского открытого кубка КВН «Золотой урожай» аграрных вузов, г. Москва – 2024; - победители III Всероссийского Кубка КВН среди аграрных вузов «Золотой урожай», г. Москва – 2025.

По оценке Министерства спорта Иркутской области в 2022 и 2023 годах Иркутский ГАУ признан самым спортивным вузом региона, с ежегодным участием в соревнованиях более 1500 студентов. По итогам IX и X летних Универсиад образовательных учреждений высшего образования подведомственных Минсельхозу России спортсмены Иркутского ГАУ стали серебряными призёрами по вольной борьбе, бронзовыми призёрами по волейболу и мини-футболу, завоевали 2 общекомандное место по вольной борьбе.

В связи с чрезвычайной ситуацией на территории Иркутской области в 2024 году, связанной с обнаружением очагов заразного узелкового дерматита у сельскохозяйственных животных – студенческий отряд Иркутского ГАУ «Айболиты» оказал помощь государственной ветеринарной службе Иркутской области в ликвидации и профилактике этого заболевания – привито более 10000 животных.

С 2021 по 2025 годы в университете было создано 10 фирменных классов с общим финансированием более 30 млн руб.: «Belarus», «New Holland», «Еврокомиссия», ООО «Вольф – энергосберегающие системы», ООО «Инженерный центр «ЕвроСибЭнерго»», «Центр развития компетенций МНОЦ Байкал по направлению Агробиотехнологии», «Ростсельмаш», «Гомсельмаш», «Белоречье», АО «Россельхозбанк». В 2026 году будут открыты фирменные классы крупнейшего российского производителя средств защиты растений АО Фирма «Август», СХПК «Усольский свинокомплекс», Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Иркутской области.

В настоящее время ведётся подготовка проектно-сметной документации на капитальный ремонт студенческих общежитий 4А и 4Б, расположенных в п. Молодежный Иркутского района Иркутской области, для участия в конкурсе на получение субсидии из федерального бюджета на капитальный ремонт общежитий (программа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по капитальному ремонту и оснащению 800 студенческих общежитий до 2030 г.).

Сведения о результатах приемной кампании 25/26 учебного года:

Зачислено всего: **2 927** чел. (ВО – 2 024 чел.; СПО – 833 чел.; аспирантура – 20 чел.) (2024 – 2715 чел. (ВО – 1 871 чел.; СПО – 807 чел.; аспирантура – 37 чел.)

КЦП 2025: 1 380 (2024 – 1 418; 2023 – 1 694)

Всего на ВО 1075 бюджетных мест:

- бакалавриат и специалитет 872 места, закрыто 872 места (100%);
- магистратура 197 мест, закрыто 197 мест (100%);
- аспирантура 6 мест, закрыто 6 мест (100%).

Всего на СПО 305 бюджетных мест:

- включено в приказ 305 (100%).

Из общей численности бюджетных мест ВО целевая квота – 215 мест (заполнение – 100%):

- на бакалавриат и специалитет 182 места, закрыто 182 места (100%);
- на магистратуру 30 мест, закрыто 30 мест (100 %);
- на аспирантуру 3 места, закрыто 3 места (100 %).

Всего на ВО 3 670 платных мест:

- подано 3 147 заявлений, зачислено 969 человек (2024 - 752 чел.);
- на бакалавриат и специалитет – 816 человек;
- на магистратуру – 139 человек;
- в аспирантуру – 14 человек.

Всего на СПО 1 370 платных мест:

- подано 1 546 заявлений, зачислено 578 человек (2024 - 557 чел.)

Средний балл ЕГЭ 2025:

- по данным МСХ – 49,5 (2024 – 49);
- по данным МОН – 48,4 (2024 – 49,2);
- по данным РОН – 49,7 (2024 – 48,7).

Персонал (на 01.10.2025)

Общая численность: 546 чел. (2024 – 576 чел.)

ППС: 147 чел. (2024 – 138 чел.)

ППС с ученой степенью: 98 % (2024 – 98,6%)

ППС доктора наук: 16,3 % (2024 – 14,5%)

Образование

Общая численность обучающихся (на 01.10.2025): 10 330 чел.(2024 – 9916 чел.)

Программы ВО: 7 730 чел. (2024 – 7658 чел.)

За счет средств ФБ: 4 969 чел. (2024 – 5241 чел.)

Очная форма: 2 927 чел. (за счет средств ФБ – 2470 чел.) (2024 – 2876 чел., за счет средств ФБ – 2 509 чел.)

Очно-заочная форма: 603 чел. (за счет средств ФБ – 49 чел.) (2024 – 489 чел., за счет средств ФБ – 102 чел.)

Заочная форма: 4200 чел. (за счет средств ФБ – 2450 чел.) (2024 – 4 293 чел., за счет средств ФБ – 2630 чел.)

Аспирантура: 115 чел. (по очной форме – 105 чел., за счет средств ФБ – 39 чел.; заочной – 10 чел.) (2024 – 131 чел.: по очной форме – 115 чел., за счет средств ФБ – 42 чел.; заочной – 16 чел.)

Программы СПО: 2485 чел. (2024 – 2127 чел.)

За счет средств ФБ: 1159 чел. (2024 – 1 043 чел.)

Очная форма: 1724 чел. (за счет средств ФБ – 969 чел.) (2024 – 1416 чел., за счет средств ФБ – 818 чел.)

Заочная форма: 761 чел. (за счет средств ФБ – 190 чел.) (2024 – 711 чел., за счет средств ФБ – 225 чел.)

Выпуск 2025: 1391 чел. (2024 – 1 221 чел.)

Подготовка специалистов с высшим образованием ведется по УГСН:

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (35,4% от общей численности) (2024 – 34,5%);

36.00.00 Ветеринария и зоотехния (15,6% от общей численности) (2024 – 17%);

06.00.00 Биологические науки (5,4% от общей численности) (2024 – 5,1%);

09.00.00 Информатика и вычислительная техника (3,8% от общей численности) (2024 – 4,6%);

13.00.00 Электро- и теплоэнергетика (10,3% от общей численности) (2024 – 10,7%);

21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия (7,4% от общей численности) (2024 – 7,4%);

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (7,1% от общей численности) (2024 – 6,4%);

38.00.00 Экономика и управление (12,9% от общей численности) (2024 – 12%);

44.00.00 Образование и педагогические науки (1,9% от общей численности) (2024 – 2,3%).

Подготовка по 14 программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре осуществляется по 6 группам научных специальностей:

1.5 Биологические науки (25,2% от общей численности) (2024 – 22,9%);

4.1 Агрономия, лесное и водное хозяйство (20,9% от общей численности) (2024 – 15,3%);

5.2 Экономика (20,9% от общей численности) (2024 – 23,7%);

4.3 Агроинженерные и пищевые технологии (16,5% от общей численности) (2024 – 14,5%);

4.2 Зоотехния и ветеринария (10,4% от общей численности) (2024 – 10,7%);

1.2 Компьютерные науки и информатика (6,1% от общей численности) (2024 – 13%).

Показатели КРІ

Задача, показатель	Среднее значение показателя по вузам МСХ за 2025	2024	2025	2030
Образование				
1. Доля трудоустроенных выпускников учреждения в отрасль АПК, %	30	7,3	27/* 7,47	25
2. Выполнение целевой квоты, %	100	53,7	100/* 100	100
3. Доля КЦП по профильным УГНС в общем объеме КЦП, %	78,2	63,1	66,7/* 72,6	84
Работа с абитуриентами				
4. Средний балл ЕГЭ зачисленных на очную форму обучения на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, балл	53,6	48,7	50/* 49,5	56,6
5. Доля выпускников агротехнологических классов в общем количестве поступивших за счет средств ФБ, %	0	0	0/* 0	15
6. Численность обучающихся иностранных граждан, чел.	-	861	878/* 879	900
СПО				
7. Количество региональных колледжей-партнеров, ед.	-	-	2/* 3	13
Наука				
8. Объем НИОКР на одного НПП, тыс. руб.	715	506,5	700/* 350,9	565
9. Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации, %	34,5	20	25/* 22,6	50
Кадры				
10. Доля ППС, имеющих ученую степень, в общей численности ППС образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), %	82,5	98,6	98,6/* 98	98,6
11. Отношение средней заработной платы ППС к средней заработной плате по экономике региона, %	200	200	200/* 207,3	200
Популяризация				
12. Позиция образовательной организации в рейтинге агентства "Интерфакс"	-	270	250/* 222-226	150
13. Позиция образовательной организации в рейтинге вузов RAEX, место в локальном рейтинге федерального округа	-	28	28/* 28	5

**фактический показатель KPI в 2025 году*

В 2025 году в рейтинге «Интерфакс» университет занял 222-226 место, показатель КПЭ выполнен.

Позиция университета в рейтинге вузов RAEX в 2025 году – 28 место, показатель КПЭ выполнен.

По данным Центра мониторинга трудоустройства выпускников аграрных вузов Кубанского ГАУ, доля трудоустроенных выпускников Иркутского ГАУ в отрасль АПК в 2025 году составляет 7,47 % (ВО-8,3%, СПО – 1,2%).

Общий показатель трудоустройства выпускников Иркутского ГАУ – 86,3 % по высшему образованию (ВО), по группам подготовки 06, 21, 35, 36 – 90,5 %; по группам подготовки 06, 21, 35, 36 доля выпускников, трудоустроенных в отрасль АПК, составляет всего 12,6 % (без СПО).

В то же время, по данным центра мониторинга трудоустройства выпускников аграрных вузов Кубанского ГАУ, уровень трудоустройства в АПК для выпускников ВО составляет 8,3%, в целом по вузу – 7,43 % (ВО – 8,3 %, СПО – 1,2 %).

По данным центра мониторинга трудоустройства выпускников аграрных вузов Кубанского ГАУ, где доля трудоустроенных в АПК по Иркутскому ГАУ низкая по причине сопоставления контрагента по ОКВЭД (Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности).

В Иркутской области в настоящее время нет агротехклассов. Первые 4 агротехнологические класса будут открыты 1 сентября 2026 года. Открытие агротехнологических классов будет в т.ч. в средней школе (7, 8, 9 классы) и в малокомплектных школах. В соответствии с утвержденной распоряжением Правительства Иркутской области № 487-рп от 7 ноября 2025 года Дорожной картой по созданию и функционированию агротехнологических классов в общеобразовательных организациях Иркутской области предусмотрено создание агротехнологических классов: 2026 г. – 4 класса, 2027 г. – 12 классов, в 2028 г – 24 класса, 2029 г. – 48 классов, 2030 г. – 96 классов. В 2026 году агротехклассы в образовательных учреждениях открываются на базе 7 и 10 классов. Количество выпускников в созданных классах составит: 2026 г. – 0 чел., 2027 г. – 0, 2028 – 20 человек.

Наука

Научные исследования проводятся по четырем областям науки: сельскохозяйственные, естественные, технические, общественные и девяти научным специальностям. В научно-исследовательской деятельности задействованы 23 кафедры, 12 лабораторий, одно малое инновационное предприятие. Апробация разработок осуществляется в 22 хозяйствах АПК Иркутской области и Забайкальского края, а также на базе 3 учебно-опытных хозяйств: УНПУ «Оекское», УНПУ «Молодежное», УООХ «Голоустное».

Прикладные и фундаментальные исследования проводят 11 научных школ. На 1.01.2026 г. в домене «Наука и инновации» зарегистрировано 7 научных тем. Выделено три основных научных направления: 1. Селекция и семеноводство зерновых, картофеля, кормовых культур и рапса; 2. Агробиотехнологии в обеспечении населения качественной и безопасной пищевой продукцией; 3. Рациональные приемы природопользования, лесовосстановление и аквакультура.

Для реализации стратегических направлений развития Иркутского ГАУ и дальнейшей интеграции в экономику регионов, осуществляется взаимодействие с научно-образовательными и индустриальными партнерами. Университет имеет 36 договоров с научными и образовательными организациями. Ведущими индустриальными партнерами являются: СХАО «Белореченское», СХАО «Приморский», ООО «Молочная река», ООО «Рассвет», АО «Куйтунская Нива», ИП Глава КФХ Лизин В.Н.

По первому научному направлению ученые университета принимали участие в комплексном научно-техническом проекте (КНТП) Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 гг., что позволило в 2021 г. ввести в эксплуатацию лабораторию микрклонального размножения картофеля на 50 тыс. микрорастений. Ежегодно с 2023 г. индустриальному партнеру – СХАО «Белореченское», передается 15 тыс. растений, а в 2025 г. с подписано соглашение до 2030 г. о выращивании оздоровленного картофеля на сумму 1,5 млн руб. В результате работы по проекту районирован сорт картофеля Бабар. В 2025 г. подана заявка на государственное сортоиспытание сорта Молодежный, проводится оценка на рако- и нематодоустойчивость еще четырех перспективных сортообразцов. Подана заявка на ГСИ сорта яровой мягкой пшеницы. Филиал университета является участником «Комплексной программы развития овцеводства в Забайкальском крае до 2030 года» с объемом финансирования 2 млн руб.

В 2024 г. в рамках реализации третьего научного направления университет открыл лесопитомник и ввел в эксплуатацию теплицы, с ежегодным выращиванием 400 тыс. саженцев сосны с закрытой корневой системой. Доход от реализации саженцев составил более 3 млн руб. В 2025 г. создан питомник декоративных культур. Учеными университета проведены экспертизы по ущербу от лесозаготовок и НИР по направлению природопользование на сумму 1,2 млн руб.

В 2025 г. получено 17 патентов на изобретения РФ, из них 2 евразийских патента и 5 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ (за 2021-2025 гг. получено 74 патента и 26 свидетельств на программы для ЭВМ). Заключен 41 договор на выполнение НИОКР с организациями реального сектора экономики на сумму 14,1 млн руб. (за 2021-2025 гг. сумма привлеченных средств составила 59 млн руб.).

В отчетном году ученые университета выполняли два гранта РНФ по направлению «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» на сумму 2,9 млн руб.

Аспирант инженерного факультета стал победителем конкурса Федерального агентства по делам молодежи «Инженер будущего» с финансированием 0,8 млн руб. Ученые энергетического факультета продолжили работу по программе «Старт» фонда содействия инновациям на сумму 4 млн руб., а четыре студента университета в конкурсе «Студенческий стартап» стали победителями, получив по 1 млн руб. Тренинги первых предпринимательских компетенций по федеральному проекту «Платформа университетского технологического предпринимательства», прошедшие в вузе в 2025 г., позволили обучить более 180 студентов. В акселерационной программе Иркутского ГАУ приняли участие 285 студентов, подготовлено 50 проектов на конкурс Студенческий стартап фонда содействия инновациям. Пять студентов стали лауреатами стипендий Президента и Правительства РФ за научную деятельность. В 2026 г. университет стал победителем гранта Минобрнауки на сумму 9 млн руб. на проведение акселерационной программы.

В 2025 г. продолжалась работа по оснащению научно-испытательного центра, проведена подготовительная работа по его аккредитации в 2026 г. Открыта ПЦР лаборатория. При софинансировании от индустриального партнера СХАО «Белореченское» открыт центр агробиотехнологий. Для развития интеграции науки и производства создано малое инновационное предприятие «ООО НПО СОЦ «Ангара», направление деятельности которого – производство семян высших репродукций. В 2025 г. произведено 374 тонны семян зерновых и 120 тонн картофеля.

Оснащены современной техникой учебно-научные производственные участки «Молодежное» и «Оекское». За пять лет за счет средств целевых субсидий Минсельхоза России приобретена сельскохозяйственная техника на сумму более 106 млн руб., за счет внебюджетных источников приобретена техника на сумму более 20 млн руб.

Иркутский ГАУ в 2026 г. примет участие в качестве соисполнителя по программе создания платформы предиктивной селекции, разработанной на базе РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева под руководством Минсельхоза России. Будут проведены работы по фенотипированию сои и ярового рапса с ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ и ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК.

Университет в 2026 г. начинает реализацию двух ключевых проектов в рамках программы «Кадры в АПК». Они связаны с разработкой региональной технологии возделывания двух культур: сои и горчицы сарептской на сумму 3,5 млн руб. Филиал университета – ЗаБАИ будет выполнять проект по инновационным технологиям кормления и сохранению генетического потенциала крупного и мелкого рогатого скота Забайкальского края на сумму 3,5 млн руб. По поручению Министра сельского хозяйства России О.Н. Лут с 2025 года ученые филиала принимают участие в качестве соисполнителя (ответственный центр – Бурятская ГСХА) по вопросу формирования плана по генотипированию лошадей (мясное коневодство) и дорожной карты развития мясного табунного коневодства в Российской Федерации на 2025-2030 гг. Подписаны соглашения с ФГБОУ ВО БГСХА им. В.Р. Филиппова, НИИ Ветеринарии Восточной Сибири – филиал СФНЦА РАН, НИЦ «Курчатовский институт».

За 2021-2025 гг. аспирантами и соискателями защищено 17 кандидатских и одна докторская диссертация. Десять докторов наук университета в 2025 г. участвовали в работе шести диссертационных советов по 8 специальностям.

По результатам выполняемых научно-исследовательских работ сотрудниками университета совместно с филиалом ЗаБАИ в 2025 году издано 2056 научных работы, в том числе в изданиях, индексируемых национальной информационно-аналитической системой РИНЦ – 1850, в рецензируемых научных изданиях ВАК – 256, издано 11 монографий.

В 2025 г. в университете проведено 16 конференций международного и национального уровней. Издано 6 выпусков научно-практического журнала «Вестник ИрГСХА» и 4 выпуска журнала «Актуальные: вопросы аграрной науки».

Достижения и разработки ученых университета ежегодно демонстрируются в июле на опытном поле университета в рамках «Дня поля Иркутского ГАУ».

В 2025 году Иркутский ГАУ принимал участие в 27-й Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2025», в ходе работы выставки университет был награжден тремя серебряными и одной бронзовой медалями.

На региональной выставке «Агропромышленная неделя-2025» ученые университета получили 19 дипломов «За активное продвижение на региональный рынок научных разработок и инноваций в сфере агропромышленного комплекса».

Численность аспирантов (на 01.10.2025): 115 чел. (по очной форме – 105 чел., за счет средств ФБ – 39 чел.; заочной – 10 чел.) (2024 – 131 чел.: по очной форме – 115 чел., за счет средств ФБ – 42 чел.; заочной – 16 чел.)

Международная деятельность

Динамика основных показателей Международной деятельности Иркутского ГАУ с 2021 по 2025 гг. способствует вхождению университета в мировое научно-образовательное и культурное пространство и улучшению рейтинго-мониторинговых показателей: количество иностранных обучающихся +58 %; количество квот Правительства РФ +409 %; количество международных соглашений +67 %; объем финансовых средств +241 %.

Университет входит в 11 международных ассоциаций и альянсов, включая Ассоциацию российско-китайских аграрных вузов, Ассоциацию азиатских университетов, Русско-африканский сетевой университет, Альянс университетов «Один пояс–один путь» и др.

С сентября 2024 г., Иркутский ГАУ, по результатам конкурсного отбора принят в сетевой университет Шанхайской организации сотрудничества (ШОС). Это единственный вуз в Прибайкалье, имеющий такой статус.

Общая численность иностранного контингента (на 01.10.2025): 879 чел. (8,5% - доля иностранного контингента в общей численности) (на 2024г. - 861 чел., доля в общей численности – 8,6%, приведенный контингент по ВО – 14, 1%).

За счет средств Федерального бюджета (ФБ) в 2025 г. обучалось 367 чел. (42,4 %, в т.ч. за счет правительственной квоты – 45 чел., количество обучающихся в рамках межправительственных соглашений – 224 чел., на правах соотечественников – 98 чел.). В 2024г – за счет средств ФБ обучалось 379 чел. (44 %), в т.ч. за счет правительственной квоты – 35 чел., за счет

межправительственных соглашений – 213 чел., на правах соотечественников – 131 чел.

На коммерческой основе в 2025 г. обучалось 512 чел. - 58 % контингента (2024 г. – 482 чел. (55 %)).

География обучающихся на сегодняшний день составляет 25 стран. Основные из них: СНГ – 704 чел. (80,1 %), в том числе Таджикистан – 294 чел., Узбекистан – 306 чел., Киргизия – 11 чел., Туркменистан – 11 чел. Из стран Азии – 107 чел. (12,2%), в том числе: Китай – 69 чел., Монголия – 31 чел., КНДР – 4 чел. и др. Из стран Африки – 65 чел. (7,5 %), из них Камерун – 46 чел., Республика Конго – 5 чел., Гана – 4 чел. и др. Из стран Ближнего Востока – 1 чел. (Йемен), Из стран Европы – 1 чел. (Бельгия).

На обучение в 2025 г. поступило – 363 чел. (в рамках квоты – 25 чел.). Из них: на программы ВО: 279 чел. (2024 г. – 224 чел.); на программы СПО: 27 чел. (2024 г. – 33 чел.); в аспирантуру: 8 чел. (2024 г. – 8 чел.); на подготовительное отделение: 49 чел.

План квотного набора Правительства РФ на 2026/2027 гг. – 35 чел., на сегодняшний день подано 37 заявок.

Входящая академическая мобильность НПП и студентов в 2025 г: более 100 человек из Узбекистана, Казахстана, Монголии, Китая, африканских стран.

Исходящая мобильность НПП и студентов с вузами КНР, Монголии, Казахстана, Белоруссии – более 50 человек.

Летние школы/практики в 2025 г.: школа для студентов из Шеньянского аграрного университета (17 чел.); экологический практикум на Байкале в рамках гранта Русско-африканского сетевого университета – 20 чел.; учебно-ознакомительная практика для студентов Монгольского ГАУ (15 чел.).

Открытие программ на иностранных языках: объявлен набор 2026/2027 учебный год на англоязычную программу магистратуры по направлению 38.04.02 «Менеджмент».

Международное партнерство: 100 соглашений о сотрудничестве с 15-ю странами мира.

Фандрайзинг: получен грант Северо-Восточного сельскохозяйственного университета (КНР) на обучение студентов в магистратуре, гранты научных академий Китая на участие в конференциях и семинарах НПП вуза; направление преподавателя китайского языка в Иркутский ГАУ Центром международных языковых обменов (КНР); выполнение в 2024/2025 гг. гранта РНФ научной группой вуза из РФ, КНДР, Вьетнама. В 2025 г. поданы заявки на получение Российско-Китайского гранта (РНФ+КФЕН) и гранта Россотрудничества «Новое Поколение».

Общий объем финансовых поступлений от иностранных обучающихся в 2025 г. превысил 27 млн. руб. (в 2024 г. - 20,1 млн. руб.).

По итогам национального рейтинга образовательных организаций высшего образования МСХ России за 2024 г. в части международной деятельности, Иркутский ГАУ занял 5-е место среди аграрных вузов РФ и показал положительную динамику по иностранным студентам ВО (+27,3%) в мониторинге эффективности университетов Минобрнауки РФ 2024 г.

Финансирование

Среднемесячная ЗП ППС 2025: 143 882 рублей (207,3% средней ЗП по региону) (2024 г. – 121018 рублей (200,5% средней ЗП по региону))

Среднемесячная ЗП работников: 105 645,6 рублей

Среднемесячная ЗП работников (без учета руководителя, заместителей руководителя и главного бухгалтера): 102 699,20 рублей

Среднемесячная ЗП руководителя: 264046,41 рублей

Результаты мониторинга образовательной организации по направлениям деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Образовательная деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл	48,97
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов университета, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл	48,97
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл	47,94
1.4	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл	41,44
1.5	Численность студентов, 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
1.6	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.7	Численность студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек	56
1.8	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%	9,76
1.9	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности приведенного контингента обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	%	14,10
1.10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента), по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования	%	16,93
1.11	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%	39,42
1.12	Удельный вес численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций в общей численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки	%	94,41

1.13	Численность аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)	человек	3,71
1.14	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	%	92,27
1.15	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, и магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по указанным областям знаний	%	1,98

Научно-исследовательская деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПР[н]	ед.	7 830,32
2.2	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	1 125,95
2.3	Число публикаций организации в научных журналах, входящих в «Белый список», в расчете на 100 НПР[н]	ед.	19,38
2.4	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	84 920,90
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	9,94
2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.7	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР[н]	тыс.руб.	212,48
2.8	Количество лицензионных соглашений	ед.	0
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00
2.10	Удельный вес численности НПР[н] без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР[н]	%	3,25
2.11	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	2,44
2.12	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	2
2.13	Количество полученных грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов за отчетный год в расчете на 100 НПР[н]	ед.	1,57

Международная деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
3.1	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ)), обучающихся программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	2,40
3.2	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	14,21
3.3	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	11,88
3.4	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	3,19

3.5	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	8,70
3.6	Удельный вес численности студентов, 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, обучающихся по очной форме обучения	%	1,09
3.7	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) в расчете на 100 студентов, обучающихся по очной форме обучения	ед.	4,06
3.8	Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПР в общей численности НПР	%	0,00
3.9	Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих (работавших) в образовательной организации не менее 1 семестра	человек	0
3.10	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров	%	4,59
3.11	Удельный вес численности иностранных граждан из стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров	%	3,67
3.12	Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	405,00
3.13	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	10 975,90

Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	тыс.руб.	994,22
4.2	Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	%	22,58
4.3	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	тыс.руб.	291,08

Инфраструктура

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	м ²	14,27
5.2	имеющихся на праве собственности	м ²	0,00
5.3	закрепленных на праве оперативного управления	м ²	14,27
5.4	предоставленных в безвозмездное пользование	м ²	0,00
5.5	предоставленных в аренду	м ²	0,00
5.6	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	ед.	0,24
5.7	Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования	%	54,10
5.8	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 (приведенного контингента)	ед.	187,22

Кадровый состав

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
6.1	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР	%	77,01
6.2	Удельный вес НПР имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР	%	13,63
6.3	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%	98,37
6.4	Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	ед.	2,80
6.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	%	93,18

Забайкальский аграрный институт - филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского"

Образовательная деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы РФ	балл	51,85
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов университета, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, за исключением лиц, поступивших с учетом особых прав и в рамках квоты целевого приема	балл	51,85
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	балл	0,00
1.4	Усредненный по реализуемым направлениям (специальностям) минимальный балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме на программы бакалавриата и специалитета	балл	50,90
1.5	Численность студентов, 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
1.6	Численность студентов, победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0
1.7	Численность студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета	человек	2
1.8	Удельный вес численности студентов, принятых по результатам целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	%	1,60
1.9	Удельный вес численности студентов (приведенного контингента), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности приведенного контингента обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры	%	0,00
1.10	Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента), по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки в общей численности	%	0,00

	приведенного контингента обучающихся по основным образовательным программам высшего образования		
1.11	Удельный вес численности студентов, имеющих диплом бакалавра, специалиста или магистра других организаций, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов, принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	%	0,00
1.12	Удельный вес численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций в общей численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), ординатуры, ассистентуры-стажировки	%	0,00
1.13	Численность аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в расчете на 100 студентов (приведенного контингента)	человек	0,00
1.14	Удельный вес численности слушателей из сторонних организаций в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации по программам повышения квалификации или профессиональной переподготовки	%	54,55
1.15	Удельный вес численности студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, и магистратуры по областям знаний «Инженерное дело, технологии и технические науки», «Здравоохранение и медицинские науки», «Образование и педагогические науки», с которыми заключены договоры о целевом обучении, в общей численности студентов, обучающихся по указанным областям знаний	%	0,00

Научно-исследовательская деятельность

п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
2.1	Количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 лет, индексируемых в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 НПР[н]	ед.	–
2.2	Число публикаций организации, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ, в расчете на 100 НПР[н]	ед.	–
2.3	Число публикаций организации в научных журналах, входящих в «Белый список», в расчете на 100 НПР[н]	ед.	–
2.4	Общий объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР)	тыс.руб.	1 044,80
2.5	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	0,50
2.6	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100,00
2.7	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного НПР[н]	тыс.руб.	51,34
2.8	Количество лицензионных соглашений	ед.	–
2.9	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от использования результатов интеллектуальной деятельности, в общих доходах образовательной организации	%	0,00
2.10	Удельный вес численности НПР[н] без ученой степени – до 30 лет, кандидатов наук – до 35 лет, докторов наук – до 40 лет, в общей численности НПР[н]	%	0,00
2.11	Удельный вес научно-педагогических работников, защитивших кандидатские и докторские диссертации за отчетный период в общей численности НПР	%	0,00
2.12	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	ед.	–
2.13	Количество полученных грантов на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических проектов за отчетный год в расчете на 100 НПР[н]	ед.	–

Международная деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
3.1	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее – СНГ)), обучающихся программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	0,40
3.2	Удельный вес численности иностранных студентов из СНГ, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	1,46
3.3	Удельный вес численности иностранных студентов, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	0,00
3.4	Удельный вес численности иностранных студентов (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	0,00
3.5	Удельный вес численности иностранных студентов из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	0,00
3.6	Удельный вес численности студентов, 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, обучающихся по очной форме обучения	%	0,00
3.7	Численность студентов иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра) в расчете на 100 студентов, обучающихся по очной форме обучения	ед.	0,00
3.8	Удельный вес численности иностранных граждан из числа НПР в общей численности НПР	%	0,00
3.9	Численность зарубежных ведущих профессоров, преподавателей и исследователей, работающих (работавших) в образовательной организации не менее 1 семестра	человек	0
3.10	Удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров	%	0,00
3.11	Удельный вес численности иностранных граждан из стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов), ординаторов, ассистентов-стажеров	%	0,00
3.12	Объем средств, полученных образовательной организацией от выполнения НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0,00
3.13	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс.руб.	0,00

Финансово-экономическая деятельность

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
4.1	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного НПР	тыс.руб.	3 026,55
4.2	Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	%	31,07
4.3	Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на численность студентов (приведенный контингент)	тыс.руб.	416,69

Инфраструктура

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
5.1	Общая площадь учебно-лабораторных помещений в расчете на одного студента (приведенного контингента), в том числе:	м ²	34,97
5.2	имеющихся на праве собственности	м ²	0,00
5.3	закрепленных на праве оперативного управления	м ²	34,97
5.4	предоставленных в безвозмездное пользование	м ²	0,00
5.5	предоставленных в аренду	м ²	0,00
5.6	Количество персональных компьютеров в расчете на одного студента (приведенного контингента)	ед.	0,40
5.7	Удельный вес стоимости машин и оборудования (не старше 5 лет) в общей стоимости машин и оборудования	%	22,56
5.8	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 (приведенного контингента)	ед.	198,52

Кадровый состав

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя
6.1	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР	%	74,83
6.2	Удельный вес НПР имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР	%	11,19
6.3	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)	%	89,04
6.4	Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов	ед.	1,32
6.5	Доля штатных работников ППС в общей численности ППС	%	78,95