

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2022 17:37:50
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»

РАССМОТРЕНО:
на заседании Ученого совета
« 01 » « 04 » 2022 г
протокол № 9




УТВЕРЖДАЮ:
ректор Академии
Б.Б. Цыбиков
04 2022 г

ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия
имени В. Р. Филиппова»


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 2 из 112	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		4
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	12
	2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры	12
	2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов	18
	2.2.1. <i>Организационно-нормативное сопровождение</i>	18
	2.2.2. <i>Довузовская подготовка абитуриентов</i>	19
	2.2.3. <i>Результаты приемной кампании 2021 года</i>	20
	2.2.4. <i>Организация целевой контрактной подготовки</i>	22
	2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии	24
	2.3.1. <i>Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профессионального образования</i>	24
	2.3.2. <i>Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессионального образования</i>	27
	2.4 Показатели качества подготовки	29
	2.4.1. <i>Показатели качества освоения обучающимися ОПОП</i>	29
	2.4.2 <i>Внешняя независимая оценка результатов обучения</i>	33
	2.4.3. <i>Практическая подготовка</i>	35
	2.4.4. <i>Студенческие специализированные отряды за 2021 год</i>	37
	2.4.5. <i>Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация за 2021 год</i>	40
	2.4.6. <i>Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников</i>	42
	2.4.7 <i>Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>	45
	2.4.8 <i>Качество кадрового обеспечения</i>	47
	2.4.9. <i>Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ</i>	48
3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	55
	3.1. <i>Организация научно-исследовательской работы в Академии</i>	55
	3.2. <i>Организация и финансирование научной работы</i>	59
	3.3. <i>Выполнение НИР по федеральным и региональным программам</i>	59
	3.4. <i>Выполнение НИР по отечественным и международным грантам</i>	61
	3.5. <i>Результативность научно-исследовательской работы</i>	62
	3.6. <i>Выполнение хоздоговорных исследований</i>	72
	3.7. <i>Патентно-лицензионная деятельность</i>	76
	3.8. <i>Научно-исследовательская работа студентов</i>	76
	3.9. <i>Участие в международных, Всероссийских конференциях, олимпиадах и конкурсах на лучшую НИР</i>	79
	3.10. <i>Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах</i>	82
	3.11. <i>Кружковая работа</i>	84

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 3 из 112	

3.12.	<i>Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру и докторантуру</i>	87
3.13	<i>Инновационная деятельность в Академии</i>	89
3.13.	<i>Совет молодых ученых Академии</i>	89
4.	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	93
4.1.	<i>Участие в международных образовательных программах и научных проектах</i>	93
4.2.	<i>Международная и национальная академическая мобильность</i>	95
4.3.	<i>Организация набора и обучение иностранных граждан</i>	96
4.4.	<i>Сотрудничество с зарубежными вузами и организациями</i>	97
5.	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	97
5.1.	<i>Профилактика правонарушений</i>	98
5.2.	<i>Пропаганда здорового образа жизни</i>	99
5.3.	<i>Культурно-массовая и общественно значимая деятельность</i>	100
5.4.	<i>Результаты спортивного воспитания</i>	101
5.5.	<i>Патриотическое воспитание</i>	103
5.6.	<i>Добровольчество</i>	105
6.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	106
7.	ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ	107
	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	107
	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО БУРЯТСКАЯ ГСХА ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ)	111


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 4 из 112

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (далее Академия) подготовлен в рамках функционирования внутренней системы качества, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ, приказом Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462 «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» с изменениями и дополнениями от 14.12.2017г., письмом Минобрнауки России от 20.03.2014 г. №АК-634/05 «О проведении самообследования образовательных организаций высшего образования», Уставом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова» от 31.03.2015 г. № 36-у.

Процедура самообследования Академии проведена согласно приказа ректора №27 от 15.02.2022 г. В ходе самообследования вуза были использованы информационные, статистические и аналитические материалы по Академии, отчёты о самообследованиях образовательных программ по уровням обучения, была осуществлена оценка системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, научно-образовательной деятельности, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Структура отчета о самообследовании включает аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности Академии.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 5 из 112

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Официальное наименование и контактная информация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Полное на английском языке - Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Buryat State Agriculture Academy by V.R. Philippov".

Сокращенное на английском языке - FSBEI NB Buryat SAA.

Юридический адрес: 670024, Дальневосточный федеральный округ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8.

Фактический адрес: 670024, Дальневосточный федеральный округ, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8.

Контактная информация:

Адрес электронной почты: bgsha@bgsha.ru.

Телефоны: +7 (3012) 44-26-11, 44-22-54; факсы: +7 (3012) 44-21-33.

Адрес сайта университета в сети Интернет: <http://www.bgsha.ru>


Основные элементы организационно-правовой основы деятельности Академии:

- устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р.Филиппова» (утв. Приказом Министерства сельского хозяйства РФ 31.03.2015 г. №36-у);

- лицензия на осуществление образовательной деятельности №1582 от 01.07.2015 г. серия 90Л01 №0008529; выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ (бессрочная).

- свидетельство о государственной аккредитации №2293 от 14.10.2016 г., серия 90А01 №0002415; выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ (с 4 Приложениями; срок действия до 09.12.2022 г. (Постановление О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2020 г. № 440№109 от 4.02.2021 г.).

- коллективный договор ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА на 2020-2022 гг., утверждённый на конференции трудового коллектива Академии 28.01.2020г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 6 из 112	

Стратегическая цель вуза - повышение статуса Академии до Университета и формирование ее имиджа как самостоятельного центра аграрного образования и науки, осуществляющего кадровое и научно-инновационное обеспечение отраслей АПК регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока.


Перечень приоритетных направлений:

в области образовательной деятельности:


- внедрение образовательных технологий, в том числе цифровой трансформации процессов, позволяющих учитывать постоянное обновление информации, моделировать и быстро изменять учебный процесс в рамках образовательных программ и учебных планов;
- создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
- интеграция образовательных программ вуза для формирования у студентов междисциплинарных знаний, направленных на развитие коммуникативных навыков, способностей к командной работе, проектной деятельности, принятию решений и критическому мышлению;
- построение учебного процесса на основе модели дуального образования для удовлетворения потребностей работодателей в новых компетенциях и научных разработках, развития у преподавателей навыков практической деятельности;
- расширение международной мобильности среди научно-педагогических работников и студентов;
- формирование нового формата профориентационной работы приемной комиссии в Академии с задействованием ресурсов агроклассов, базовых центров, компаний-партнеров для достижения целей привлекательности вуза для абитуриентов;
- создание условий для воспитания у обучающихся активной гражданской позиции и ответственности, основанных на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях общества.

в области научно-исследовательской деятельности:

- повышение результативности научных исследований за счет разработки инновационных проектов, технологий, машин и оборудования, адекватных требованиям реального сектора экономики региона;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 7 из 112	

- увеличение количества НИР и НИОКР с профильными предприятиями и организациями, привлечение грантов российских и международных научных фондов, средств государственных программ;
- интеграция в международное научное пространство, содействующая достижению международного уровня результатов научно-исследовательской работы учёных академии, созданию международных научно-исследовательских коллективов для осуществления совместных фундаментальных и прикладных исследований;
- закрепление в вузе перспективных магистрантов, повышение квалификации молодых ученых академии за счет взаимодействия с ведущими научными и образовательными учреждениями с использованием программ академической мобильности;
- создание современной инфраструктуры для научных исследований и разработок с целью повышения результативности научных исследований за счет разработки инновационных проектов, технологий, адекватных требованиям реального сектора экономики региона;
- проведение научных исследований и внедрение результатов интеллектуальной деятельности РИД на предприятиях АПК региона, в первую очередь в базовых центрах академии;
- проведение исследований направленных на участие научно-педагогических работников (в первую очередь молодых ученых) в ФНТП и грантовых конкурсах;
- возобновление деятельности диссертационных советов конкурсах;
взаимодействие с сообществами (научно-образовательным, бизнес-сообществом, институтами гражданского общества)
- прохождение международной профессионально-общественной аккредитации образовательных программ;
- выстраивание партнерства с индустриальными партнерами путем формирования совместных стратегических программ в интересах последующей реализации технологических проектов;
- открытие базовых центров практической подготовки;
- увеличение доли преподавателей, прошедших стажировки в ведущих предприятиях агропромышленного комплекса региона и страны;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 8 из 112	


развитие кадрового потенциала и подготовка кадров высшей квалификации:

- оптимизация структуры вуза, социальных условий и охраны труда;
- разработка перспективной модели организационной структуры академии с учетом основных приоритетов развития аграрного образования;
- совершенствование кадрового потенциала вуза, создание современной системы управления человеческими ресурсами;
- приглашение специалистов и профессоров из ведущих научных и образовательных организаций;
- разработка опережающих программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и дополнительного профессионального образования с использованием дистанционных и цифровых технологий.

финансово-хозяйственное и инфраструктурное обеспечение:

- внедрение полноценной системы бюджетирования;
- увеличение внебюджетных доходов;
- повышение эффективности управления недвижимым имуществом за счет оптимизации имущественного комплекса академии;
- совершенствование деятельности по текущему ремонту, обслуживанию инженерных сетей, систем пожарной безопасности и антитеррористической защищенности;
- внедрение энергоэффективных технологий при эксплуатации помещений академии;
- обеспечение экономического благополучия вуза за счет постоянного совершенствования инструментов финансовой устойчивости, усиления режима экономии, увеличения доходов и эффективного управления имущественным комплексом.

Система управления вузом. Академия обладает автономией и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством. Под автономией Академии понимается ее самостоятельность в осуществлении образовательной, научной, административной, финансово-хозяйственной деятельности, разработке и принятии локальных нормативных актов в соответствии с федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации. Управление Академией осуществляется на

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 9 из 112

основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности в соответствии с законодательством Российской Федерации.


Единоличным исполнительным органом Академии является Ректор, который осуществляет текущее руководство деятельностью академии. В Академии формируются коллегиальные органы управления, к которым относятся конференция работников и обучающихся Академии, Ученый совет, Попечительский совет и другие советы по различным направлениям деятельности. Порядок создания советов, структура, состав, полномочия, порядок принятия ими решений и другие вопросы деятельности советов определяются положениями, утверждаемыми Ученым советом Академии.

В целях учета мнения обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников по вопросам управления академии и при принятии академией локальных нормативных актов, затрагивающих их права и законные интересы, по инициативе обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в академии создаются студенческие советы, советы родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся или иные органы, действуют профессиональные союзы обучающихся и (или) работников Академии.

В структуре Академии 5 факультетов, 2 института, 1 колледж, 27 кафедр, Научная библиотека, 5 общежитий, спортивно-оздоровительный комплекс, виварий, 3 теплицы, 4 учебных полигона, агрономический стационар, стрелковый тир, борцовский зал, зал бокса, зал вольной борьбы, ветеринарная клиника.

Ежегодно академия успешно проходит процедуру сертификации на предмет соответствия Системы менеджмента качества Национальной системы сертификации РОСС RU.0001.03НСС0 применительно к деятельности в области высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, научно-образовательной деятельности согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Эффективность системы управления вузом подтверждается результатами участия во всероссийских конкурсах в области качества.

В 2021 г. Академия стала лауреатом Всероссийского публичного закрытого конкурса «100 лучших образовательных учреждений Российской Федерации». По итогам конкурса

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 10 из 112


была отмечена дипломом и медалью. Агротехнический колледж Академии вошел в ТОП-100 Ведущих учреждений среднего профессионального образования сельскохозяйственного профиля в России.

Академия вошла в состав научно-образовательного центра мирового уровня «Байкал» с проектом «Создание производственного комплекса по переработке технической конопли полного цикла».

Проведенный в 2021 году рейтинг аграрных вузов Минсельхоза России за 2020 год показал, что вуз занимает 38 место, в рейтинге за 2019 год занимал 46 место (- 8 позиций), в рейтинге за 2018 год занимал 51 место (- 13 позиций).

Основные результаты Академии за 2021 год по направлениям деятельности

- Академия стала лауреатом Всероссийского публичного закрытого конкурса «100 лучших образовательных учреждений Российской Федерации». По итогам конкурса была отмечена дипломом и медалью;
- Агротехнический колледж Академии вошел в ТОП-100 Ведущих учреждений среднего профессионального образования сельскохозяйственного профиля в России;
- Вуз вошел в число лучших образовательных программ инновационной России по 21 программе. 17 программ подтвердили свой статус, а 4 программы 38.03.01 Экономика, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика, 09.03.03 Прикладная информатика, 42.02.01 Реклама и связи с общественностью впервые вошли в число лучших;
- Прошла процедуру сертификации на предмет соответствия Системы менеджмента качества Национальной системы сертификации РОСС RU.0001.03НСС0 применительно к деятельности в области высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, научно-образовательной деятельности согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015;
- Академия вошла в перечень базовых площадок для проведения федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ-2021 и ФИЭБ-2022) и федерального экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО). Выпускники направлений подготовки 38.03.01 Экономика, 43.03.01 Реклама и связи с общественностью, 09.03.03 Прикладная информатика успешно прошли независимую оценку качества подготовки (ФИЭБ-2021).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 11 из 112

Все реализуемые направления подготовки и специальности бакалавриата, специалитета и СПО показали высокие результаты по итогам ФЭПО;

- Программа магистратуры по направлению подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры успешно прошла процедуру государственной аккредитации;

- 7 образовательных программ прошли профессионально-общественную аккредитацию;

- В мае 2021 года Академия стала участником проекта Минобрнауки России по независимой оценке качества условий образовательной деятельности по результатам которого получен сертификат:

1. Открытость и доступность информации об организациях, осуществляющих образовательную деятельность – 99,53%;

2. Комфортность условий, в которых осуществляется образовательная деятельность - 99,09%;

3. Доступность услуг для инвалидов – 100%;

4. Доброжелательность, вежливость работников – 99,2%;


5. Удовлетворенность условиями ведения образовательной деятельности организаций - 99%);

- По результатам рейтинга мониторинга эффективности деятельности вузов 2021 Академия вошла во вторую лигу из пяти;

- Академия вошла в ассоциацию образовательных организаций ВО, реализующих Казахский компонент;

- Научный журнал «Вестник БГСХА» включен в перечень ВАК по 13 научным специальностям;

- Академия вошла в состав научно-образовательного центра мирового уровня «Байкал» с проектом «Создание производственного комплекса по переработке технической конопли полного цикла». Общая сумма финансирования проекта 121 млн. рублей.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 12 из 112

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ


2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры

Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова является старейшим в Восточной Сибири и Дальневосточном федеральном округе вузом, готовящем специалистов для сельского хозяйства. Сегодня это современный многопрофильный вуз, обладающий мощным кадровым, научным и образовательным потенциалом. За 90 лет деятельности в Академии было подготовлено более 45 тысяч выпускников и не только для России, но и для других государств.

В 2021 г. образовательная деятельность осуществлялась по 62 программам высшего образования: бакалавриата – 39, специалитета – 2, магистратуры – 9, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 12 (в 2017 году реализовывалась 51 программа) с использованием очной, очно-заочной и заочной форм обучения. Средний балл ЕГЭ в наборе 2021 г. составил 51,03 балла (в 2017 г. – 48,96 балла).

Начиная с 2011 г. осуществляется подготовка по 7 программам среднего профессионального образования, в 2021 г. в Агротехническом колледже обучалось 367 чел.


За период с 2017 по 2021 гг. лицензировано 2 новых направления подготовки бакалавриата 35.03.10 Ландшафтная архитектура и 35.03.11 Гидромелиорация, аккредитовано 6 направлений подготовки: 21.04.02 Землеустройство и кадастры (уровень - магистратура), 38.03.01 Экономика (уровень - бакалавриат), 38.04.01 Экономика (уровень - магистратура), 38.03.02 Менеджмент (уровень - бакалавриат), 38.03.04 Менеджмент (уровень - магистратура), 09.03.03 Прикладная информатика (уровень - бакалавриат). В рамках аккредитованных направлений открыты новые образовательные программы, учитывающие современные запросы регионального рынка труда, современного развития агропромышленного комплекса и иных отраслей экономики, а также цифровой трансформации основных направлений развития региона: Управление проектами в отраслях и сферах деятельности, Стратегическое управление в агробизнесе, Цифровой учет и финансы, Комплексное развитие сельских территорий (программа создана в рамках международного гранта Erasmus+ №56969-EPP-2015-1DE-EPPKA2-SBHE-JP SARUD «Устойчивое сельское хозяйство и развитие сельских территорий») и другие.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 13 из 112

В 2021 г. 21 образовательная программа Академии получила статус «Лучшие образовательные программы инновационной России» (в 2020 году - 18). Государственную аккредитацию имеют 100 % реализуемых образовательных программ, профессионально-общественную аккредитацию – 68,75 %.

В Академии обучаются 4228 студентов, из них по очной форме – 2052 человек (48,5%), по очной-заочной форме – 110 (2,6%), по заочной форме - 2066 чел. (48,9%). За счет средств федерального бюджета обучаются по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры по очной форме – 1539 человек, по заочной форме – 1163 чел., по образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме – 248 студентов, по программам подготовки научно-педагогических кадров обучается 26 аспирантов. В 2017-2021 гг. доля обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг остается на уровне 26 % от общего количества. Доля иностранных студентов составляет 3,0 %. Доля контингента обучающихся по магистерским программам и программам аспирантуры в 2021 г. составляла 14,0 % (в 2017 г. – 10,6%). Удельный вес численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности обучающихся по программам магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров, составляет 41,2%.

Образовательный процесс реализуется в 7 учебных корпусах, аудиторный фонд которых оснащен проекционной системой и интерактивными технологиями, повышающими уровень и качество образования студентов. Для обеспечения овладения знаниями, умениями, навыками и компетенциями, приобретения опыта деятельности, развития способностей обучающихся в целях совершенствования качества образования обучение также осуществляются на 4 учебных полигонах и одном агрономическом стационаре Академии. Для организации качественной подготовки обучающихся по программам высшего образования и среднего профессионального образования Академия располагает 213 учебными аудиториями, из них 20 лекционных аудиторий, которые оснащены современными технологиями, вовлекающими обучающихся в образовательный процесс и пробуждающие интерес к получению знаний. Аудиторный фонд Академии позволяет проводить все виды учебных и внеучебных занятий, практической подготовки и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотрен-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 14 из 112


ные учебными планами образовательных программ. Одновременно общее количество посадочных мест составляет 8392. На одного студента приведенного контингента приходится 24,5 кв. м площади учебно-лабораторных зданий (в 2017 г. – 23,8 кв. м).

В Академии при поддержке бизнес-партнеров – ООО «NITA-FARM», ПАО «БИН-БАНК», Республиканское агентство лесного хозяйства, РОСТСЕЛЬМАШ, ООО «ИС-ФОРУС» и т.д. – функционируют специализированные учебные аудитории, оснащенные современными инновационными технологиями, которые дают возможность регулировать обучение, повышая эффективность учебно-воспитательного процесса, реализовывать практическую подготовку обучающихся непосредственно в стенах Академии.

Для обеспечения качественного учебного процесса в Академии используются три электронно-библиотечные системы (ЭБС «Лань», «Znanium», «Юрайт») и собственная Электронная библиотека Академии. Библиотечный фонд ежегодно обновляется и составляет более 600 тыс. экземпляров на физических (материальных носителях), а также осуществляется доступ к более 4 млн электронных документов собственной генерации и на основании лицензионных договоров с правообладателями. Для обеспечения образовательного процесса сотрудниками Академии ежегодно издается более 75 учебников и учебных пособий и 460 учебно-методических разработок.

Для целей прохождения учебных и производственных практик обучающимися Академии заключено 382 договора по практической подготовке с профильными организациями Республики Бурятия. В целях реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия», утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия от 27.03.2020 № 158, в части предоставления субсидии сельхозтоваропроизводителям в размере 90% от затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, привлеченных для прохождения производственной практики, в 2022 году Академией планируется направить 145 обучающихся в 20 профильных организаций и предприятий. Устойчивые отношения с крупными сельхозтоваропроизводителями обеспечивают трудоустройство более 70 % выпускников, при этом 45 % из них трудоустраиваются в Республике Бурятия.

Своевременно в Академии 100% ППС проходят повышение квалификации по профилю преподаваемых дисциплин, в том числе в сфере цифровизации образования – более 61 % из


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 15 из 112

числа штатных сотрудников. Профессорско-преподавательский состав Академии ежегодно участвует в конкурсах, направленных на развитие цифровых компетенций. В 2021 году преподаватели Академии приняли активное участие в Региональном конкурсе «Лучший электронный учебно-методический комплекс дисциплин сельскохозяйственного профиля», организуемый региональным отделением Ассоциации «Агрообразование» по Дальневосточному федеральному округу. По результатам конкурса доценты Академии были признаны лучшими и награждены дипломами 1-й и 2-й степени.

В области органического сельского хозяйства в Академии осуществляется подготовка кадров и проведение научных исследований. В 11 образовательных программах задействовано 37 дисциплин, в которых предусмотрено изучение вопросов по органическому сельскому хозяйству. Формирование компетенций по органическому сельскому хозяйству обеспечивается за счет следующих дисциплин: «Органическое сельское хозяйство», «Органическое животноводство (благополучие животных)», «Устойчивое развитие и экологическая безопасность агроландшафтов», «Основы получения экологически безопасных продуктов питания», «Стандартизация и сертификация органической продукции», «Агроэкологический мониторинг», «Органическое земледелие» и другие. Число студентов (бакалавров и магистров), обучающихся по образовательным программам, в которые включены указанные дисциплины, составляет 801 человек.

Наряду с этим, для обеспечения качества подготовки обучающихся высшего образования Академия формирует у студентов как проектные, так и управленческие компетенции. В части проектных компетенций в учебные планы введены дисциплины: «Управление проектами», «Проектный менеджмент», «Управление проектами в животноводстве», «Организация предпринимательской деятельности и управления в АПК», «Оценка эффективности инвестиционных проектов в агроинженерии» и т.д.

В рамках проекта «Оценка и развитие управленческих компетенций в российских образовательных организациях», реализуемого Министерством сельского хозяйства Российской Федерации совместно с АНО «Россия – страна возможностей» и Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, на базе Академии создан Центр компетенций. На 2022 год запланировано у более 40 % студентов проявить особый интерес к развитию soft skills, помочь оценить им свои надпрофессиональные навыки и сформировать индивидуаль-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 16 из 112

ную траекторию для их развития. Ежегодно обучающиеся Академии принимают участие во Всероссийском молодёжном кубке по менеджменту «Управляй!», в котором принимают участие более 50 студентов и проходят обучение по программе повышения уровня владения базовыми управленческими компетенциями.


В рамках реализации Стратегии государственной политики в отношении российского казачества на 2021-2030 годы, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 09 ноября 2020 г. № 2920-р и Соглашения о включении Академии в Ассоциацию вузов, реализующих казачий компонент в образовательные программы, включена дисциплина «История и культура казачества». На базе Академии проводятся ежеквартально семинары, круглые столы совместно с окружным казачьим обществом «Верхнеудинское».

В сентябре-ноябре 2021 года при грантовой поддержке Министерства социальной защиты населения Республики Бурятия, оказанной НКО Попечительским советом Академии, реализован проект «Волонтеры финансовой грамотности для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

В Академии ведется работа агроклассов, которая определена по двум профилям: «Введение в аграрные профессии», «Введение в агробизнес». Занятия в агроклассах проводятся на базе Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, МОУ «СОШ Поселья» Иволгинского района по элективным курсам, разработанным преподавателями Академии, обеспечивающими углубленное изучение отдельных предметов и ориентированными на выбор профильной направленности: «Введение в аграрные профессии», «Введение в агробизнес». Занятия в агроклассах ведут кандидаты и доктора наук, имеющие большой опыт работы в Академии и занимающиеся научно-исследовательской работой. Формирование контингента агроклассов ведется из обучающихся старших классов школ, которые определили свой выбор на профессиях аграрной отрасли.

Академия активно проводит «Дни БГСХА» в сельских районах Республики Бурятия. В текущем учебном году проведены «Дни БГСХА» в муниципальных образованиях «Хоринский район», «Кижингинский район», «Закаменский район» и «Кяхтинский район».

На базе Академии создано и функционирует региональное отделение Республики Бурятия Лиги преподавателей высшей школы. За период работы регионального отделения Академия активно принимает участие в проекте «Золотые Имена Высшей Школы», в цикле пе-


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 17 из 112

редач «Интеллектуальный капитал» с целью позиционирования аграрного образования, в круглых столах, методических конференциях, планируется участие в проекте «Открытый лекторий».

Вуз реализует образовательные программы в рамках 5 образовательных областей (табл. 1).

Таблица 1- Структура образовательной деятельности в разрезе научных областей и укрупненных групп направлений подготовки в 2021 году

Область образования	Код и наименование укрупненных групп подготовки направлений и специальностей	Количество направлений и специальностей по уровням образования				
		специальности СПО	бакалавриат	специальности	магистратура	направления подготовки кадров высшей квалификации по программам НПК в аспирантуре
Математические и естественные науки	06.00.00 Биологические науки		1			1
Инженерное дело, технологии и технические науки	09.00.00 Информатика и информационные технологии		1			
	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		1			
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		1		1	
	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	2		1	
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	2	7		4	5
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	2	2	1	1	4
Науки об обществе	38.00.00 Экономика и управление	1	2		2	
	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		1			
	43.00.00 Сервис и туризм	1	1			
Гуманитарные науки	46.00.00 История и археология					1
	47.00.00 Философия, этика и религиоведение					1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 18 из 112

В Академии в 2021 году особое внимание было уделено формированию компетенций по цифровым технологиям, в соответствии с Указом Президента РФ от 21.07.2020 N 474 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года" и в рамках реализации Поручения заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н.Чернышенко от 17.03.2021. № ДЧ-П8-3270.


2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов

2.2.1. Организационно-нормативное сопровождение

Основными задачами центра довузовской подготовки и приема абитуриентов являются:

1. Информирование целевой аудитории (выпускники общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций, родители, педагоги, общественность региона и приграничных территорий) о спектре предоставляемых Академией образовательных услуг;
2. Формирование устойчивого положительного имиджа академии в условиях конкуренции в региональной образовательной среде; повышение мотивации для получения аграрного и аграрно ориентированного образования;
3. Организация, формирование, координация и проведение приемной кампании текущего и будущих периодов во взаимодействии с другими структурными подразделениями Академии.
4. Организация в рамках всей Академии работы по подготовке и проведению мероприятий, направленных на обеспечение профессионально ориентированного набора студентов Академии;
5. Формирование контингента абитуриентов Академии и выполнение контрольных цифр приема на учебный год;
6. Планирование общеакадемической профориентационной работы по новому набору студентов.

Набор 2021 года обеспечивался в соответствии с утвержденным планом профориентационных мероприятий на 2021-2022 учебный год. Координатором и организатором профориентационного направления в деятельности является Центр довузовской подготовки и приема абитуриентов в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями Академии.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 19 из 112

Профориентационная работа проводилась в тесном социальном партнерстве с региональной и приграничной средой и направлена на выполнение контрольных цифр приема и организации сверхпланового набора на направления подготовки и специальности реализуемые в Академии.

2.2.2. Довузовская подготовка абитуриентов

В отчетном году профориентационной работой были охвачены все районы Республики Бурятия и г. Улан-Удэ, Забайкальский край, Иркутская область, Республика Тыва, Монголия.


Совместно с Министерством образования и науки Республики Бурятия, ГБУ ДО «Республиканский эколого-биологический центр учащихся МОИН РБ», были проведены: республиканский этап всероссийской олимпиады школьников по физической культуре, республиканский этап Всероссийского конкурса «Моя малая Родина: природа, культура, этнос», республиканский этап Всероссийского конкурса «Байкаловедение» и республиканский этап Всероссийского юниорского конкурса «Подрост», конференции и другие мероприятия с участием учащихся школ республики.

Такая форма работы позволила выявить наиболее талантливых выпускников средних учебных заведений.

Для организации сетевого взаимодействия с учреждениями реализующими программы СПО были обновлены и заключены дополнительные договора о сотрудничестве (табл.2):

Таблица 2 – Организация сетевого взаимодействия

№ п/п	Наименование
Республика Бурятия	
1	Бурятский лесопромышленный колледж
2	Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова
3	Республиканский многоуровневый колледж
4	Техникум строительства и городского хозяйства
5	Бурятский информационно-экономический техникум
6	Джидинский многопрофильный техникум
7	Улан-Удэнский инженерно-педагогический колледж
8	Бурятский финансово-кредитный колледж
9	Гусиноозерский энергетический техникум
10	Бурятский республиканский техникум строительных и промышленных технологий

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 20 из 112

Республика Тыва	
11	Тувинский сельскохозяйственный техникум
12	Тувинский автодорожный техникум
13	Тувинский техникум предпринимательства
14	Ак-Довуракский горный техникум
15	Балгазинский агропромышленный техникум
16	Тувинский технологический техникум г. Шагонар
17	Тувинский техникум агротехнологий с. Сарыг-Сел
Забайкальский край	
18	Красночикойский аграрно-педагогический техникум
19	Могойтуйский аграрно-промышленный техникум
20	Нерчинский аграрный техникум

2.2.3. Результаты приемной кампании 2021 года


Результаты приемной кампании 2021 г несмотря на сложившуюся эпидемиологическую обстановку, характеризуются улучшением ее качественных показателей, среди которых ключевыми аспектами являются обеспечение целевого набора, увеличение доли обучающихся по программам магистратуры, имеющих диплом других образовательных организаций, рост набора поступающих на места в рамках особой квоты и других льготных категорий, значительное расширение географии набора, рост конкурса на заочную форму обучения.

Абитуриентами было подано в приёмную комиссию 1482 заявления на программы ВО и 316 заявлений – на программы СПО.

Характеристика конкурсной ситуации на направления и и специальности очного обучения представлены в таблице.

Таблица 3 – Конкурсная ситуация по образовательным программам

Направление/ специальность	Кол-во конкурсных мест	Подано заявлений	Конкурс
По программам бакалавриата и специалитета			
Агрономия	30	42	1,4
Агрохимия и агропочвоведение	15	29	1,9
Лесное дело	30	38	1,2
Садоводство	15	17	1,1
Прикладная информатика	51	97	1,9

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 21 из 112	


Ветеринария (специалитет)	52	78	1,5
Ветеринарно-санитарная экспертиза	19	35	1,8
Агроинженерия	65	93	1,4
Геодезия и дистанционное зондирование	15	48	3,2
Землеустройство и кадастры	20	79	3,9
Водные биоресурсы и аквакультура	15	20	1,3
Зоотехния	30	42	1,4
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	30	49	1,6
По программам магистратуры			
Агрономия	18	19	1,1
Агрохимия и агропочвоведение	10	14	1,4
Лесное дело	10	21	2,1
Агроинженерия	10	10	1,0
Зоотехния	25	31	1,2
По программам СПО			
Агрономия	20	44	2,2
Ветеринария	15	41	2,7
Землеустройство	25	66	2,6
Зоотехния	15	36	2,4
Туризм	20	72	3,6

Среди принятых на обучение в по образовательным программам специалитета, бакалавриата и магистратуры наибольшую долю составляют выпускники сельских школ; в контингенте зачисленных в систему СПО также высока их доля.

Таблица 4 – Итоги приема на первый курс по уровням образования

Уровень образования	КЦП	Принято		
		на бюджетной основе	на договорной основе	всего
Очное обучение				
Бакалавриат	345	345	105	450
Специалитет	52	52	8	60
Магистратура	73	73	37	110
СПО	95	99	30	129
Итого	565	569	180	749
Заочное обучение				
Бакалавриат	162	162	94	256
Специалитет	20	20	15	35
Магистратура	60	60	44	104
СПО			25	25
Итого	242	242	178	420

По результатам приемной кампании Академией выполнены контрольные цифры приема в полном объеме.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 22 из 112


Об улучшении качества приема на программы бакалавриата и специалитета свидетельствует стабильный рост среднего балла ЕГЭ. По итогам приемной кампании 2021 г. средний балл ЕГЭ составил 57,7 (для сравнения – в 2020 г. этот показатель равнялся 53,02). Средний балл по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета представлен в нижеприведенной таблице.

Таблица 5 – Баллы ЕГЭ по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета

Шифр	Наименование направлений/специальностей	Средний балл ЕГЭ
06.03.01	Биология	52,9
09.03.03	Прикладная информатика	54,7
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	57,9
21.03.02	Землеустройство и кадастры	48,9
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	47,73
35.03.01	Лесное дело	55
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	51,8
35.03.04	Агрономия	50,6
35.03.06	Агроинженерия	56
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	51,6
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	57,8
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	56,8
36.03.02	Зоотехния	52,6
38.03.01	Экономика	53,8
38.03.02	Менеджмент	52,9
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	57,3
43.03.02	Туризм	53,9
36.05.01	Ветеринария	58

2.2.4. Организация целевой контрактной подготовки

Для повышения укомплектованности кадрами организации АПК региона Академия проводит целевой прием на основании заключенных договоров о целевом приеме для подготовки специалистов с высшим образованием по очной и заочной формам обучения с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва, Министерством сельского хозяйства Иркутской области, Министерством сельского хозяйства Забайкальского края, Агентством лесного хозяйства Республики Бурятия, Управлением ветеринарии Республики Бурятия, администрациями муниципальных районов.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 23 из 112	

В 2021 году в рамках квоты целевого приема было зачислено 96 человек, в том числе по очной 42 (табл. 6).

Таблица 6- Численность обучающихся заключивших договор о целевом обучении

Направление подготовки	Всего студентов обучающихся за счет ассигнований федерального бюджета:	из них обучающиеся в рамках квоты целевого приема		Доля студентов-целевиков в общем количестве обучающихся
		очно	заочно	
Бакалавриат	2142	72	55	5,93
Специалитет	294	11	22	14,22
Магистратура	266	24	18	15,80
Специалитет (СПО)	248	18	0	7,26
Итого:	2950	125	95	7,5


Динамика контингента студентов по целевому обучению позволяет констатировать суммарный рост востребованности целевой подготовки обучающихся по всем по уровням высшего образования. Увеличение договоров по целевой подготовке по сравнению с прошлым учебным годом составил более 50%.

Выполнение мероприятий в рамках системы подготовки кадров для агропромышленного комплекса по осуществляется по следующим основным направлениям:

✓ Работа по реализации программы кадрового обеспечения сельхозпредприятий регионов Сибири и Дальнего Востока.

✓ Взаимодействие с региональными Министерствами и ведомствами (Министерство сельского хозяйства Республики Бурятия, Иркутской области, Забайкальского края, Республики Тыва и др., Республиканское агентство лесного хозяйства, Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Республике Бурятия, Управление ветеринарии Республики Бурятия, ОАО «МРСК Сибири» - «Бурятэнерго» Министерство земельных и имущественных отношений Республики Бурятия и др.) по заключению договоров на подготовку специалистов, созданию банка вакансий рабочих мест.

✓ Работа с управлениями образований, директорами сельских школ (в т.ч. по системе «Школа-Вуз»), по организации и внедрению профильного образования (аграрного) в образовательных процессах, организации дополнительных образовательных (консультативных) услуг для подготовки к поступлению в Академию, а также тесное сотрудничество с

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 24 из 112

профильными школами, имеющими статус республиканских экспериментальных площадок агротехнологического профиля.

- ✓ Содействие трудоустройству выпускников Академии.

Успешно реализуемый комплекс профориентационных мероприятий, проводимых Академией, обеспечил положительную динамику в наборе на направления подготовки и специальности по всем уровням и формам обучений.

2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии


2.3.1. Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профессионального образования

ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА реализует основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального, высшего образования и дополнительные образовательные программы

В таблицах 7-8 представлены показатели, характеризующие объёмы оказанных Академией в 2021 г. образовательных услуг, а также структуру и численность контингента обучающихся на момент самообследования.

Таблица 7 – Сведения об общем объёме образовательной деятельности


Показатель	Приведенный контингент по всем формам обучения		Контингент обучающихся по очной форме обучения	
	всего	за счет средств федерального бюджета	всего	за счет средств федерального бюджета
Система среднего профессионального образования				
Прием, всего, в т.ч	125,7	95,0	124	95
Численность обучающихся, всего, в т.ч	325,6	266,0	321	266
Выпуск, всего, в т.ч	74,2	72,0	73	72
Система высшего образования				
Прием, всего, в т.ч	691,0	494,2	620	470
<i>бакалавриат</i>	507,1	361,2	450	345
<i>специалитет</i>	63,5	54,0	60	52
<i>магистратура</i>	120,4	79,0	110	73
Численность обучающихся, всего, в т.ч	2073,6	1730	1868	1613
<i>бакалавриат</i>	1578,7	1340,1	1411	1247
<i>специалитет</i>	236,6	213,3	221	203
<i>магистратура</i>	258,3	176,6	236	163

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 25 из 112	

Выпуск, всего, в т.ч	363,3	298,2	334	282
<i>бакалавриат</i>	255,6	203,7	233	191
<i>специалитет</i>	34,6	30,0	33	30
<i>магистратура</i>	73,1	64,5	68	61
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
Прием, всего, в т.ч	16,1	5,0	15	5
Численность обучающихся, всего, в т.ч	39,6	26,0	38	26
Выпуск, всего, в т.ч	4,0	4,0	4	4

Таблица 8 – Распределение контингента обучающихся в разрезе укрупненных групп направлений и специальностей подготовки по уровням обучения

Направления подготовки/специальности	Кол. студ., всего	Доля от общего кол. студ. (%)
Среднее профессиональное образование		
38.00.00 Экономика и управление	80	23
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	56	16,1
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	78	22,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	88	25,4
43.00.00 Сервис и туризм	45	13
Всего:	347	100
Высшее образование		
06.00.00 Биологические науки	425	11,3
09.00.00 Информатика и информационные технологии	195	5,2
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	179	4,7
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	24	0,6
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	301	8,0
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1563	41,4
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	417	11,1
38.00.00 Экономика и управление	549	14,6
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	54	1,4
43.00.00 Сервис и туризм	64	1,7
Всего:	3771	100
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		
06.00.00 Биологические науки	7	13,0
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	22	40,7
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	20	37,0

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 26 из 112

46.00.00 История и археология	1	1,9
47.00.00 Философия, этика, религиоведение	4	7,4
Всего:	54	100

Доля обучающихся по направлениям подготовки/специальностям, по которым Министерство сельского хозяйства Российской Федерации является центром ответственности по распределению контрольных цифр приема в высшем образовании (УГСН 19.00.00, 20.00.00, 21.00.00, 35.00.00, 36.00.00) составила 61,4%. Удельный вес обучающихся по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики составила 4,3%

Образовательная деятельность Академии охватывает не только территорию республики, но и регионы России (рис.1).

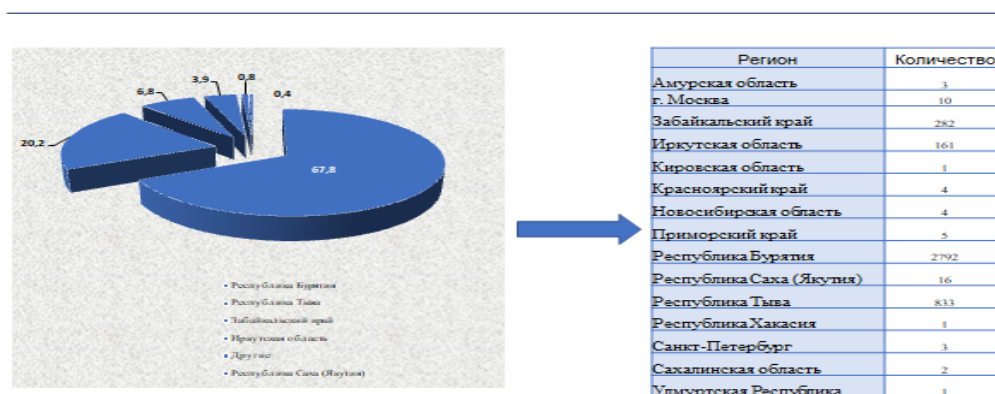


Рисунок 1. Контингент студентов по регионам России

Основной контингент вуза составляют представители Дальневосточного и Сибирского федеральных округов.

Одним из основных приоритетных направлений международного сотрудничества Академии является увеличение контингента иностранных студентов.

Введенные карантинные меры, в связи с распространением коронавирусной инфекции, оказали значительное влияние на объем и формы реализации международной деятельности в 2021 году.

В отчетном периоде в образовательной организации обучались 67 студентов из 5 стран мира. Одну из наиболее многочисленных национальных групп иностранных студентов составляют представители Монголии(рис. 2).


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 27 из 112



Рисунок 2. Объём образовательных услуг, предоставленных вузом иностранным гражданам в отчетном году

Удельный вес численности иностранных студентов обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент) составил 2,6.

2.3.2. Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессионального образования


ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА является одним из ведущих центров повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров республиканского значения.

В отчетном году подготовка осуществлялась по 9 программам профессионального обучения и 66 программам дополнительного профессионального образования (48 программ повышения квалификации, 18 программ профессиональной переподготовки).

Контингент слушателей по программам профессионального обучения и ДПО составил 1918 человек. Динамика количества слушателей по данным программам представлена в таблице 9.

Таблица 9 - Сведения о количестве слушателей по программам профессионального обучения и ДПО

Направление подготовки	2019г.	2020г.	2021г.
Профессиональная переподготовка	256	373	297
Повышение квалификации	1371	1437	1245

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 28 из 112

Профессиональное обучение	164	296	376
Итого:	1791	2106	1918

За отчетный период по реализовано 9 программ профессионального обучения (табл. 10).


Таблица 10 – Реализация программа профессионального обучения

№	Код профес- сии	Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих	Выпуск, чел.
1	16199	Оператор электронно-вычислительных машин	20
2	880193	Водитель автомобиля	125
3	13786	Машинист (кочегар) котельной	23
4	24236	Младший воспитатель	54
5	17521	Пчеловод	7
6	19525	Цветочница	31
7	15830	Оператор по искусственному осеменению живот- ных и птицы	21
8	11806	Дезинфектор	61
9	18111	Санитар ветеринарный	34
ИТОГО:			376

Подготовку по программам дополнительного профессионального образования прошли 1542 человека, основная доля (80%) обучающихся приходится на слушателей курсов повышения квалификации (табл. 11).

Таблица 11 -Структура программ ДПО

	Факт (чел)
ВСЕГО обучено	1542
в т.ч.	
Профпереподготовка, всего:	297
в том числе:	
Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств	104
Педагог дополнительного образования	6
Воспитатель	27
Социальная работа	5
Лесное и лесопарковое хозяйство	14
Специалист в сфере закупок	6
Агрохимия и Агрочвоведение	8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 29 из 112	

Управление персоналом	3
Бухгалтерский учет и контроль	2
Охрана труда и техносферная безопасность	11
Государственное и муниципальное управление	8
Менеджмент в образовании	4
Современное управление развитием территорий муниципального образования	80
Тренер	2
Кадастровая деятельность	3
Оценка стоимости предприятия	2
Агрономия. Технология производства продукции растениеводства	7
Переводчик в сфере профессиональной коммуникаций	5
Повышение квалификации, всего:	1245

Доля специалистов АПК обучившихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации составила за отчетный период 74,0%.


2.4 Показатели качества подготовки

2.4.1. Показатели качества освоения обучающимися ОПОП

Определения уровня успешности освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ проводятся в соответствии с действующими требованиями в Академии на основе соответствующей нормативной и методической базы, это текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация обучающихся, итоговая государственная аттестация обучающихся, таблицы 12, 13.


Таблица 12- Результативность промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Наименование направления (специальности)	Численность обучающихся, всего	Зимняя сессия 2020-2021 уч.года			Летняя сессия 2020-2021 уч.года		
			Ср. балл	Абсол. усп.	Кач. усп.	Ср. балл	Абсол. усп.	Качество усп.
1	35.03.04. Агрономия	61	3,7	90,1	47,5	3,8	84,7	57,6
2	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	47	3,5	76,6	40,4	3,7	73,8	52,4
3	35.03.01. Лесное дело	94	4,0	94,7	51,1	4,0	74,0	64,1
4	35.03.05. Садоводство	48	3,9	85,4	54,2	4,0	95,8	58,3
5	35.04.04. Агрономия	34	4,0	88,2	85,3	4,1	100,0	84,2
6	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	19	3,3	63,1	52,6	3,9	90,0	90,0
7	35.04.01. Лесное дело	25	4,1	88,0	64,0	3,7	85,7	78,3
8	36.05.01 Ветеринария	132	3,5	93,9	51,5	4,0	95,6	56,2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 30 из 112	

	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	55	3,7	82,0	51,0	3,8	89,4	51,0
	36.03.02 Зоотехния	94	3,4	76,6	59,6	3,9	78,6	59,5
	06.03.01 Биология	38	3,8	86,8	60,5	4,0	94,3	69,0
	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	47	3,8	87,2	48,9	3,7	70,9	51,6
	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	74	3,9	89,2	67,6	3,9	87,7	64,7
5	36.04.02 Зоотехния	60	4,5	96,7	91,7	4,7	100,0	96,3
1	35.03.06 Агроинженерия	207	3,4	78,3	42,5	3,9	86,9	60,8
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	59	3,8	84,7	54,2	3,8	90,9	57,7
3	35.04.06 Агроинженерия	21	3,3	66,7	62,1	3,8	100,0	67,4
	Итого:	287	3,5	78,7	53,0	3,9	88,3	62,0
1	38.03.01 Экономика	61	3,9	88,5	60,6	4,3	96,4	76,4
2	38.03.02 Менеджмент	26	3,6	65,4	34,6	4,2	94,1	82,3
3	09.03.03 Прикладная информатика	91	3,9	93,4	56,0	3,9	88,6	47,4
4	43.03.02 Туризм	11	4,2	91,0	82,0	4,0	90,0	80,0
5	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	11	3,2	63,6	58,2	3,8	83,3	50,0
6	38.04.01 Экономика	6	4,5	100,0	100,0	4,5	100,0	100,0
7	38.04.02 Менеджмент	18	4,3	100,0	87,5	4,5	100,0	100,0
	Итого:	224	3,9	87,9	68,4	4,0	93,3	65,5
1	21.03.02 Землеустройство и кадастры	88	4,1	96,9	70,1	4,1	94,6	72,1
2	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	49	4,2	100,0	69,4	4,0	95,8	45,8
3	20.03.02 Природообустройство и водопользование	31	4,2	96,7	56,2	4,3	92,6	81,5
4	21.04.02 Землеустройство и кадастры	12	4,7	100,0	100,0	4,4	100,0	85,7
5	20.04.02 Природообустройство и водопользование	6	4,5	83,3	83,3	-	-	-
	Итого:	186	4,3	95,4	73,8	4,2	95,7	71,3


Результаты промежуточных аттестаций обучающихся показал стабильную успеваемость и качество освоения студентами образовательной программы. В таблице приведена

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 31 из 112

характеристика данных по доле обучающихся, сдавших сессии с высокими показателями качества.

Таблица 13- Доля обучающихся, сдавших сессии с высокими показателями качества

№ п/п	Наименование направления (специальности)	Числен- ность обучаю- щихся, все- го	из них					из них				
			сдавших экзамены на «5»					сдавших экзамены на «5» и «4»				
			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
1	35.03.04. Агро- номия	59	5,1	3,4	1,7	5,1		5,1	1,7	5,1	1,7	
2	35.03.03 Агро- химия и агро- почвоведение	42	4,7	0	12,0	7,1		2,4	4,7	4,7	4,7	
3	35.03.01. Лесное дело	92	6,5	2,2	6,5	8,7		5,4	10,8	6,5	7,6	
4	35.03.05. Садо- водство	48	4,2	8,3	8,3	14,6		0	4,2	4,2	4,2	
5	35.04.04. Агро- номия	19	10,5	-	-	-		15,8	-	-	-	
6	35.04.03 Агро- химия и агро- почвоведение	10	10,0	-	-	-		40,0	-	-	-	
7	35.04.01. Лесное дело	14	-	-	-	-		28,6	-	-	-	
1	36.05.01 Вете- ринария	57	3,5	14,0	7,0	1,7	1,7	31,6	21,0	17,5	22,8	8,8
2	36.03.01 Вете- ринарно- санитарная экс- пертиза	162	2,5	1,8	0	1,8		1,8	2,5	1,2	0,6	
1	36.03.02 Зоо- техния	89	0	6,7	3,4	4,5		13,5	6,7	10,1	5,6	
2	06.03.01 Биоло- гия	35	0	8,6	14,3	5,7		0	8,6	8,6	0	
3	35.03.08 Водные биоре- сурсы и аква- культура	43	0	0	0	0		23,2	13,9		6,9	
4	35.03.07 Техно- логия производ- ства и перера- ботки сельско- хозяйственной	67		4,5	8,9	5,9		11,9	8,9	7,4	0	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»												
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»							СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021				
	Страница 32 из 112											

	продукции											
5	36.04.02 Зоо-техника	54	27,8	33,3				20,4	3,7			
1	35.03.06 Агро-инженерия	184	8,1	4,9	3,3	2,7		13,6	5,4	7,6	4,9	
2	13.03.01 Тепло-энергетика и теплотехника	55	0	0	14,5	5,4						
3	35.04.06 Агро-инженерия	10	20,0					10,0				
1	38.03.01 Эко-номика	55	1,8		3,6	9,1		5,4	12,7	5,4	5,4	
2	38.03.02 Ме-неджмент	17		1,7				17,6	11,7	0	0	
3	09.03.03 При-кладная инфор-матика	88	2,3	1,1	5,7			13,6	6,8	6,8	2,3	
4	43.03.02 Туризм	10		10,0					50,0			
5	42.03.01 Рекла-ма и связи с общественно-стью	6				33,3						
6	38.04.01 Эко-номика	6	50,0			16,7						
7	38.04.02 Ме-неджмент	12	16,7					50,0				
1	21.03.02 Земле-устройство и кадастры	73	2,7	1,4	6,8	4,1		9,6	9,6	12,3	5,5	
2	21.03.03 Геоде-зия и дистанци-онное зондиро-вание	48	2,1	4,2	2,1	0		8,3	6,2	5,2	10,4	
3	20.03.02 Приро-дообустройство и водопользо-вание	27	-	3,7	7,4	11,1			14,8	11,1	14,8	

Показатели качества освоения студентами образовательных программ Академии за отчетный период соответствуют действующим требованиям: доля оценок «отлично» и «хорошо» в общем объеме полученных студентами оценок превышает 80%.

В нижеприведенной таблице приведены сведения об объемах и причинах отчисления обучающихся в 2021 году.


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 33 из 112

Таблица 14- Сведения об объёмах и причинах отчисления обучающихся по образова-
тельной программе

Доля выбывших от контингента по курсам обучения, %						Всего чел.			Некомпен- сирован- ный отсев
1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	отчислены (по разным причинам)		прибыли (по раз- ным причи- нам	
						всего	из них из-за акад. неусп.		
24,4	16,5	11,7	9,6	2,4	0	260	62	41	219

Основной отсев происходит на 1 курсе. Исследование причин отсева студентов- первокурсников показывает, что причины выбывания из образовательной организации разные: перевод в другие вузы, по состоянию здоровья, слабая профессиональная, отчисление по неуспеваемости, отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка и по другим причинам.


Одно из основных направлений воспитательной работы кураторов нацелено на адаптацию вновь пришедших и сохранность количества студентов в группах нового набора: Работа по адаптации студентов первого курса, изучение личности студентов, создание здорового психологического микроклимата в группе, воспитание положительной мотивации к учебе. Постоянную работу с неуспевающими студентами и контроль за успеваемостью и посещаемостью занятий.

Анализ общей сохранности контингента обучающихся по Академии за отчетный период составил 94,2%.

2.4.2. Внешняя независимая оценка результатов обучения

В отчетном году обучающиеся прошли - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) по 33 дисциплинам (уровень бакалавриата, специалитета) и по 12 дисциплинам (уровень СПО). который позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения.

При прохождении интрне-экзамена 44% студентов продемонстрировали 4 (наивысший уровень обученности), 34% - третий уровень, 18 % - второй, и 4% первый. Таким образом, 96% обучающихся продемонстрировали уровень обученности не ниже второго. По итогам

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 34 из 112


успешного прохождения независимой оценки качества образования на основе сертифицированных ПИМ Академия получила сертификат качества по 19 направлениям бакалавриата и специалитета, а также 7 специальностям по программам среднего профессионального образования.

На базовой площадке вуза был проведен Федеральный интернет-экзамен для выпускников бакалавриата (далее – ФИЭБ) по направлениям подготовки – 38.03.01 Экономика, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 09.03.03 Прикладная информатика. ФИЭБ выступает элементом внешней независимой оценки качества подготовки выпускников бакалавриата, который позволяет провести объективный анализ индивидуальных образовательных достижений студентов ЮФУ, а также качества реализуемых образовательных программ. В рамках ФИЭБ выпускники бакалавриата проходили добровольную сертификацию на соответствие сформированных результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС ВО. Федеральный интернет-экзамен был проведен для выпускников бакалавриата. По результатам экзамена 24 выпускника получили золотые сертификаты, 5 – серебряные, 3 – бронзовые.

По итогам проведенного федерального интернет-экзамена Академия получила сертификат качества образовательных программ по направлениям 38.03.01 Экономика, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 09.03.03 Прикладная информатика.

Участие в ФИЭБ дает возможность получить именной сертификат (золотой, серебряный, бронзовый) с указанием соответствия европейской рамке квалификаций и набранных баллов. Именной сертификат ФИЭБ учитывается при приеме в магистратуру образовательными организациями РФ, включен в портфолио выпускника как приложение к резюме для работодателя.

Одним из направлений деятельности ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА в оценке качества образовательной деятельности в отчетном году стало участие обучающихся в IV региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», где студентка 1 курса факультета ветеринарной медицины Наталья Филимонова заняла первое место по компетенции «Обработка текста».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 35 из 112	

2.4.3. Практическая подготовка


Отдельным направлением взаимодействия Академии с работодателями является организация целевого обучения и практическая подготовка обучающихся.

Практики обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям проводятся согласно утвержденным календарным учебным графикам, а также заключенных договоров для реализации учебной и производственной практик, в том числе и преддипломной. В реестр баз практик включены отраслевые предприятия и организации, на базе которых осуществляется практическая подготовка обучающихся всех уровней подготовки.

В Академии действует 331 договоров по практической подготовке, из них 254 договора заключено с профильными организациями РБ, 77 договора с профильными организациями других регионов (Республика Тыва, Забайкальский край, Иркутская область, Республика Саха-Якутия, Красноярский край, Воронежская область). В целях совершенствования качества образования, практическое обучение также осуществляются на 4 учебных полигонах (подразделениях) и 1 агрономическом стационаре Академии, на которых проводятся учебные и производственные практики агрономического, инженерного, технологического факультетов, а также института землеустройства, кадастров и мелиорации и АТК (рисунок 3,4).



Рисунок 3 – Места осуществления практической подготовки

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 36 из 112	

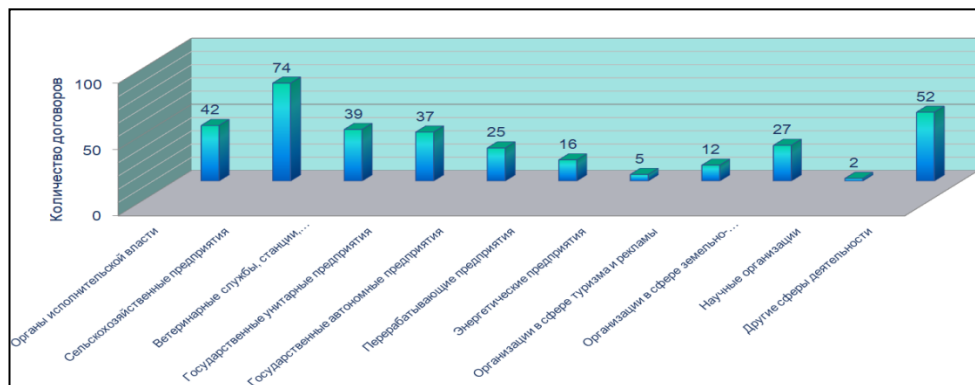


Рисунок 4 – Количество договоров по практической подготовке

В разрезе факультетов/института/колледжа количество договоров выглядит следующим образом: по агрономическому факультету – 52, технологическому факультету - 47, инженерному факультету – 28, факультету ветеринарной медицины– 36, факультету агробизнеса и межкультурных коммуникаций - 61, институту землеустройства, кадастров и мелиорации – 45, агротехническому колледжу - 85.

Наибольшее количество заключено с предприятиями сельскохозяйственной направленности, органами исполнительной власти, ветеринарными службами и государственными унитарными предприятиями различной направленности.

Реализация учебных дисциплин (модулей) активно проводится в форме выездных занятий в профильные организации для закрепления практической ориентированности будущих специалистов. За отчетный период было проведено 78 выездных занятий, что составил по объему времени - 156 часов (рисунок 5).

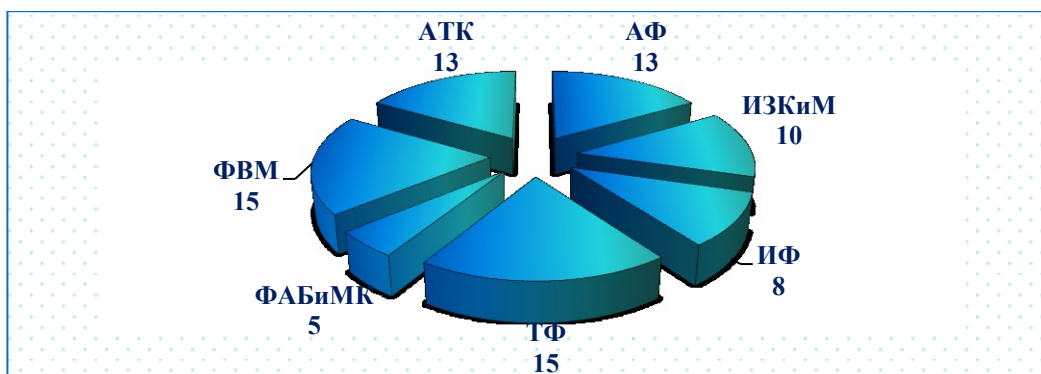



Рисунок 5 – Количество выездных занятий

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 37 из 112

В соответствии с учебными планами в 2020-2021 учебном году было проведено 163 учебных и 239 – производственных практик, всего на практику было направлено 3764 обучающихся очной и заочной форм обучения, из них 1228 человек прошли практику в профильных организациях.

2.4.4. Студенческие специализированные отряды за 2021 год


Студенческие отряды – это огромный воспитательный потенциал, одна из наиболее эффективных моделей вовлечения студенческой молодежи в трудовую и экономическую деятельность, приобретения студентами навыков профессиональной трудовой и управленческой деятельности.

В настоящее время в Академии сложилась следующая специализация отрядов: агрономические, ветеринарные, зоотехнический, механизированные, экологические, экономические и декоративные по благоустройству территорий.

В штаб студенческих специализированных отрядов Академии входят 11 отрядов, общей численностью более 200 человек:

- Овощевод
- Озеленитель
- Лесная охрана
- Доктор VIVA
- Ветеринарно-санитарный эксперт
- Механик – овощевод
- Энергоотряд -2021
- Бонитер
- Консультант
- Гидромодуль
- Максимум

Бойцы студенческих отрядов Академии ежегодно принимают участие в Республиканских слетах студенческих и молодежных отрядов Бурятии, а также во Всероссийских слетах

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 38 из 112

студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России и в других различных мероприятиях.

Представитель ССО «Бонитер», студент 2 курса Шойзат Чаяан в составе Всероссийского студенческого сельскохозяйственного отряда «МОСТ-2021» работал в одном из ведущих аграрных комплексов России «ЭкоНива-АПК» Воронежской области.

В отчетном году ССО Академии участвовал во II Всероссийском конкурсе профессионального мастерства среди студенческих сельскохозяйственных отрядов, который прошел в г. Новосибирск. Студент 3 курса инженерного факультета Николай Семигузов занял 2 место в индивидуальном зачете по направлению «Механизация».

Конкурс профессионального мастерства студенческих отрядов «#ТрудКрут» (г. Воронеж) принес штабу ССО бронзовую медаль в номинации «Технология переработки продукции».


Опыт показывает, что силами студентов можно качественно выполнять различные виды и объемы работ. За летний сезон 2021 года силами студентов, занятых в ССО были произведены различные работы в районах Республики Бурятия.

- Бойцы ССО «Овощевод» агрономического факультета занимались высадкой рассады в открытый грунт, прополкой, подкормкой, поливом и уборкой урожая овощей и картофеля на УНПП «Агро».

- ССО «Лесная охрана» выполнила работы по противопожарному обустройству лесов при УНПК «Оронгой» (обновление, устройство минполос), лесовосстановление в Иволгинском и Заиграевском лесничествах (посадка лесных культур), установка (обновление) противопожарных аншлагов.

- ССО «Озеленитель» работал на озеленении территории академии: высадка цветочной рассады, полив, рыхление, прополка, подкормка, стрижка многолетней растительности, уборка скошенной травы и состриженной листвы кустарников и деревьев.

- Студенты технологического факультета, в составе ССО «Бонитер» работали в ООО «Шибиртуй» Бичурского района, ООО «Бурятская овца» Джидинского района, СПК «Иро» Селенгинского района и АПО «Кяхтинское» Кяхтинского района, где провели бонитировку и стрижку овец.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 39 из 112	


- Бойцы отряда «Энергоотряд -2021» инженерного факультета работали в ПАО «МРСК-Сибирь» - Бурятэнерго», где выполняли электромонтажные работы
- Бойцы отрядов «Доктор VIVA» и «Максимум» осуществляли помощь БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных», во время рейдов ребята регистрировали и вакцинировали всех домашних животных, а также проводили разъяснительную работу среди населения и вручали памятки об опасности заболевания бешенством (меры по предупреждению).

Стоимость выполненных отрядами работ составила 1541, 0 тыс. рублей

По итогам летнего трудового сезона лучшие представители ССО Академии были награждены грамотами и благодарственными письмами.

Бойцы «Лесной охраны» Бурятской ГСХА заняли второе место на Всероссийском слете специализированных студенческих отрядов МСХ РФ



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 40 из 112	



Студенческие специализированные отряды Академии являются лидерами движения ССО Республики Бурятия, укрепивших свои позиции на рынке труда. На сегодняшний день бойцы отрядов имеют обширный опыт работы в различных отраслях производственной деятельности региона.

2.4.5. Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация за 2021 год

Важным показателем качества образовательной деятельности является анализ результатов государственной итоговой аттестации.


В отчетном году 714 студентов по результатам государственной итоговой аттестации получили дипломы государственного образца и показали достаточно высокий уровень подготовки к решению профессиональных задач.

Таблица 15- Качество защиты выпускных квалификационных работ

уровень образования выпускников	защитили на			качество защиты ВКР	Средний балл
	отлично	хорошо	удовлетв		
бакалавриат	50,8	39,7	9,5	90,5	4,4
специалитет	44,9	44,9	10,2	89,8	4,3
магистратура	70,9	29,1	0,0	100,0	4,7
СПО	38,8	44,7	16,5	83,5	4,2

Данные таблицы позволяют сделать вывод о том, что наиболее высокие результаты прохождения аттестационных испытаний демонстрируют обучающиеся по программам магистратуры.

Так, по результатам мониторинга качества освоения обучающимися образовательных программ в отчетном году 30 % выпускников магистерских программ получили диплом с отличием, удельный вес получивших диплом с отличием по вузу по всем уровням образова-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 41 из 112	

ния составил-13,7%. Динамика качества освоения образовательных программ по количеству дипломов с отличием, полученных выпускниками Академии, по уровням образования представлена на рисунке 6.

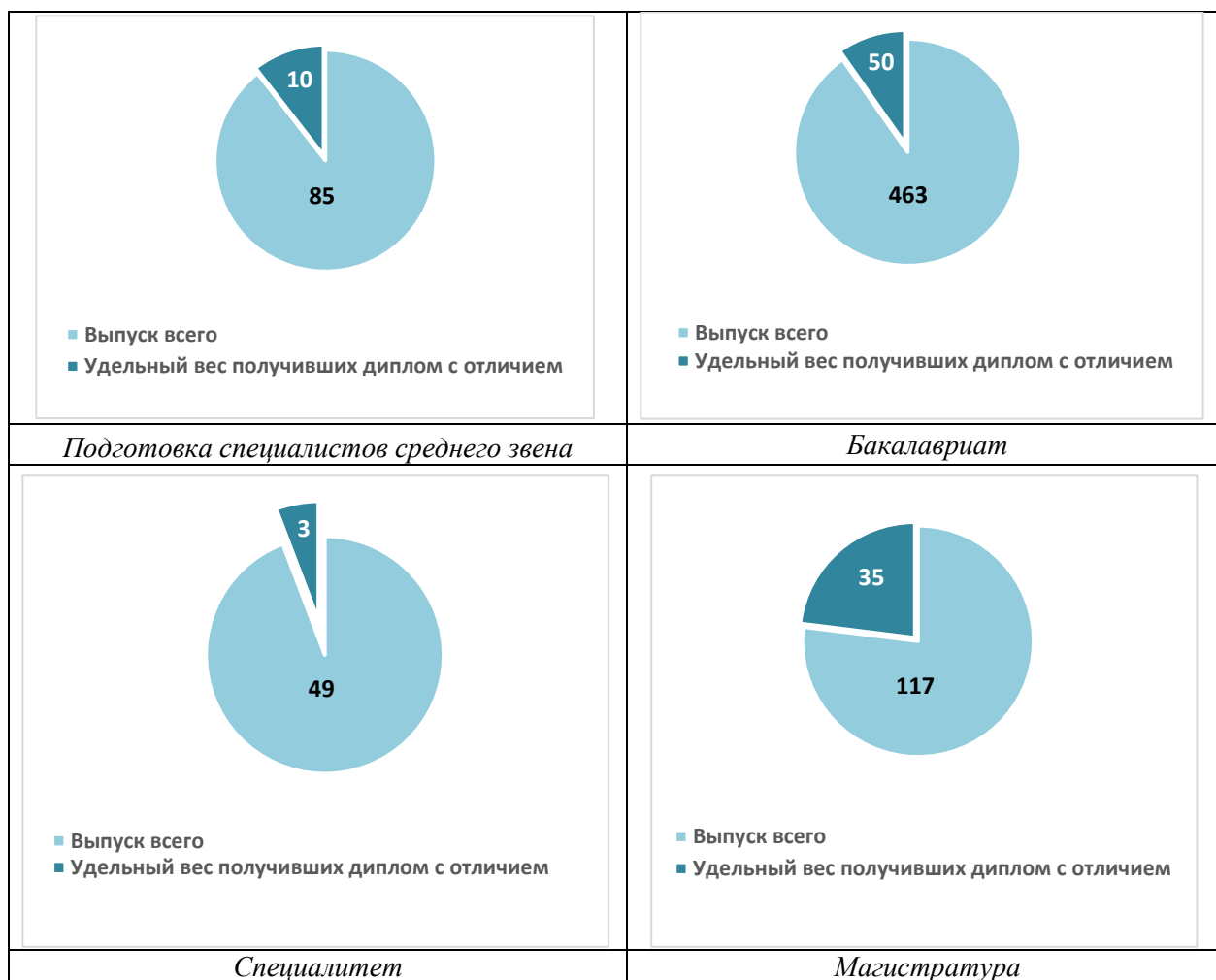



Рисунок 6. Показатель качества освоения ОП

В отчетах председателей ГЭК за 2021 г. были отмечены следующие положительные стороны подготовки и защиты выпускных квалификационных работ:

1. Уровень подготовки студентов соответствует требованиям ФГОС ВО,
2. Отмечается практическая направленность тем выпускных квалификационных работ в сфере АПК,
3. Ряд выпускных квалификационных работа выполнена в рамках научной направленности кафедр,

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 42 из 112

4. Некоторые работы представляют большой практический интерес, которые могут быть реализованы на предприятиях АПК,

5. Отмечается широкий спектр предприятий и организаций АПК, служащих практическими площадками для сбора информации в подготовке выпускных квалификационных работ.

Об этом свидетельствуют показатели качества выполненных выпускных квалификационных работ. Динамика анализа показала увеличение качества выполняемых работ и проектов по сравнению с предыдущим годом (табл. 16).

Таблица 16- Качественные показатели ВКР


Уровень образования выпускников	Число ВКР											
	выполненных						рекомендованных				Внедренных в производство	
	по темам, предложенным студентами		по заявкам предприятий		на основе НИР		к опубликованию		к внедрению			
	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.	2020 г.	2021 г.
Бакалавриат	17	9	28	17	12	4	31	36	56	93	3	5
Специалитет	0	0	2	0		0		7		0		0
Магистратура	25	9	6	5	6	6	9	21	15	39		0
Всего	42	18	36	22	18	10	40	64	71	132	3	5

Показатели качества подготовки выпускников всех реализуемых образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования за отчетный 2021 год, соответствуют аккредитационным требованиям и подтверждают высокий уровень подготовки выпускников ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Результаты итоговых аттестационных испытаний свидетельствуют о достаточно высоком уровне знаний студентов по направлениям подготовки и специальностям, наличии прочно сформированных компетенций.

2.4.6. Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников

В числе приоритетных задач, стоящих сегодня перед высшей школой, не только подготовка специалиста, конкурентоспособного в условиях действия современных рыночных механизмов, но и мониторинг показателей трудоустройства выпускника, являющихся критерием востребованности соответствующего направления подготовки

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 43 из 112

Основными партнерами Академии в решении вопроса трудоустройства выпускников являются: Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства образования и науки Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области, Республики Тыва, Республики Бурятия, Центр занятости населения г. Улан - Удэ, сельскохозяйственные организации предприятия республики и соседних регионов, НКО «Аргун манлайлагч» (Монголия) и др.

Для реализации указанной задачи в рамках каждого структурного подразделения назначен ответственный для консультационной работы со студентами по информированию о состоянии рынка труда, по технологиям проектирования карьеры, организации временной занятости и др.


В рамках деятельности по содействию в трудоустройстве обучающихся традиционно проводятся следующие мероприятия: «Ярмарка вакансий», встречи обучающихся с представителями работодателей, мастер-классы от работодателей и др.

В 2021 г. организовано более 30 карьерных мероприятий, в том числе 2 международного уровня, 5 всероссийского уровня.

В данных мероприятиях ежегодно принимают участие более 2000 обучающихся и выпускников.

В Республике Бурятия в настоящее время функционируют следующие отраслевые союзы, ассоциации и бизнес - сообщества в отрасли АПК и перерабатывающей промышленности: Региональная общественная организация «Ассоциация фермеров Республики Бурятия», Ассоциация рыбопромышленных предприятий Республики Бурятия НП «Бурятрыбпром», Бурятское региональное отделение ОМОО «Российский союз сельской молодежи». Предприятия и организации, входящие в отраслевые союзы и ассоциации обладают современной производственно - технологической инфраструктурой и со многими заключены договора на прохождение всех видов практик обучающихся Академии.

Сотрудничество с организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, установление партнерских отношений с территориальными органами государственной службы занятости населения, проведение практической подготовки студентов в организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства выпускников, тесное взаимодействие Академии с предприятиями и организациям, входящими в отрас-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 44 из 112

левые союзы и ассоциации – все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих выпускников.


Мониторинг распределения выпускников по каналам занятости показал, что в 2021 г. трудоустроилось - 258 чел. (77,2 %) выпускников, по специальности в сельскохозяйственные организации - 141 чел. (42,2%), в другие сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности - 42 чел. (12,6%), в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства - 75 чел. (22,4%), призваны в армию - 14 чел. (4,2%), продолжают обучение на следующем уровне - 38 (11,3%), декретном отпуске находятся - 24 чел. (7,2%) (таблица)

Таблица 17- Мониторинг распределения выпускников по каналам занятости

Год окончания	Выпуск специалистов	Трудоустроены				Призваны в РА	Продолжают обучение	Декретный отпуск
		Всего	из них в АПК:		в организации, не относящиеся к сфере с/х			
			с/х организации	другие организации АПК				
2019	360	284	135	46	103	16	41	19
	%	78.9	37.5	12.8	28.6	4.4	11.3	5.3
2020	331	234	97	41	96	25	45	27
	%	70.6	29.3	12.3	29	7.5	13.6	8.1
2021	334	258	141	42	75	14	38	24
	%	77.2	42.2	12.6	22.4	4.2	11.3	7.2

Анализ трудоустройства выпускников по сельскохозяйственным специальностям показал, что в 2021 г. доля трудоустроенных выпускников составила 55,9% от общего числа выпуска, что на 4,9% выше по сравнению с предыдущим годом. Численность трудоустроенных выпускников от общего числа выпуска превалирует и составляет практически большую половину, что свидетельствует о востребованности выпускников академии по таким направлениям как ветеринария, агроинженерия, теплоэнергетика и теплотехника, зоотехния, лесное дело и т.д.

С целью получения обратной связи о влиянии качества образования, полученного в Бурятской ГСХА, обеспечения конкурентоспособных кадров и востребованности выпускников с высокой компетенцией своей специальности и определения заинтересованности в будущей профессии, желании работать в отрасли сельского хозяйства Служба содействия трудоустройству выпускников провела социологический опрос среди обучающихся выпускных курсов. В результате анкетирования было опрошено 266 человек (4 курс бакалавры, 2 курс

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 45 из 112

магистры, 5 курс специалитет). Из них 60,7% в возрасте 21-24 года; 22,6% в возрасте 19-21 год; 16,7% - 24 и более лет.

Среди респондентов 22,1 % - обучающиеся агрономического факультета; 17,2% обучающиеся института землеустройства кадастров и мелиорации; 16,8% -технологический факультет и 15,8% обучающиеся факультета ветеринарной медицины; 14,5%- инженерный факультет, 13,6%- факультет агробизнеса и межкультурных коммуникаций.

На вопрос «Собираетесь ли вы работать по специальности после окончания ВУЗа», удельный вес респондентов готовых работать по сельскохозяйственным специальностям составила 60%.

Показателем всех проводимых мероприятий в рамках содействия трудоустройству выпускников стало 77,2 % трудоустроенных выпускников в агропромышленном комплексе (сельскохозяйственные, водохозяйственные, землеустроительные организации, органы управления АПК, научные и образовательные учреждения аграрного профиля).


2.4.7 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;

- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);

- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, вклю-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 46 из 112

чая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;

- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);


- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;

обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);

- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;

- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП по уровням обучения в Академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса, при необходимости предо-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 47 из 112

ставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

2.4.8. Качество кадрового обеспечения

Одним из ключевых условий, обеспечивающих качество выпускников, является качественный состав НПП вуза.

Приоритенным направлением кадровой политики Академии является совершенствование системы повышения квалификации научно-педагогических работников, направленная на развитие потенциала педагогических кадров вуза, повышение показателя привлеченности работодателей в учебный процесс.


Реализация образовательных программ в вузе осуществляется научно-педагогическими кадрами, квалификация которых соответствует квалификационным характеристикам, установленным в едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих. В конце отчетного года, согласно статотчетности ВПО-1, СПО-1, численность научно-педагогических работников составила 206 человек. Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) составляет 80%.

В таблице 18 представлена характеристика НПП, задействованного в реализации основных образовательных программ высшего и среднего профессионального образования.

Таблица 18- Характеристика научно-педагогических кадров

Наименование показателей	Всего, человек	высшее	ученую степень			ученое звание	
			доктора наук	кандидата наук	PhD	профессора	доцента
Научно-педагогические работники	206	206	23	127	1	17	108
в том числе:							
по программам ВО	177	177	23	115	1	17	100
по программам СПО	29	29	0	12	0	0	8

Повышение квалификации и профессиональную переподготовку в 2021 году прошли 100% преподавателей, в том числе стажировку в ведущих зарубежных университетах и научных центрах прошли 7 преподавателей. В 2021 г. средний возраст персонала по сравнению с 2019 г. изменился и составляет 45 лет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 48 из 112

Средний возраст профессорско-преподавательского состава 49 лет, что составляет 61 % от общей численности ППС.

Удельный вес НПП (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера), с учеными степенями кандидата или доктора наук по профильным научным специальностям 03.00.00, 05.20.00, 06.00.00, 25.00.00 – не менее 50%.

Таблица 19 -Квалификационная характеристика руководящего состава системы высшего образования

Численность, чел.	из них		
	докторов наук/ или профессоров	кандидатов наук/доцентов	не имеющих ученых степеней/званий
Деканы факультетов	-	5	-
Директора институтов	-	2	-
Заведующие кафедрами	2	25	-


Доля работников из числа руководителей и работников деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемых образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Квалификация педагогических работников организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

2.4.9. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ

Учебно-методическая документация разработана для всех видов учебной деятельности обучающихся и соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов. Каждый обучающийся обеспечен информационно - справочной, учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам учебных планов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и внутренних локальных актов Академии.

Продолжается процесс модернизации и развития информационно-коммуникационных технологий в учебный, научный процессы и управления вузом. Проводится постоянный мо-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 49 из 112	

мониторинг контента официального сайта образовательной организации, развития электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС). Корпоративная сеть, обеспечивает решение задач во всех сферах деятельности образовательной организации.

Модель цифровой трансформации Академии представлен на рисунке 7.

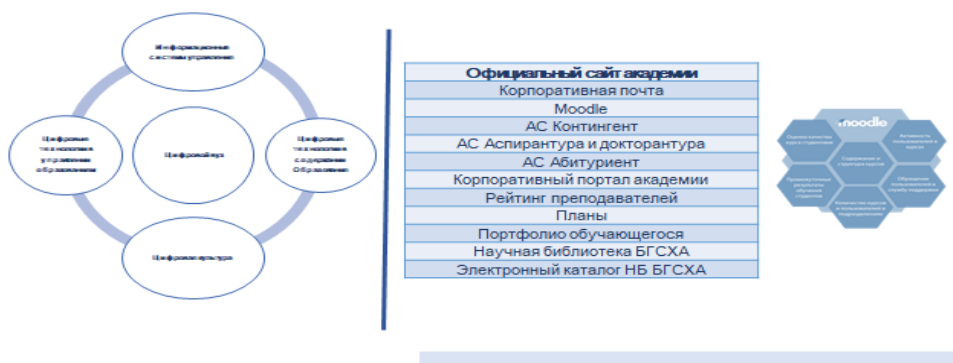


Рисунок 7. Модель цифровой трансформации

Потоки цифровой информации поступают в библиотеку от всех подразделений, не нарушая единая система идентификации (рисунок).

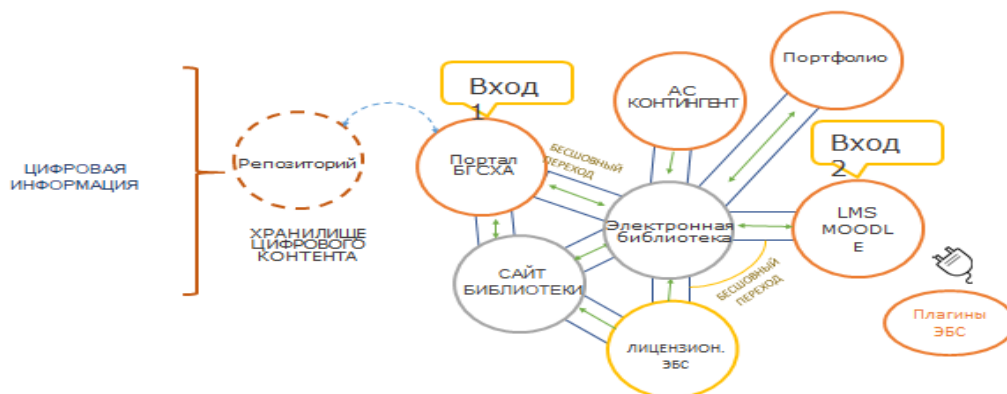



Рисунок 8. Интеграция цифровых ресурсов в ЭИОС

Каждый обучающийся в течении всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде вуза из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет.

Академия располагает достаточным наличием лицензионных программных продуктов, используемых в учебной и административной деятельности (рисунок).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 50 из 112	

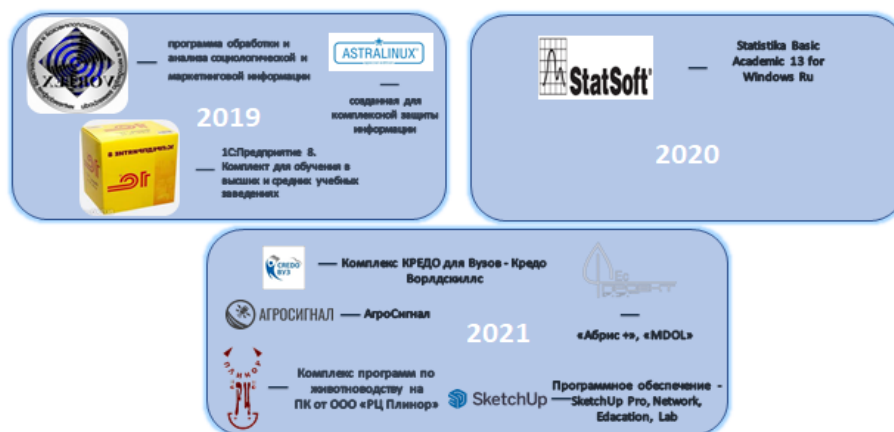



Рисунок 9. Лицензионные программные продукты

В структуре библиотеки функционирует 3 абонемента, 2 читальных зала на 250 посадочных мест, электронный читальный зал, 4 функциональных отдела. Общая площадь библиотеки составляет 1806,13 кв.м.

Библиотечный фонд формируется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов. Комплектование фонда библиотеки осуществляется в соответствии с СТО СМК 7.1.3 – 9.0 – 2019 «Инфраструктура. Управление информационными ресурсами библиотеки», тематическим планом комплектования и данными карточки книгообеспеченности учебного процесса.

Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, со 100% Wi-Fi покрытием помещений библиотеки. Компьютерный парк библиотеки составляет 69 ПК, из них 36 – это автоматизированные рабочие места для самостоятельной работы обучающихся. Также, библиотека имеет в своем распоряжении 21 единицу множительной техники (ксероксы, принтеры, сканеры, МФУ), 100% ПК подключены к Интернету и локальной сети.

Библиотечный фонд составляет 600116 единицы хранения на физических носителях.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 51 из 112	

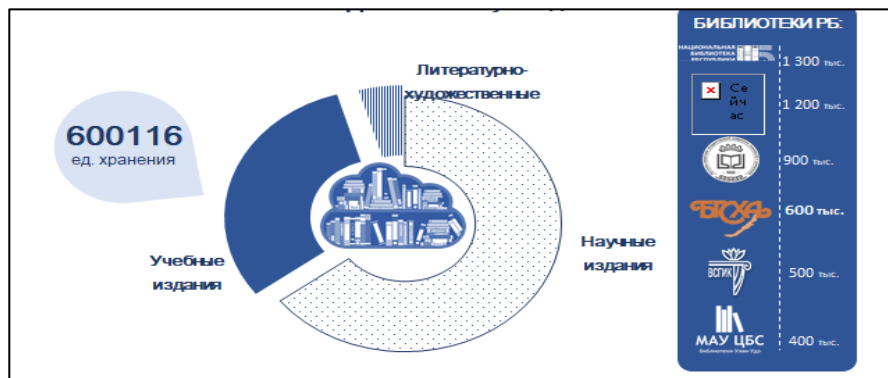



Рисунок 10. Библиотечный фонд

По результатам статистики за 2021 год зарегистрировано более 214 тысяч посещений, в т. ч. 173 335 обращений к веб-ресурсам библиотеки, выдано 41 тыс. экземпляров различных документов на физических носителях. Документовыдача электронных ресурсов составила 312 000 экз., где 53339 экз. – сетевые локальные документы Электронной библиотеки учебно-методических материалов вуза.

В период дистанционного обучения был реализован переход на обслуживание в удалённом режиме, обеспечен бесперебойный доступ к ресурсам библиотеки, в том числе в формате электронной доставки документов.

Электронные ресурсы библиотеки академии представлены полнотекстовыми, библиографическими базами данных, электронными библиотеками, электронно-библиотечным системам (далее ЭБС). Преподавателям и обучающимся предоставляется полнотекстовый доступ к ЭБС, ресурсы которой соответствуют реализуемым академией ОПОП.

В 2021 г. были заключены лицензионные договора с ЭБС Издательства «Лань» (Договор №150 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 31/05/2021, Соглашение о сотрудничестве б/н от 31/05/2021), ЭБС Издательства «Инфра-М» ZNANIUM.com (Договор № 5729 эбс от 21.12.2021), ЭБС Издательства «Юрайт» коллекция «Легендарные книги» (Информационное письмо-подтверждение о бессрочном неограниченном доступе ФГБОУ ВО БГСХА к коллекции «Легендарные книги» образовательной платформы «Юрайт» от 12.03.2021) и ЭБС «Рыбохозяйственное образование» (Лицензионный договор №01-308-2021-02 на предоставление доступа от 09/04/2021). Кроме того, с 2020 г. Академия является участником Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов и вузов России (Договор № НВ-190 СЭБ на оказание услуг от 26/02/2020).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 52 из 112


В 2021 году, в рамках национальной и централизованной подписки через РФФИ, осуществлялся доступ к научным информационным ресурсам:

- База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS (Письмо РФФИ от 10/06/21 № 619 "О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier B.V. в 2021 году»).
- Единая база патентов Orbit Intelligence Premium (Письмо РФФИ от 10/06/21 «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Orbit Premium edition компании Questel SAS в 2021 году»).
- Полнотекстовая коллекция журналов Freedom Collection (Письмо РФФИ от 10/06/21 № 620 "О предоставлении лицензионного доступа электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier в 2021 году").
- База данных издательства Springer Nature (Письмо РФФИ от 26/07/21 № 785 «О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки»).

Через терминалы удаленного доступа, установленных на территории Научной библиотеки, осуществляется доступ к Национальной электронной библиотеке (НЭБ) (Договор № 101/НЭБ/2590 о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01/12/2017. Срок действия до 01.12.2022). С 2019 г. через портал НЭБ осуществляется доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ), также в рамках реализации казачьего компонента доступна «Электронная библиотека казачества».

Общее количество электронных документов, полученных в 2021 г. библиотекой на условиях соглашений с поставщиками информации, вместе с ресурсами НЭБ составило более 1 450 000 ед., включая документы НЭБ (не учтены документы, находящиеся в общественном достоянии).

Дополнительно пользователям библиотеки академии предоставлялся доступ к электронным ресурсам «Система ГАРАНТ» (Договор №2021-252 от 11/01/2021) и СПС «КонсультантПлюс» (Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б/н от 18/12/2020).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 53 из 112	


[Электронно-библиотечная система академии](#) создана на базе программных продуктов САБ ИРБИС. Это многопрофильный образовательный ресурс, который предоставляет доступ через сеть Интернет к учебной литературе собственной генерации вуза и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями, библиографическим базам данных печатного фонда библиотеки и к модулю книгообеспеченности. Объем электронного фонда собственной генерации насчитывает 6903 наименований, в отчетный период загружено 1391 документов. Доступ ко всем ресурсам предоставляется через авторизацию на портале с возможностью бесшовного перехода в личный кабинет ЭБ и лицензионные внешние ресурсы.

Все вышеперечисленные электронные ресурсы библиотеки интегрированы в электронную информационно-образовательную среду академии путем создания специальных разделов, бесшовных переходов, интерактивных электронных форм. В LMS Moodle Академии установлены плагины интеграции с ЭБС «Лань», «ZNANIUM.com», которые дают возможность выполнять поиск, размещать и читать книги из ЭБС непосредственно в среде Moodle без необходимости перехода на сайт ЭБС.

Таким образом, библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и [периодическими изданиями](#) по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), входящим в реализуемую основную образовательную программу (Договор № SU-01-03/2021-3 от 19/03/2021 на оказание услуги по предоставлению доступа к Изданиям, входящие в базу данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»; Договор №б/н от 28/01/2021 о предоставлении услуги по подключению к Универсальной справочно-информационной полнотекстовой базе данных периодических изданий).

Обязательная литература, рекомендованная в качестве основной по циклам дисциплин, представлена в Библиотеке в полном объеме, соответствует требованиям ФГОС. В библиотечном фонде имеется в наличии и используется в учебном процессе достаточное количество изданий, рекомендуемых в качестве дополнительной литературы.

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем, других элек-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 54 из 112	

электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с [сайта Научной библиотеки БГСХА](#), электронной информационно-образовательной среды.

Каждый обучающийся Академии в течение всего периода обучения, в том числе в дистанционном режиме, обеспечен доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим издания по изучаемым в Академии дисциплинам, и сформированным на основании прямых договоров с правообладателями. Для обучающихся обеспечена возможность индивидуального неограниченного доступа к содержимому электронно-библиотечных систем из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, как на территории Академии, так и вне ее.

В научной библиотеке имеются возможности для комфортной работы различных категорий инвалидов или лиц с ОВЗ, имеется портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) RUBY, Программа невидимого доступа к информации Non Visual Desktop Access (NVDA).

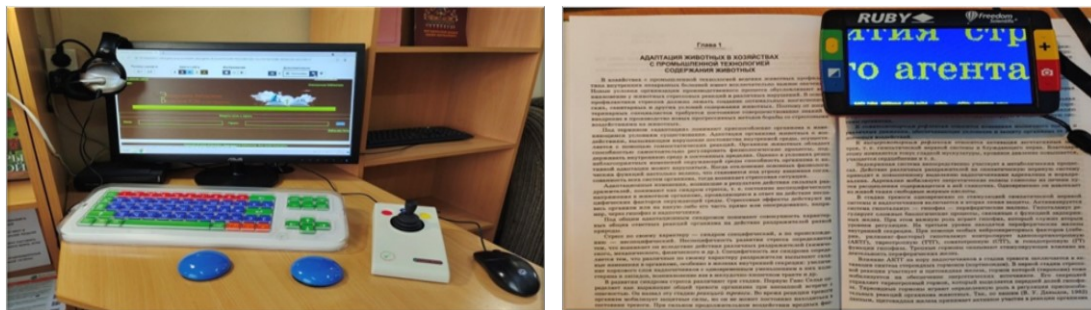




Рисунок 11. Специальное оборудование для лиц с ОВЗ.

В фонде «Медиатеки» имеются аудиоверсии печатных изданий. Обучающиеся академии по межбиблиотечному абонементу могут заказать для работы отдельные издания из фонда Центра обслуживания граждан с ограничениями жизнедеятельности, в том числе слепых и слабовидящих при ГАУК РБ «Национальная библиотека Республики Бурятия». В Электронной библиотеке БГСХА, подписных ЭБС «Знаниум», «Лань», «Юрайт» и сайте научной библиотеки имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. Реализована возможность использования читателями мобильного приложения ЭБС «Лань», для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями (функция «Синтезатор»).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 55 из 112	

Состояние библиотечного фонда достаточно для ведения образовательной деятельности, а его содержание позволяет реализовать в полном объеме основные профессиональные образовательные программы.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 56 из 112	

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Организация научно-исследовательской работы в Академии

В 2021 году научные исследования проводились согласно программы фундаментальных и прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса в Байкальском регионе на 2018-2023 годы.

Основными направлениями научных исследований являются:


1. Системы аграрного землепользования и лесного хозяйства в Байкальском регионе.
2. Агроэкологическое зонирование земель сельскохозяйственного назначения, анализ природно-климатических условий Байкальского региона, мониторинг взаимодействия человека в системе биота-среда, комплексная оценка, учет земель и иной недвижимости на основе использования данных дистанционного зондирования Земли.
3. Разработка инновационных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе сохранения и использования генофонда аборигенных и заводских пород в экологической зоне Байкальского региона.
4. Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия для получения качественной и безопасной продукции животного происхождения в Байкальском регионе.
5. Инженерно-техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие системы АПК РБ.
6. Социально-экономические, исторические условия формирования и развития АПК и сельских территорий Байкальского региона.

Тематика НИР ведется по 7 отраслям наук – биологические, технические, сельскохозяйственные, исторические, экономические, философские, социологические.

Формирование конкурентоспособной, востребованной производством тематики научно-исследовательских работ в немалой степени обусловлено системой организации, планирования и финансирования научных исследований. В академии успешно развиваются научные школы по следующим направлениям:

- **«Агрочвоведение»**. Основатель научной школы: доктор сельскохозяйственных наук, профессор И.А. Ишигенов. Данная научная школа имеет три направления:

1. **«Агрохимия»**. Ведущими профессорами в данном направлении являются профессор Убугунов Л.Л. Ученые по направлению «Агрохимия» занимаются вопросами изуче-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 57 из 112	

ния специфики почвообразования и условий формирования плодородия в Байкальском регионе, разработкой агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений.

2. «Агрофизика». Ведущим профессором в данном направлении является Куликов А.И. Ученые по направлению «Агрофизика» занимаются вопросами оптимизации аграрного и промышленного селитебного землепользования.

3. «Растениеводство». Ведущими профессорами в данном направлении являются профессора Кушнарев А.Г. и Бутуханов А.Б. Ученые по данному направлению занимаются вопросами разработки технологии возделывания зерновых, кормовых культур и картофеля в Байкальском регионе в направлении биологизации.

- **«Общее земледелие»**. Основатель научной школы: доктор сельскохозяйственных наук, профессор В.Б. Бохиев. Ведущим профессором является Батудаев А.П. Ученые научной школы занимаются вопросами разработки почвозащитной ландшафтно-биологической системы земледелия в бассейне озера Байкал на основе создания новых противоэрозионных машин и орудий.


- **«Зоотехния»**. Основатель научной школы: доктор сельскохозяйственных наук, профессор К.Т. Мункуев. Данная научная школа имеет два направления:

1. «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных». Ведущим профессором в данной области является Калашников И.А. Ученые по данному направлению занимаются вопросами сохранения и использования генофонда животных заводских и аборигенных пород в условиях Байкальского региона.

2. «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Ведущими профессорами в данном направлении являются Билтуев С.И. Ученые по данному направлению занимаются вопросами совершенствования и разработки ресурсосберегающей технологии производства молока, говядины, баранины в хозяйствах с разной формой собственности.

- **«Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных»**. Основатель научной школы: профессор В.Я. Суетин. Данная научная школа имеет три направления:

1. «Патология, онкология и морфология животных». Ведущим профессором в данном направлении является Цыдыпов Р.Ц. Объектами исследований ученых являются из-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 58 из 112

менения органов nomadных животных в различные периоды их развития, изучение гистоморфологии и гистохимии органов половой системы сельскохозяйственных и промысловых животных при физиологическом и ряде патологических состояниях.

2. «Диагностика болезней и терапия животных». Ведущим профессором в данной области является Раднатаров В.Д. и Мантатова Н.В. Ученые по данному направлению занимаются вопросами профилактики и лечения молодняка природными лекарственными средствами, белковыми препаратами, композитами и биологически активными добавками.

3. «Микробиология, вирусология, ветсанэкспертиза». Ведущим профессором в данном направлении является Евдокимов П.И. Ученые данной школы занимаются проблемами мониторинга патогенных микробов в микробиоценозе озера Байкал и долины реки Селенги, вопросами биологии возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, разработкой новых антимикробных препаратов и режимов дезинфекции животноводческих помещений.

В рамках указанных научных школ выполняются все современные научные исследования с учетом региональных особенностей.


Основные результаты деятельности научных школ с 2017 по 2021 гг.:

«Агропочвоведение» - за последние 5 лет опубликовано более 630 научных работ, в т.ч. 7 научных монографий, 400 статей в журналах РИНЦ, 179 учебных пособий.

«Общее земледелие» - за последние 5 лет защищены 2 докторские и 6 кандидатских диссертаций. Опубликовано 490 научных работ, в том числе издано 2 монографии и 265 статей в журналах РИНЦ, 151 учебное пособие, в т.ч. 4 учебных пособия с грифом УМО, получено 2 патента.

«Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных» - последние 5 лет защищены 3 кандидатские диссертации, опубликовано 300 научных работ, в том числе 4 монографии, 184 статей в журналах РИНЦ, 94 учебных пособия и учебно-методических материалов, в т.ч. 12 с грифом УМО, МСХ.

«Зоотехния» - за последние 5 лет защищены 2 кандидатские диссертации. Опубликовано более 320 научных работ, в том числе 3 монографии, 170 статей в журналах РИНЦ, 111 учебных пособий, в т.ч. 4 учебных пособия с грифом УМО.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 59 из 112

В ходе самообследования проводился анализ организации научной работы, объемов ее финансирования, внедрения научных разработок в производство, привлечения обучающихся в науку.

3.2. Организация и финансирование научной работы

Основными формами научно-исследовательской работы являются фундаментальные и прикладные исследования, выполняемые в рамках федеральных и региональных программ, отечественных и международных грантов, договоров с хозяйствами и предприятиями, а также инициативных исследований по тематическим планам кафедр и научных лабораторий.

В отчетном году в научно-исследовательской работе участвовала 28 кафедр (с АТК). По темам НИР работали 122 преподавателя, из них 25 докторов и 85 кандидатов наук, 54 аспиранта и соискателя, 828 студентов. Объем НИОКР составил 58940,0 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета по заказу МСХ РФ 1700,0 тыс. рублей, за счет грантов РБ разного уровня 468,0 тыс. рублей, за счет средств хоздоговоров – 12318,0 тыс. рублей, за счет международных проектов – 13449,0 тыс. рублей, за счет оплаты за обучение иностранных граждан – тыс. рублей, с за счет собственных средств – 31005,0 тыс. рублей. Выполнялись 37 хоздоговорных работ и 9 грантов ректората.

Таблица 20 - Общие сведения о финансировании научно- исследовательских работ в 2021 г. (тыс. руб.)

Год	Объем НИР, всего	В том числе из средств				
		МСХ РФ	Региональный бюджет	Хоздоговоров	Зарубежных грантов	Собственных средств
2021	58940	1700	468	12318	13449	31005

3.3. Выполнение НИР по федеральным и региональным программам

Научными коллективами кафедр и лабораторий академии в 2021 году проводились исследования по федеральным и региональным целевым программам, проектам и договорам с общей суммой финансирования 2168 тыс. руб. Данные по объему финансирования представлены в таблице 21.



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 60 из 112

Таблица 21. – Объемы финансирования НИР по программам

Год	Объем финансирования, тыс. руб.		
	Всего	Федеральные программы	Республиканские гранты
2021	2168	1700	468

Выполнено 2 темы НИР по тематическому плану - заданию по заказу МСХ РФ на сумму 1700 тыс. руб. В результате выполнения НИОКР по теме «Повышение продуктивных качеств отечественных пород молочного скота за счет прилития крови зебувидного скота» проведено искусственное осеменение телок и коров черно-пестрой породы семенем быка-производителя с долей крови зебу в ООО «Рубин» Кабанского района республики Бурятия. Использование семени гибридного быка зебу 1713 (кровностью: 3/4 голштинов; 1/16 новозеландского зебу; 3/16 черно-пестрой породы) позволило повысить воспроизводительную способность маточного стада. Исследованиями установлено, что новорожденные и в возрасте 3 месяцев гибридные телки с долей крови 1/32 новозеландского зебу имели лучшие показатели живой массы и промеров по сравнению с чистопородными животными, об этом свидетельствует их лучший рост и развитие. В результате выполнения НИОКР по теме «Искусственное и естественное возобновление леса на гарях и вырубках в Республике Бурятия» проведен сравнительный анализ искусственного и естественного возобновления леса на гарях и вырубках в Республике Бурятия; подготовлены научно-практические рекомендации лесничеств Республики Бурятия; изучен вопрос вовлечения неиспользованных земель в Республике Бурятия для использования под питомники лесных культур; изучены технологии посадки сеянцев лесных культур с открытой и закрытой корневой системой, изучены стимуляторы роста, которые оказывают на развитие сеянцев положительный эффект.

Сотрудники академии реализовывали грант Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия на сумму 150,0 тыс. рублей, грант Минсоцзащиты «Волонтеры фин. грамотности для детей сирот и лиц из их числа» на сумму 118 тыс. руб. Грант Комитета по социальной и молодежной политике на сумму 150,0 тыс. руб. Грант Администрации главы РБ и Правительства РБ на сумму 50,0 тыс. руб., 6 международных проектов на сумму 13 млн. 448 тыс. 939 руб.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 61 из 112

3.4. Выполнение НИР по отечественным и международным грантам

Показателем возросшего уровня научного потенциала вуза является увеличение количества научных проектов, выполненных по международным, федеральным и региональным грантам.

Выполнили научные проекты по 6 международным грантам и 9 грантам ректората. Объем финансирования составил 13927 тыс. руб. (таблица 22.).

Таблица 22 – Объем финансирования НИР по грантам, тыс. руб.

Годы	Всего	в том числе из средств	
		Гранты ректората	Международные проекты
2021	13927	478	13449

С целью активизации научно-исследовательской, внедренческой и инновационной деятельности профессорско-преподавательского состава академии, поддержки научного потенциала и создания необходимых условий для развития приоритетных направлений науки и техники в академии ежегодно проводится конкурс на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и внедренческих работ по грантам ректората за счет внебюджетных источников. В 2021 году в академии выполнено 9 проектов по грантам ректората на общую сумму финансирования 478 тыс. руб. На реализацию выполнения основных разделов программы фундаментальных и прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса в Байкальском регионе на 2021-2023


В 2021 году в академии реализовывались следующие международные проекты:

► **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого с/х и агросистем будущего»** направлен на разработку модульной учебной программы для аспирантуры в вузах РФ и докторантуры в вузах Казахстана по влиянию изменения климата на устойчивое сельское хозяйства (SAGRIS)».

► **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов) в России и Монголии (LEATHUB)».**

► **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Обучение магистров в области управления экосистемными услугами на особо охраняемых природных территориях»**

► **Проект Эразмус + КА107 по краткосрочной мобильности с Университетом Ллейда, Испания.**

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 62 из 112	

► **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с Сучавским Университетом имени Штефана чел Маре, Румыния.

► **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с Банатским университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины, Румыния. (BUASVM)

Общая сумма финансирования по международным проектам за 2021 г. составила 13 млн. 449 тыс. руб.

Научный проект Бурятской ГСХА «Создание производственного комплекса по переработке быстровозобновляемых источников целлюлозы» вошел в Программу научно-образовательного центра мирового уровня «БАЙКАЛ» Иркутской области и Республики Бурятия. Научно-образовательный центр мирового уровня «Байкал» создан в целях научно-технологического развития Байкальского региона путем реализации научно-исследовательских проектов и разработок мирового уровня, создания и применения наукоемких технологий на предприятиях региона и вывод продуктов на международный рынок. Технологическим партнером проекта выступает ООО «Интех –М». Стейкхолдер проекта МСХ и П Республики Бурятия. Реализация проекта рассчитана до 2025 года с общим объемом финансирования 121 000,00 тыс. руб.

3.5. Результативность научно-исследовательской работы

В научных исследованиях принимают участие не только НПП, но и аспиранты, соискатели и студенты (таблица 23.).

Таблица 23 – Участие ППС, аспирантов и студентов в научных исследованиях

Год	ППС				НПП, участвующие в хоздоговорах и грантах	Общее число аспирантов/ число участвующих в НИР (хоздоговора, гранты)	Общее число студентов/ число участвующих в НИР
	Всего	Из них:					
		Участвующие в НИР	В том числе:				
	доктора наук и профессора		кандидаты наук и доценты				
2021	177	122	25	85	89	54/54	3885/828

Важным показателем является процент острепенности профессорско-преподавательского состава. В таблице 24 представлены данные по процентному соотношению кандидатов и докторов наук к численности ППС.


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 63 из 112

Таблица 24- Численность кандидатов и докторов академии к общей численности ППС

Показатель	2021 год
Численность ППС до 30 лет/% в общей численности штатных ППС	3,9
Кандидаты наук до 35 лет/% в общей численности штатных ППС	5,4
Доктора наук до 40 лет//% в общей численности штатных ППС	0
Кандидаты наук/% в общей численности штатных ППС	64,9
Доктора наук/% в общей численности штатных ППС	12,9

В отчетном году профессорско-преподавательским составом опубликованы 9 монографий, 2 научно-практических рекомендаций производству, 446 статей, в т.ч. в журналах базы цитирования РИНЦ 317 статей, 70 статей в журналах из Перечня ВАК РФ, 5 статей в журналах международной наукометрической базы Web of science, 11 статей базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), 20 статей в журналах международной наукометрической базы Scopus, 23 статей в сборниках конференций, не входящих в базу цитирования РИНЦ, 221 учебников и учебных пособий, в т.ч. 6 с грифом МСХ РФ, УМО.

Результаты научных исследований ведущих ученых академии изложены в публикациях в центральных научных изданиях, в научно-теоретическом реферируемом журнале «Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова». Периодичность выхода журнала – 4 раза в год.

Научно-теоретический журнал «Вестник БГСХА им. В.Р. Филиппова» включен в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (Распоряжение Миннауки и ВО России от 28.12.2018 № 90-р).

Научные специальности и соответствующие им отрасли науки, по которым издание включено в перечень:

Агрономия

06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство (с.-х., биол. науки)


06.01.03 – Агрофизика (с.-х., биол. науки)

06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений (с.-х., биол. науки)

06.01.07 – Защита растений (с.-х., биол. науки)

06.01.08 - Плодоводство и виноградарство (с.-х., биол. науки)

Ветеринария и зоотехния

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 64 из 112

06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (биол., вет. науки)

06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (биол., вет. науки)

06. 02. 03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (биол., вет. науки)

06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (с.-х., биол. науки)

06.02.08 – Кормопроизводство, кормление с.-х. животных и технология кормов (с.-х., биол. науки)

06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (с.-х., биол. науки)

Лесное хозяйство

06.03.02 – Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация (с.-х., биол. науки)


06.03.03 – Агролесомелиорация, защитное лесоразведение и озеленение населенных пунктов, лесные пожары и борьба с ними

Журнал имеет международный индекс периодического издания ISSN 1997-1044 и включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Импакт-фактор журнала в 2020 году – 0,199. Место в общем рейтинге Scince Index по сельскому хозяйству – 82.

19 апреля 2019 года подписан договор о регистрации цифровых идентификаторов объектов (DOI) для статей, опубликованных в Вестнике БГСХА в системе «Русское Агентство Цифровой Стандартизации».

Таблица 25.– Публикационная активность ППС академии

Показатели	2021 год
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	33 /18,6
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	28 /15,8
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) /в расчете на 100 научно-педагогических работников	550 /310,7
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования	5 /2,82


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 65 из 112

Web of Science /в расчете на 100 научно-педагогических работников	
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	20 /11,3
Количество публикаций в РИНЦ /в расчете на 100 научно-педагогических работников	398/224,9

В 2021 году размещено в базе данных РИНЦ 4 сборника материалов научно-практических конференций сотрудников академии.


В 2021 году ученые академии участвовали в 51 научно-практической конференции, 2 круглых столах, 19 семинарах, 3 совещаниях, на которых обсуждались проблемы отрасли сельского хозяйства по направлениям: земледелие, растениеводство, лесоустройство, животноводство, ветеринарное благополучие, пчеловодство, экономика региона и правовые аспекты, землеустройство и кадастры, энергосберегающие технологии и инженерное обеспечение в АПК:

1. Физическая культура и спорт в высших учебных заведениях: актуальные вопросы теории и практики. Национальная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург, 2021.
2. Проблемы моделирования социальных процессов: Россия и страны АТР. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Владивосток, 2021.
3. Глобальные и региональные воздействия в системе современных обществ. Иркутск, 2021.
4. Развитие территории в условиях современных вызовов. Национальная научно-практическая конференция. Москва, 2021.
5. 11-я Международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Purina Partners. Москва, 2021.
6. Инновационное развитие АПК: проблемы и перспективы кадрового обеспечения отрасли и внедрения достижений аграрной науки. Международная научно-практическая конференция. Махачкала, 2021
7. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. VI Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием. Новосибирск, 2021.
8. Разнообразие почв и биоты Северной и Центральной Азии. IV Всероссийская конференция с международным участием, посвященной году науки и технологий в Российской Федерации и 40-летию Института общей и экспериментальной биологии СО РАН. Улан-Удэ, 2021.
9. Современные тенденции и перспективы развития агропромышленного и транспортного


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 66 из 112

комплексов Международная научная конференция. Новосибирск, 2021.


10. Прогрессивные и инновационные технологии в молочном и мясном скотоводстве. Международная научно-практическая конференция. Витебск, 2021.
11. Трансграничные территории Востока России: факторы, возможности и барьеры развития. Международная научно-практическая конференция. Улан-Удэ, 2021.
12. Инновационное развитие АПК Байкальского региона. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная 90-летию Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ, 2021.
13. Роман в литературе и культуре народов России. Всероссийская научно-практическая конференция. Министерство культуры Российской Федерации, ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры». 2021.
14. Первая ступень в науке. IX Международная научно-практическая студенческая конференция. 2021.
15. Основные принципы развития землеустройства и кадастров. XVIII Всероссийская научно-практическая конференция. Новочеркасск, 2021.
16. Перспективы развития научной и инновационной деятельности молодежи в ветеринарии. Международная научно-практическая конференция студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых. пос. Персиановский, 2021.
17. Байкал - ворота в Азию. Международная научно-практическая конференция, посвященная Году науки и технологий в Российской Федерации и 30-летию Байкальского института природопользования СО РАН. Улан-Удэ, 2021.
18. Почва как связующее звено функционирования природных и антропогенно-преобразованных экосистем. V Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию кафедры почвоведения и оценки земельных ресурсов ИГУ и Дню Байкала. Иркутск, 2021.
19. Современное технологическое образование: проблемы и перспективы. Международная научно-практическая конференция, посвященной 100-летию со дня рождения Петра Родионовича Атутова. Улан-Удэ, 2021.
20. Народонаселение Сибири и Дальнего Востока: проблемы сбережения и развития. XIII Международная научная конференция. Улан-Удэ, 2021.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 67 из 112

21. Студенческая наука - взгляд в будущее. XVI Всероссийская студенческая научная конференция. Красноярск, 2021.
22. Россия и Монголия в XX-XXI вв.: к 100-летию монгольской революции и установления дипломатических отношений. Новосибирск, 2021.
23. Кадастр недвижимости, геодезия, организация землепользования: опыт практического применения. Всероссийская (национальная) заочная научно-практическая конференция. Барнаул, 2021.
24. Студенческая наука - первый шаг в академическую науку. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция. Чебоксары, 2021.
25. Научное обеспечение животноводства Сибири. V Международная научно-практическая конференция. Красноярский научно-исследовательский институт животноводства - обособленное подразделение ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук». 2021.
26. Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. XI Международная научно-практическая конференция. Ульяновск, 2021.
27. Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. Всероссийская научно-практическая конференция. Благовещенск, 2021.
28. Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Молодежный, 2021.
29. Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства. III Международная научно-практическая конференция факультета землеустройства и кадастров ВГАУ. Воронеж, 2021.
30. Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. Всероссийская научно-практическая конференция. Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского. п. Молодежный, 2021.
31. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. II Всероссийская (национальная) научно-методическая конференция, посвященной 90-летию Бурятской ГСХА. Улан-Удэ, 2021.
32. Педагогические технологии для реализации современных образовательных стандартов. Международная научно-методическая конференция. Улан-Удэ, 2021.


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 68 из 112

33. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция. Сер. "Технологии и технические средства в АПК. Биомедицинская техника" Улан-Удэ, 2021.
34. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса. XXIV Международная научно-практическая конференция. В рамках Агропромышленного форума юга России: выставок «Интерагромаш», «Агротехнологии». 2021.
35. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция. Улан-Удэ, 2021.
36. Развитие научного наследия великого учёного на современном этапе. Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию члена-корреспондента РАСХН, Заслуженного деятеля науки РСФСР и РД, профессора М.М. Джамбулатова. Махачкала, 2021.
37. Современные проблемы озеленения городской среды. Национальная (всероссийская) научно-практическая студенческая конференция . Новосибирск, 2021.
38. Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием. Улан-Удэ, 2021.
39. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. III Международная научно-практическая студенческая конференция. 2021.
40. Молодежь и инновации. Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов. Чебоксары, 2021
41. Пищевые технологии будущего: инновации в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции. II Международная научно-практическая конференция в рамках международного научно-практического форума, посвященного Дню Хлеба и соли. Саратов, 2021.
42. Аграрная наука - сельскому хозяйству. XVI Международная научно-практическая конференция. Барнаул, 2021.
43. Социально-экономическое развитие России и Монголии: проблемы и перспективы. VIII Международная научно-практическая конференция, посвященной 100-летию установления дипломатических отношений между Россией и Монголией. г. Улан-Удэ, 2021.
44. Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран. IX Международной научно-практической интернет-конференции. Могилев, 2021.
45. Гришаевские чтения. III национальная научная конференция, посвященная памяти докто-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 69 из 112


ра исторических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Василия Васильевича Гришаева. Красноярск, 2021.

46. Актуальные вопросы развития аграрного сектора экономики Байкальского региона. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященной Дню Российской науки. Улан-Удэ, 2021.
47. Технология органических веществ. 85-ая научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск, 2021.
48. Достижения и перспективы научно-инновационного развития АПК. II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием. Курган, 2021.
49. Современные проблемы и потенциал научных исследований в физической культуре и спорте. II Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 60-летию факультета физической культуры, спорта и туризма. Улан-Удэ, 2021.
50. Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Нальчик, 2021.
51. Теория и практика современной аграрной науки. Национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2021.
52. Круглый стол «Социальное партнерство в развитии системы экологического воспитания в Республике Бурятия». 16 марта 2021
53. Приняли участие в работе «круглого стола» в Комитете Народного Хурала РБ по земельным вопросам, аграрной политике и потребительскому рынку. 30 ноября 2021
54. Семинар для садоводов любителей «Особенности возделывания овощных и плодово-ягодных культур» (питание растений, окулировка плодово-ягодных культур, выращивание комнатных растений, качественный состав с/х культур, симптомы голодания растений)
55. Научно-практический семинар «Актуальные проблемы лесного хозяйства», посвященный 15-летию кафедры «Лесоводство и лесоустройство»
56. Научно-практический семинар «Актуальные вопросы бухгалтерского учета и отчетности

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 70 из 112

в организациях АПК»

57. Семинар «Применение рентгенологии в ветеринарии»
58. Научно-практический семинар «Учебные заведения Республики Бурятия в программе «Зеленые ВУЗы России» (к Юбилею академии 2021 год).
59. Семинар «Перспективы искусственного осеменения свиней в Республике Бурятия»
60. Научно – практический семинар «Эффективность энергонасыщенных тракторов и широкозахватной сельскохозяйственной техники»
61. Научно-практический семинар «Актуальные вопросы мелиорации и водного хозяйства»
62. Научно-практический семинар «Актуальные вопросы земельно-имущественного комплекса»
63. Научно-практический семинар «Развитие сельского туризма в Республике Бурятия»
64. Научно-производственном семинаре «Развитие племенного животноводства в Республике Бурятия»,
65. 1-й блок семинар по модулю 2 «Системы растениеводства и животноводства в условиях изменения климата» в рамках международного проекта № 610383-EPP-1-2019-1-DE-EPPKA2-SBHE-JP (2019-2086) «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего (SAGRIS)»
66. Первый блок-семинар по модулю «Умное сельское хозяйство и цифровизация» проекта SAGRIS Erasmus+
67. Семинар на тему «Перспективные ресурсные лекарственные растения Бурятии»
68. Семинар на тему «Актуальные вопросы ветеринарного обслуживания в коневодстве»
69. Научно – практический семинар «Повышение эффективности энергонасыщенных тракторов и широкозахватных технических средств в условиях Бурятии»
70. Семинар по повышению публикационной активности НПП и работа со статьями в базе Elibrary (по факультетам и для заведующих кафедрами)
71. 1-ый блок-семинар SAGRIS по модулю 3 «Современные методы научных исследований»
72. Семинар-совещание «Развитие патентной деятельности в вузах Минсельхоза ДФО»
73. Общественный совет при Управлении Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия провел первое заседание в новом составе. Декан агрономического факультета вошел в состав Общественного совета Россельхознадзора

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 71 из 112

74. Всероссийский форум «Потенциал проектной деятельности в вузах Минсельхоза РФ» (при участии Ассоциации «Агрообразование») и расширенное совещание СМУиС аграрных Вузов Сибирского федерального и Дальневосточного федерального округов. Кирилл Иванович выступил на совещании с докладом «Проектные идеи молодых ученых ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА» и отчитался о деятельности совета Академии.

75. Совещание, посвященное состоянию и перспективам развития овцеводства и козоводства в рамках XVII Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз, которая проходила в Промышленном парке Улан-Удэ

В 2021 году ученые академии участвовали в 5 выставках:

* Агропромышленная выставка «Золотая осень 2021» (г. Москва). Монография профессора Емельянова «Агрометеорологические условия сухой степи Бурятии и технологии возделывания полевых культур» получила максимальные оценки конкурсного жюри выставки - награждена золотой медалью выставки.

* Преподаватели и студенты Бурятской ГСХА приняли участие в работе XVII Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз, которая проходила в Промышленном парке Улан-Удэ.


* Фермерский фестиваль «Свое». Представлена и реализована экологически безопасная овощная продукция (картофель, капуста, перцы, баклажаны, томаты).

* 3 декабря 2021 года проведена выставка научных достижений ученых академии, посвящённая 90-летию Бурятской ГСХА.

* Передвижная выставка «Первый вуз Бурятии» прошла в рамках XXVI Книжного салона

Таблица 26 – Результативность НИР в 2021г.

Показатели	2021 год
Монографии	9
Учебники и учебные пособия	221
Статьи, всего	446
в т.ч. опубликованные в изданиях:	
РИНЦ	317
ВАК	70
Патенты РФ	-
Заявки на Патенты РФ	3
Выставки, всего	5
- из них: международные	1

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 72 из 112

Экспонаты, представленные на выставках, всего	5
- получено наград, дипломов	5
Конференции, всего	51
-из них:	
- международные	26
- российские	24
- региональные	1

3.6. Выполнение хоздоговорных исследований


Координацию деятельности подразделений академии при заключении и выполнении договоров на проведение научно-исследовательских работ, планирование, контроль, а также анализ качественного выполнения договоров и заказов осуществляет отдел инноваций Управления научных исследований и инноваций (УНИИ).

В 2021 г. в Бурятской ГСХА выполнялось 68 хоздоговорных работ. Общий объем финансирования по хоздоговорным работам за отчетный период составил 12318 тыс. руб. Данные по выполнению работ по договорам академии представлены в таблице 27.

Таблица 27. – Выполнение работ по договорам

Наименование показателя	Значение показателя, кол./тыс. руб.	
	2021 год	
	кол-во тем	сумма, тыс. руб.
Выполнено договоров	68	12318

Сотрудниками академии выполняются хоздоговорные работы с хозяйствами и предприятиями Закаменского, Мухоршибирского, Заиграевского, Баунтовского, Эвенкийского, Иволгинского, Кижингинского, Тарбагатайского, Селенгинского, Кабанского, Хоринского, Тункинского, Окинского, Джидинского, Кяхтинского и Бичурского районов Республики Бурятия, г. Иркутск, а также с АО Фирма "Август", ЗАО «Свинокомплекс Восточно-Сибирский», НПО «ЭМ-центр», ООО «Победа», ООО «Интех-М», ООО «Байкалагроветторг», ООО «ВИСТА», ООО «Территория бизнеса», с Автономными учреждениями РБ «Заудинский лесхоз», «Лесресурс» и «Заиграевский лесхоз», а также МАУ «Дирекция территории традиционного природопользования Сойотов», МАУ ДО «Хоринская ДШИ», региональный фонд "Здоровье Бурятии", РОО по сохранению историко-культурного, археологического наследия "ХАЙЛАСЫН".

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 73 из 112

Хоздоговорные работы проводятся совместно с республиканскими министерствами и ведомствами: БУ ветеринарии "Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных", БУ ветеринарии «Бурятская Республиканская станция по борьбе с болезнями животных», МУ «Комитет городского хозяйства» администрации города Улан-Удэ, ФГБУН «Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН».

К выполнению хоздоговорных работ в 2021 г. привлекаются не только преподаватели и сотрудники, но и студенты, аспиранты академии, а также работники предприятий и хозяйств. В таблице представлены общие сведения о ППС, выполнявшие хоздоговорные работы.

Таблица 28 – Количество ППС, участвующих в хозяйственных договорных работах


Наименование показателя	Значение показателя по годам	
	2021 год	
Общее количество ППС, в т.ч.:	87	
- ППС со степенью доктора наук	8	
- ППС со степенью кандидата наук	59	

За отчетный период в договорных работах приняло участие 87 преподавателей и сотрудников, из них 8 докторов и 59 кандидатов наук.


Заявки на различные конкурсы

В 2021 году сотрудники академии подали 40 заявок на различные конкурсы в РФ на сумму 158 млн. 430 тыс. 615 рублей. По итогам конкурсов победителями были признаны 6 заявок на общую сумму 123 млн. 168 тыс. рублей.


№ п/п	Наименование конкурса	Организатор	Стоимость гранта, тыс.руб	Количество заявок		Общая стоимость грантов, полученных в 2021 году по заявкам, победившим в конкурсе, тыс.руб
				подано	признано победителем	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 74 из 112

1	Перечень НИР, выполняемых образовательными организациями высшего образования, подведомственными Минсельхозу России, за счет средств федерального бюджета по заказу Минсельхоза России	Министерств сельского хозяй- ства Российской Федерации	11380	13	2	1700
2	Конкурс 2021 года «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами» (региональный конкурс)	Российский научный фонд	4500	2	0	0
3	Эрасмус + Жан моне	Эразмус+ Жан Моне	1524,215	1	0	0
4	Научно-образовательный центр мирового уровня «БАЙКАЛ», Направление: «Создание производственного комплекса по переработке быстровозобновляемых источников целлюлозы», тема "Создание сельскохозяйственного предприятия полного цикла по выращиванию и переработке промышленной конопля"	Минобрнауки РФ	121000: 2021 - 3040; 2022- 24900; 2023 - 37750; 2024 - 55310	1	1	121000
5	Умник -2021	Фонд содействия инновациям	1500	3	0	0
6	Всероссийский конкурс молодежных проектов в рамках Международного молодежного форума «Байкал»	Федеральное агентство по де- лам молодежи	150	3	0	0
7	Всероссийский конкурс молодежных проектов в рамках Всероссийского молодежного образовательного Дальневосточного форума «Восток»	Федеральное агентство по де- лам молодежи	1461,4	2	0	0
8	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2021 году	Федеральное агентство по де- лам молодежи	13383	5	0	0
9	Конкурсный отбор на предоставление из республиканского бюджета грантов на реализацию проектов, направленных на расширение сферы применения бурятского языка в Республике Бурятия в 2021 г.	Администрация Главы Республи- ки Бурятия и Правительство Республики Бу- рятия	200	1	1	50

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 75 из 112

10	Конкурсный отбор социальных проектов для молодежи на предоставление грантов в форме субсидий	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	950	3	1	150
11	Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования для проведения в 2021/22 учебном году Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»	Ассоциация «Я — профессионал»	2000	1	0	0
12	Предоставление из республиканского бюджета субсидии социально ориентированной некоммерческой организации на финансирование затрат в связи с реализацией социального проекта (мероприятия)	Минсоцзащита Республики Бурятия	262	2	1	118
13	Республиканский конкурс научно-прикладных проектов "Science Skills"	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия, Министерство образования и науки Республики Бурятия, ЧОУК ДПО "Центр делового образования торгово-промышленной палаты Республики Бурятия	100	1	0	0
14	Национальная премия имени Ежевского Александра Александровича	Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования «Рос-спецмаш»	20	1	0	0
15	Городской конкурс социальных проектов для молодежи «Добрые дела- любимому городу» в 2021 году	Комитета по социальной и молодежной политике г. Улан-Удэ	150	1	1	150
Итого:			158430,615	40	7	123168

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 76 из 112

3.7. Патентно-лицензионная деятельность


В 2021 году зарегистрирована 1 заявка патента на изобретение №2021112610 «Сошник для почвенно-разбросного посева» Авторы: Тыскинеев Д.О., Татаров Н.Т., Богданов Ю.Д. и 2 заявки на полезную модель: полезную модель №2021115980 «Ударный орган ротора измельчителя» авторы: Балданов М.Б., Балданов Э.Б., Сергеев Ю.А., Лабаров Д.Б. и №2021112614 «Усовершенствованный сошник» авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Дамбаева Б.Е.

Таблица 29 – Сведения о количествах заявок и патентов за 2021 г.

№	Количество	2021год
1	Подано заявок	3
2	Получено патентов	0
3	Количество средств, полученных академией от управления объектами интеллектуальной собственности, руб.	0

3.8. Научно- исследовательская работа студентов

24 января 2021 в городе Чебоксары прошел Международный конкурс научно-исследовательских работ, посвященный Международному дню образования (ООН), «Science for education. Education for science». По результатам конкурса студенты агрономического факультета заняли призовые места: Долгоржапов Б.Б. с темой «Технология лесосечных работ в горных условиях Иволгинского лесничества Оронгойского участкового лесничества» - I место; Ланаа Н.К. с темой «Оценка основных характеристик лесов Романовского лесничества Бурятии (на примере 155 квартала 31 выдела)» - I место; Мичикова Т.С с темой «Динамика таксационных показателей естественного возобновления сосновых древостоев» - I место; Бурдуковская О.М. с темой «Проект лесного питомника на базе УНПК «Оронгой» Иволгинского лесничества Оронгойского участкового лесничества» - II место» Михайлов А.В. с темой «Проект противопожарных мероприятий в Дульдургинском лесничестве» - II место; Хамируев В.Г. с темой «Оценка очага бактериальной водянки сосны сибирской в Тункинском национальном парке» - II место; Шалданова Л.Б с темой «Анализ комплекса насекомых-ксилофагов в насаждениях Курумканского лесничества Республики Бурятия» - III место; Монгуш К.К. с темой «Особенности естественного возобновления сосны обыкновенной под

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 77 из 112


пологом древостоев различных типов леса естественного происхождения в Иволгинском районе» - III место.

Международный конкурс научно-исследовательских работ, посвященный 310-летию со дня рождения Михаила Васильевича Ломоносова «Science creating the future» проходил 15 – 19 ноября 2021 г. Чебоксары. Студенты направления «Лесное дело» заняли призовые места: Надмитов О.А с темой «Оценка древесно-кустарниковой растительности парка им. Д.Ж. Жанаева с разработкой мероприятий по реконструкции насаждений (г. Улан-Удэ)» - II место; Шалык С.Б. с темой «Проект искусственного лесовосстановления(компенсационное лесовосстановление) лесного участка в составе земель лесного фонда Киретского участкового лесничества Бичурского лесничества РАЛХ» - III место, Табхаева Н.З. с темой «Оценка использования огневого способа очистки лесосеки на вырубках в условиях Селенгинского лесничества Республики Бурятия» - III место; Монгуш К.К. с темой «Сравнительный анализ морфометрических показателей семян сосны обыкновенной, полученных в открытом и закрытом грунте» - II место.

Компания Huawei - ведущий мировой поставщик интеллектуальных устройств и инфраструктурных решений в области информационно-коммуникационных технологий с 2015 года проводит Евразийские соревнования в сфере информационно-телекоммуникационных технологий. В соревнованиях принимали участие студенты, аспиранты и выпускники в возрасте 18 лет и старше, проживающие на территории Евразии, в том числе в России, Республике Беларусь, Казахстане, Узбекистане, Киргизии, Монголии, Туркменистане, Грузии, Армении и Азербайджане и др.

В 2021 году соревнования проходили в три этапа по пяти номинациям. Первый этап проходил с 1 сентября - 14 ноября, в котором принимали участие 20 000 участников. Вторым этапом прошел с 29 ноября - 14 декабря. На этот этап были отобраны 200 участников по каждой номинации. В третий финальный этап отобраны 20 участников по каждой номинации. Он пройдет в очном формате в марте 2022 года в г. Москва.

Студент гр. Б-5403-ПИ Саганов Эрдэм принял участие в Евразийских соревнованиях Huawei CUP. На первом этапе он выиграл викторину и прошел на второй этап по трем номинациям: «Искусственный интеллект», «Storage» и «5G». На втором этапе Эрдэм выбрал но-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 78 из 112

минацию «Storage», прошел онлайн обучение и успешно сдал итоговый экзамен. По результатам экзамена Саганов Эрдэм вышел в финал.

Группой Компаний Astra Linux (ГК Astra Linux) в сентябре-октябре 2021 года был проведен конкурс на получение стипендии среди студентов, имеющих сертификаты от компании и принимающих участие в проекте «Астра-карьера». Проект предназначен для трудоустройства молодых IT-специалистов, имеющих подтвержденные знания программных продуктов Astra Linux, в ГК Astra Linux, крупные компании-интеграторы, а также государственные корпорации и организации, использующие программное обеспечение Astra Linux.

В рамках реализации соглашения с ООО «РусБИТех-Астра» о взаимодействии и сотрудничестве с Бурятской ГСХА в конкурсе приняли участие студенты направления подготовки «Прикладная информатика» под руководством к.т.н., доцента кафедры «Информатика и ИТЭ» Дамбаевой Сэсэгмы Викторовны: Ондар Батый, Саганов Эрдэм, Сат Артыш, Сыстеров Максим, Юграшин Влад.

Отбор студентов включал несколько этапов на основе баллов рейтинга: наличие сертификата, экзамен, личное интервью с представителями компании Astra Linux.


По итогам конкурса студент гр. Б-5303-ПИ Юграшин Влад стал стипендиатом компании Astra Linux.

Студентка 4 курса ФВМ группы 2401 Морозова Л.А. награждена дипломом I степени в конкурсе «Студент года 2021», в номинации «Ветеринарные науки» в Международном научно-исследовательском конкурсе, г.Петрозаводск, Карелия руководитель профессор Мантатова Н.В.

В декабре 2021 года в ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева» проходил международный конкурс «Современное наследие Т.С. Мальцева». По итогам данного конкурса 3 место заняла Ооржак Дан-Хая Алексеевна с темой «Агрохимическая эффективность использования жидкой фракции навозных стоков АО Свинокомплекс Восточно-Сибирский РБ».

Обучающий 4 курса Санданов Абида представил Академию на международном молодежном форуме «Байкал» с проектом по сохранению бурятского языка.

По итогам участия студентов в Международной научно-практической конференции «Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства» 3 студента

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 79 из 112

награждены сертификатами ГОУ ВПО Донбасская аграрная академия г. Макеева, руководитель профессор Мантатова Н.В.

3.9 Участие во Всероссийских конкурсах, конференциях и олимпиадах


27 марта 2021 г состоялось подведение итогов IV Всероссийской олимпиады по сервису и туризму. В олимпиаде приняли участие студенты 2 курса направления 43.03.02 «Туризм» очного и заочного обучения. По итогам олимпиады дипломами победителей III степени отмечены – Решикова Валерия Евгеньевна, Дроздова Елена Николаевна, Кочмарев Игорь Евгеньевич, Парамонова Валентина Александровна, Хомякова Мария Павловна, Суетин Сергей Николаевич. Дипломом участника I степени в номинации Туризм, категория бакалавры отмечена Метляева Ангелина Михайловна.

Студентка Морозова Л.А., обучающаяся на 4 курсе ФВМ (гр. 2401) награждена дипломом I степени в конкурсе «Студент года 2021», в номинации «Ветеринарные науки» в Международном научно-исследовательском конкурсе, г.Петрозаводск, Карелия руководитель профессор Мантатова Н.В.

Студентка Рябова А.С. стала победителем I степени во Всероссийском конкурсе отчетов по практике «Шаг в ПРОфессию», была награждена Дипломом I степени, руководитель профессор Мантатова Н.В.

8 апреля 2021 года в г. Макеевка, Донецкая Народная Республика Ганеева А.И. получила сертификат участника в IV Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежная наука: вызовы и перспективы».

В рамках XVIII Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий, «Моя страна – моя Россия» в номинации «Экология моей страны» совместно со студентами 2 курса (Филимонова Н.А. и др.) был выполнен проект по теме: «Питомник для медвежат «Спасенные сердца», авторы получили сертификаты участников.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 80 из 112

Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов

Ежегодно обучающиеся академии принимают участие во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинациях «Агрохимия и агропочвоведение», «Агрономия» и «Садоводство», «Зоотехния», «Ветеринария», «Землеустройство и кадастры», "Природообустройство и водопользование", «Менеджмент», «Экономика». В первом этапе конкурса участвовало 83 работы.

Во II этапе было представлено 18 исследовательских работ:

1. Ветеринария «Динамика содержания половых гормонов в сыворотке крови верблюдиц в условиях Монголии» студент Тенгайкина Виктория Вячеславовна, руководитель Томитова Елизавета Алексеевна, д.в.н., профессор.

2. Зоотехния «Продуктивные особенности и адаптационные свойства отечественных и импортных грубошерстных пород овец в условиях Байкальского региона», студент Кудряшов Олег Владимирович, руководитель Ачитуев Владимир Александрович, к.с.-х.н., доцент.


3. Технология переработки сельскохозяйственной продукции «Перспектива использования черемши в производстве ржано-пшеничного хлеба» студент Тубанова Сарюна Бэлигтэевна, руководитель Семенова Елена Георгиевна, к. т. н., и.о. доцента.

4. Ветеринарные науки «Патоморфология яичников сук в условиях ветеринарных клиник города Улан-Удэ», аспирант Раднаева Гэрэлма Солбоновна, руководитель Томитова Елизавета Алексеевна, д.в.н., профессор.

5. Сельскохозяйственные науки «Техническая конопля в условиях сухой степи Республики Бурятия», аспирант Цыренов Владимир Александрович, руководитель Цыбикова Оюна Матвеевна, к.с.-н., доцент.

6. Агроинженерия «Биогазовая технология 2-го поколения для малых сельскохозяйственных предприятий», студент Шарапов Константин Жаргалович, руководитель Бадмаев Ю.Ц.

7. Агроинженерия «Разработка энергонезависимого дисперсного распылителя воды для теплиц малых площадей с применением солнечных электромодулей», студент Калашников Антон Игоревич, руководитель к.т.н., доц. Коновалов Виктор Иванович.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 81 из 112

8. Менеджмент «Управление социально-экономическим развитием муниципальных образований (на примере Республика Тыва)», студент Оюн Марита Мергеновна, руководитель Суворова Анастасия Васильевна к.э.н., доцент.

9. Экономика «Анализ финансовых результатов деятельности АО «Улан-Удэнская птицефабрика» студент Гармаева Сэндэма Зориктуевна, руководитель Жаргалова Сэсэгма Владимировна, к.э.н., доцент.

10. Экономика. «Бихевиористский подход в профессиональном суждении бухгалтера», студент Брянская Дарья Евгеньевна, руководитель Базарова Мария Урбиновна, к.э.н., доцент.

11. Агрохимия и агропочвоведение «Биоконверсия жидкой фракции навозных стоков АО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский», студент Ооржак Дан-Хаяя Алексеевна, руководитель Намсараева Марина Мэлсовна.

12. Садоводство «Влияние регуляторов роста на рост и развитие цветочных культур», студент Бурлакова Ольга Денисовна, руководитель Поломошнова Наталья Юрьевна, к.б.н., доцент.


13. Биологические науки «Экологическое состояние скверов г. Улан-Удэ», аспирант Иевская Алена Андреевна, руководитель Имескенова Эржэна Гавриловна, к.с.-х.н., доцент.

14. Агрономия «Изучение перспектив возделывания лекарственных растений в условиях сухо-степной зоны Республики Бурятия», студент Шульгина Татьяна Васильевна, руководитель Цыбикова Оюна Матвеевна, к.с.-х.-н., доцент.

15. Агрономия «Вредоносность сорной растительности в посевах яровой пшеницы в условиях степной зоны Бурятии», студентка Куулар Сюзанна Орлановна, руководитель Соболев Виктор Александрович, к.с.-н., доцент.

16. Землеустройство и кадастры «Особенности и проблематика определения границ территориальных зон на примере Республики Бурятия», студентка Иванова Ольга Васильевна, руководитель Семиусова Алена Сергеевна, к.с.-н., доцент.

17. Землеустройство и кадастры «Выявление неиспользуемых сельскохозяйственных угодий по мультиспектральным данным дистанционного зондирования», студентка Пименова И.С., руководитель Калашников Кирилл Иванович, к.с.-н., доцент.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 82 из 112	

18. Природообустройство и водопользование «Вопросы комплексного использования и охраны трансграничных водных объектов (на примере р.Селенга)», студент Дугарова Надежда Валерьевна, руководитель Ильин Юрий Михайлович.

Десять работ прошли на III этап конкурса. На третьем этапе призовых мест не было, получены сертификаты участников.

3.10 Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах


Ежегодно в академии проводятся внутривузовские олимпиады по дисциплинам: физика, химия, математика, программирование, экология, история, философия, иностранные языки, русский язык, экономика, менеджмент, ботаника.

По результатам внутривузовского цикла формируются команды для участия в республиканской олимпиаде студентов высших учебных заведений, проводимой Министерством образования и науки Республики Бурятия. Студенты академии успешно реализуют свои способности и занимают призовые места.

Республиканская студенческая олимпиада проводится Министерством образования и науки Республики Бурятия и Советом ректоров вузов ежегодно, с 1992 года, по 14 предметным направлениям (математика, физика, химия, русский, бурятский и иностранные языки, философия, история отечества, экология, программирование, экономика, философия, правоведение, психология, математика), включенным в блок гуманитарных и социально-экономических дисциплин государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

По результатам участия обучающихся нашей Академии в XXIX Республиканской олимпиаде студентов высших учебных заведений были заняты следующие места по направлениям: физика, история Отечества- 1 место, экология, психология 2 место, экономика, английский язык, правоведение-3 место

30 марта в Бурятской ГСХА состоялась олимпиада по геодезии среди студентов СУЗов и ВУЗов Бурятии. Организаторы олимпиады – институт землеустройства, кадастров и мелиорации. В Олимпиаде участвовали студенты, обучающиеся по направлениям и специальностям геодезической направленности. Команды из 5 человек были представлены из

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 83 из 112

учебных заведений: Бурятской ГСХА, Бурятского госуниверситета, Бурятского аграрного колледжа и Байкальского колледжа недропользования.


По результатам олимпиады победителем стала команда Бурятского государственного университета, второе место заняла команда Бурятской государственной сельскохозяйственной академии и третье место – команда Бурятского аграрного колледжа. Победители и призеры были отмечены дипломами и денежными призами.

22 октября 2021 г. во ВСГИК города Улан-Удэ, обучающиеся Академии выступили с очными докладами на IV Международной научно-практической конференции молодых ученых «Актуальные проблемы литературоведения, языкознания и культуры Восточной Сибири, Монголии и Китая»: Аверина И.А. с докладом «Драма, как жанр современного кино», 2 курс, гр. № 5201, направление «Экономика в АПК», ФАБИМК, научный руководитель: канд. социол. наук, доцент кафедры кадастры и право Чимитова И.З; Едрихинский М.А. с докладом «Анализ и сравнение текстов нового и старого русского рока», 2 курс, гр. № 5201, направление «Экономика в АПК», ФАБИМК, научный руководитель: канд. социол. наук, доцент кафедры кадастры и право Чимитова И.З; Карбаинова У.Д. с докладом «Роль романа А. Фадеева «Молодая гвардия» в сохранение памяти о Великой Отечественной войне», 2 курс, гр. 1201, направления «Агрономия», агрономический факультет, научный руководитель: канд. социол. наук, доцент кафедры кадастры и право Чимитова И.З.

Студентка ИЗКиМ Пименова Ирина приняла участие в полуфинальном этапе конкурса УМНИК и прошла в финал, который состоялся 10 ноября 2021 года в рамках фестиваля науки и технологий Республики Бурятия.

Студент группы 4301 Богданов Ю.Д. принял участие во Всероссийском конкурсе премии А.А. Ежевского с работой «Разработка Агробокса с применением альтернативной энергетики», руководитель к.т.н., старший преподаватель Тыскинеев Д.О.

В 3 сезоне конкурса студенческих работ «Профстажировки» - стажировка в ООО «Залесье Агро» Калининградской области, студентка ТФ Шолохова Елена Алексеевна, заняла 1 место.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 84 из 112

3.11 Кружковая работа

В целях приобщения студентов к научной работе, освоения методов научных исследований, на кафедрах организуются научные кружки (СНК) и студенческие научные общества (СНО) и студенческие конструкторские бюро (СКБ) (таблица 30).

Таблица 30 – Количество кружков на факультетах

Факультеты/институт						Всего
Агрономический	Ветеринарной медицины	Технологический	Инженерный	ФАБИМК	ИЗКиМ	
5	2	5	5	4	1	22

Количество студентов приобщенных к научной работе посредством научных кружков, СНО и СКБ составляет 319 человек (таблица 31).

Таблица 31 – Количество студентов, участвующих в работе кружков

Показатель	АФ	ФВМ	ТФ	ИФ	ФАБИМК	ИЗКиМ	2021
Количество студентов, участвующих в работе кружков	61	8	171	20	44	15	319

Студенты академии принимают активное участие в грантах и хоздоговорных работах. Активно работа в данном направлении ведется на агрономическом и технологическом факультетах (таблица 32).


Таблица 32 – Количество студентов, принимающих участие в грантах и хоздоговорных работах

Количество студентов участвующих в г\б и х\д	2021 год
	147

За прошедший год 147 обучающихся занимались научно-производственной работой по следующим проектам:

– Хоздоговор ИЗ-21-01 по описанию элементов благоустройства дворовых территорий, расположенных в г. Улан-Удэ на сумму 399,0 тыс. рублей. Научный руководитель: Куклина Е.Э. Заказчик: Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ.

– Хоздоговор М-21-02 на тему: «Ресурсосберегающая технология возделывания овощных культур» на сумму 200,0 тыс. рублей. Научный руководитель доцент Езепчук А.Л. Заказчик: ИП ГКФХ «Будаев В.С.» Селенгинского района.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 85 из 112

– Хоздоговор 3-20-09 на тему: «Составление плана селекционно-племенной работы с калмыцкой породой крупного рогатого скота» на сумму 50,0 тыс. рублей, руководитель Гармаев Д.Ц. Заказчик: ООО «Иверия» Бичурского района.

– Хоздоговор 3-20-11 на тему: «Зоотехническая характеристика крупного рогатого скота в КФХ «Убушеев Б.Ж.» Тункинского района РБ в м. Убэлзоон-Нуга» на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководитель: Шаглаева З.С. Заказчик: КФХ «Убушеев Б.Ж.» Тункинского района РБ.

– Хоздоговор 3-20-07 на тему: «План селекционно-племенной работы с овцами эдильбаевской породы в ООО «Победа» Бичурского района» » на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководители Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В. Заказчик: ООО «Победа» Бичурского района.

– Хоздоговор 3-21-05 на тему: «Консультация в проведении основных зоотехнических мероприятий в овцеводстве (бонитировка, отбивка, назначение, прием и выращивание ягнят)» на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководители: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В. Заказчик: ООО «Шибертуй" Бичурского района.


– Хоздоговор А-21-15 на тему: «Организация и проведение демонстрационных испытаний препаратов в Республике Бурятия» на сумму 30,0 тыс. рублей. Руководитель Соболев В.А. Заказчик: АО Фирма «Август».

– Хоздоговор А-21-07 на тему: «Научно-методические и консультационные услуги по совершенствованию основных элементов, принятой в ООО «Виста» системы земледелия» » на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководитель Батудаев А.П. Заказчик: ООО Виста.

– Грант ректората В-21-02 на тему: «Разработка способа стерилизации сук через боковой разрез брюшной стенки (парамедианный) с применением электрокоагулятора» » на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководитель Цыбикжапов А.Д.

– Грант ректората 3-21-01 на тему: «Определение качества и безопасности ржано-пшеничного хлеба с черемшой» на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководители: Башкуева М.Р., Семенова Е.Г., Дагбаева Т.Ц.

– Грант ректората А-21-05 на тему: «Разработка технологии производства мицелия грибов, получение мицелия нового штамма гриба шампиньона, путем интродукции из диких, местных форм» на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководитель Соболев В.А.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 86 из 112

– Грант ректората А-21-06 на тему: «Использование семян сельскохозяйственных культур Бурятской селекции при выращивании микрозелени» на сумму 50,0 тыс. рублей. Руководитель Цыдыпов Б.С.


– Международный грант № Н 19-1 на тему: «Создание образовательно-инновационного центра по кожевенным технологиям (кожевенных хабов)» на сумму 6 783,4 тыс. рублей. Руководитель Ачитуев В.А.

Таблица 33 - Количество студентов, участвующих в НИР

Показатель	АФ	ИЗКИМ	ИФ	ТФ	ФАБИМК	ФВМ
Количество студентов, участвующих в научно-исследовательской работе по факультетам	142	73	60	181	330	42
Всего по академии	828					

Таблица 34 - Результативность научно-исследовательской деятельности студентов

Показатель	2021 год	
Количество публикаций с участием студентов	АФ	60
	ИЗКИМ	19
	ИФ	4
	ТФ	28
	ФАБИМК	52
	ФВМ	7
	Всего	170
Участие в конкурсах на лучшую НИР МСХ РФ	АФ	27
	ИЗКИМ	11
	ИФ	5
	ТФ	35
	ФАБИМК	4
	ФВМ	1
	Всего	83
Количество наград за студенческие научные работы на международных, всероссийских, региональных мероприятиях, всего	АФ	19
	ИЗКИМ	5
	ИФ	2
	ТФ	6
	ФАБИМК	12
	ФВМ	4
	Всего	48
Участие студентов в олимпиадах, международных,	АФ	59
	ИЗКИМ	59

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 87 из 112	

всероссийских, региональных, республиканских	ИФ	6
	ТФ	109
	ФАБИМК	111
	ФВМ	5
	Всего	349
Количество докладов на международных, всероссийских, региональных конференциях, всего	АФ	17
	ИЗКИМ	58
	ИФ	2
	ТФ	86
	ФАБИМК	86
	ФВМ	5
	Всего	254
Количество студентов участвующих в г\б и х\д	АФ	57
	ИЗКИМ	20
	ИФ	1
	ТФ	61
	ФАБИМК	3
	ФВМ	5
	Всего	147

3.12. Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру

Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру в Академии ведется по 6 укрупненным группам, по 12 направлениям. На 1 января 2022 года в аспирантуре обучалось 54 аспиранта (рис. 5) (38 – очной формы обучения, 16 – заочной формы обучения), 6 человек прикреплены для выполнения кандидатской и докторской диссертаций.

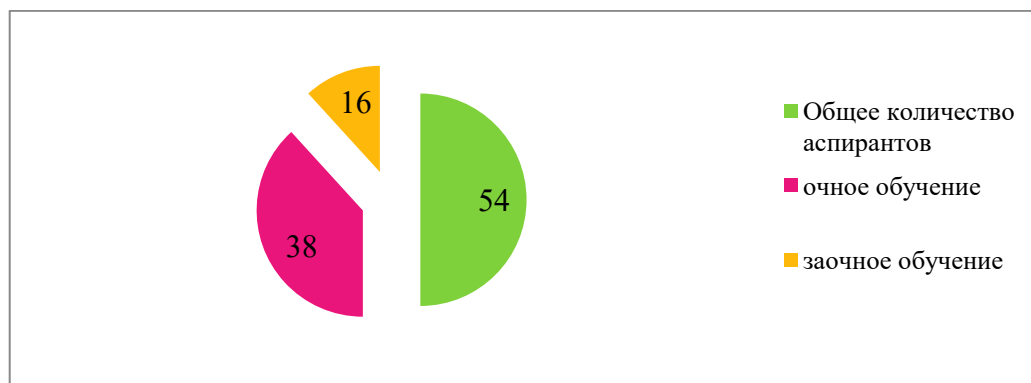



Рисунок 12. Количество аспирантов академии.

В 2021 году научное руководство аспирантами осуществляли 19 докторов и кандидатов наук.

Структура контингента аспирантов по отраслям наук за 2021 год представлена на рисунке 14

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 88 из 112	

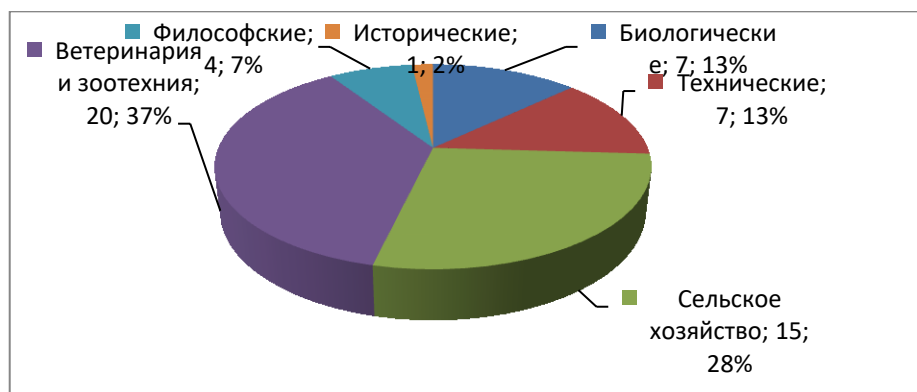



Рисунок 14. Структура контингента аспирантов академии

15 аспирантов академии обучается по направлению «Сельское хозяйство», что составляет 28% от общего количества аспирантов, 20 аспирантов обучается по направлению «Ветеринария и зоотехния» (37%), 7 аспирантов обучается по направлению «Технические науки» - (13%), Биологические науки – 7 человек (13%), исторические - 1 человек (2%), философские – 4 человека (7%).

На рисунке 15 показан прием аспирантов и контрольные цифры приема. С 2014 года выделяются бюджетные места только по очной форме обучения. В 2021/22 учебном году в аспирантуру было принято 26 аспирантов, из них на очной основе - 15. Контрольные цифры приема на 2022 год составляют 2 места.



Рисунок 15 – Контрольные цифры приема аспирантов

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 89 из 112

3.13 Инновационная деятельность в академии

В академии действуют 2 малых инновационных предприятия:

- МИП «Бифимед». Направление деятельности: НИОКР, Врачебная деятельность (в процессе ликвидации).
- МИП «Алтан Уула». Направление деятельности: НИОКР, Производство молочных продуктов.

Результаты деятельности МИПов в 2021 году:

ООО «МИП Алтан уула» продолжает НИР по проекту «Разработка технологии и организация производства мягких сыров и белковых продуктов функционального назначения с повышенной биологической активностью», получен патент «Способ получения мягкого сычужного сыра».

За отчетный год малые инновационные предприятия выпустили продукции на общую сумму 100 тыс. руб. и создали 2 рабочих места.

3.14 Совет молодых ученых Академии


Совет молодых ученых ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА - общественное объединение, призванное содействовать профессиональному становлению начинающих исследователей, преподавателей и специалистов, накоплению опыта, творческому росту, максимальному использованию научного потенциала молодежи Академии.

Совет молодых ученых (СМУ) ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА создан в 2002 году, Положение о деятельности Совета молодых ученых (СМУ Бурятской ГСХА имени В.Р. Филиппова) обновлено и утверждено ректором академии 20 января 2016 года.

В состав СМУ Академии входят 62 человека, в том числе 24 научно-педагогических работника (9 с ученой степенью кандидата наук), 38 аспирантов.

Ниже представлены основные мероприятия, в которых приняли участие члены совета молодых ученых.

8 февраля состоялась видеоконференция молодых ученых «Наука молодых – инновационному развитию аграрного производства». В конференции приняли участие 42 ВУЗа Министерства сельского хозяйства России. От СМУ БГСХА в конференции приняли участие 32 научно-педагогических работника.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 90 из 112	

Под руководством Председателя СМУ Академии были проведены 1 и 2 этапы Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Минсельхоза России.

В Новосибирском ГАУ состоялось открытие «Точки кипения» – пространства коллективной работы, свободного обмена идеями, проектами и знаниями, совместного проектирования и реализации будущего при поддержке Агентства стратегических инициатив и АНО «Платформа НТИ». На данной площадке состоялось расширенное совещание СМУиС аграрных Вузов Сибирского федерального и Дальневосточного федерального округов, где принял участие председатель Совета молодых ученых доцент Калашников К.И с докладом «Проектные идеи молодых ученых ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА» (рис. 1).




Рисунок 1 – Представители Совета молодых ученых и студентов аграрных Вузов Сибирского и Дальневосточного федеральных округов

Молодые ученые Академии приняли участие в онлайн Форуме: «Потенциал коммерциализации инновационных технологий Республики Бурятия», целью которого являлась популяризация научно-технологического предпринимательства среди студентов, аспирантов, молодых ученых и предпринимателей Республики Бурятия.

На внеочередном собрании Региональной общественной организации «Совет молодых ученых Республики Бурятия» кандидатуры Калашникова К.И. и Коновалова В.И. были приняты в состав Президиума РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия».

6 октября 2021 года состоялась итоговая конкурсная комиссия конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии 2021». В конкурсе приняло участие больше 30 молодых ученых из

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 91 из 112	

образовательных и научных организаций Республики Бурятия. По результатам работы конкурсной комиссии были определены победители и призеры этого года:

В номинации «Технические науки»: 1 место – Калашников Кирилл Иванович, к.с.-х.н., доцент кафедры «Землеустройство» (рис. 3).

В номинации «Естественные науки»: 3 место – Цыдыпов Булат Содномович – аспирант кафедры «Общее земледелие» (рис. 3).




Рисунок 3 – Награждение Калашникова К.И. и Цыдыпова Б.С. по результатам конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии 2021».

С 8 по 10 ноября 2021 в республиканском бизнес-инкубаторе состоялся Фестиваль «Наука и технологии Республики Бурятия». Члены совета молодых учёных Кирилл Калашников и Виктор Коновалов выступили на Фестивале с докладами о своих научных исследованиях и были награждены благодарственными письмами Министерства образования и науки Республики Бурятия за большой вклад в организацию деятельности молодых учёных и укрепление научного потенциала Республики Бурятия.

30 ноября Председатель СМУ выступил на встрече работающей молодежи с депутатом государственной Думы Вячеславом Дамдинсуруновым с докладом о научных исследованиях молодых ученых БГСХА и о мерах поддержки их деятельности от законодательной власти.


С 8 по 10 декабря председатель совета молодых учёных Академии Калашников К.И. принял участие в Конгрессе молодых учёных в г. Сочи. Основным критерием отбора участников являлось получение стипендии или гранта Президента Российской Федерации. Конгресс молодых учёных – одно из ключевых мероприятий Года науки и технологий. Оно собрало более 3000 молодых учёных со всей России. В рамках деловой программы параллель-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 92 из 112	

но на 8 площадках проходили круглые столы, сессии, дискуссии, на которых были подведены итоги тематических месяцев Года науки и технологий.

На Конгрессе также прошли мероприятия VIII Ежегодной национальной выставки «ВУЗПРОМЭКСПО». В сессиях приняли участие научные центры мирового уровня, центры компетенций НТИ, инжиниринговые центры, созданные на базе российских образовательных и научных организаций.

На данный момент СМУ Академии проводит работу по включению своих представителей в объединенный совет молодых ученых Дальневосточного федерального округа.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 93 из 112	

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ


Академия относится к вузам с достаточно высокой международной активностью. Ключевыми задачами, которые ставит перед собой академия в сфере развития международных связей, является выполнение показателей эффективности в данном направлении деятельности вуза, таких как: увеличение целевых индикаторов входящей и исходящей академической мобильности, создание совместных образовательных программ, увеличение численности иностранных студентов, обучающихся по программам Бурятской ГСХА. Плановая работа по привлечению иностранных обучающихся на образовательные программы академии реализуется в рамках приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российского образования».

4.1. Участие в международных программах и научных проектах

Международная деятельность ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА направлена на совершенствование имиджа академии в системе высшего образования в РФ и дальнейшую интеграцию в мировое образовательное и научное сообщество. Эта работа осуществляется: в рамках программ сотрудничества с зарубежными университетами, реализации международных образовательных программ и проектов, совместной научно-исследовательской деятельности, организации научно-практических семинаров и конференций, обмена преподавательскими кадрами и развитии студенческой мобильности. Партнерами академии являются более 15 вузов, научно-исследовательских, культурных и общественных организаций из 11 стран мира, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. На протяжении многих лет на договорной основе Академия эффективно сотрудничает с вузами из Монголии, Китая, Испании, Германии, Турции, Греции, Италии, Швеции, Румынии, Казахстана.

За отчетный период в академии реализовывались следующие международные проекты:

- ▶ **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого с/х и агросистем будущего»** направлен на разработку модульной учебной программы для аспирантуры в вузах РФ и докторантуры в вузах Казахстана по влиянию изменения климата на устойчивое сельское хозяйства (SAGRIS)».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 94 из 112	

▶ **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ** «Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов) в России и Монголии (LEATHUB)».

▶ **Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ** «Обучение магистров в области управления экосистемными услугами на особо охраняемых природных территориях».

▶ **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с Университетом Ллейда, Испания.

▶ **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с Сучавским Университетом имени Штефана чел Маре, Румыния.


▶ **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с Банатским университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины, Румыния. (BUASVM)

На средства международных проектов была улучшена материально-техническая база академии. Общая сумма финансирования по международным проектам за 2021 г. составила 13 млн. 449 тыс. руб.

Проект ЭРАЗМУС + Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов) в России и Монголии выполняется в партнерстве с Эгейским университетом (Турция), Пирейским университетом (Греция), Монгольским государственным сельскохозяйственным университетом (Монголия, г. Улан-Батор) и Восточно-Сибирским государственным университетом технологий и управления (Россия, г. Улан-Удэ).

Проект ЭРАЗМУС + СВНЕ «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего – SAGRIS» выполняется в партнерстве с университетами и исследовательскими центрами в Германии, Польше, Чехии, Эстонии, Казахстане, а также с аграрными вузами России (Новосибирский государственный аграрный университет, Арктический государственный агротехнологический университет, Ставропольский государственный аграрный университет).

Проект ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Обучение магистров в области управления экосистемными услугами на особо охраняемых природных территориях» выполняется в партнерстве с университетами и организациями в Испании, Италии, Румынии, Монголии, и Ульяновским государственным аграрным университетом (Россия, Ульяновск).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 95 из 112	

Проекты ЭРАЗМУС+ КА107 по краткосрочной мобильности позволяют студентам и преподавателям образовательных программ по ветеринарии, зоотехнии, лесоводству, экологии, менеджменты пройти обучение в университете Ллейда (Испания), в Сучавском университете имени Штефана чел Марэ (Румыния) и в Банатском университете сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины (Румыния).


Совместная реализация проектов с российскими вузами способствует развитию сетевого взаимодействия на национальном и международном уровне.

4.2. Международная и национальная академическая мобильность

За отчетный 2021 год академическая зарубежная мобильность осуществлялась в рамках реализации международных проектов с вузами ЕС. Так 9 преподавателей и сотрудников приняли участие в академической мобильности с Банатским университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины (Румыния). 6 студентов прошли обучение в европейских вузах (Испания, Румыния) в течение 5 месяцев в рамках проекта ERASMUS+KA1 Credit mobility (международная академическая мобильность), 24 выпускника академии обучались в магистратуре и докторантуре Китая, 6 студентов прошли производственную практику в фермерских хозяйствах Швеции и Германии.

Здесь стоит отметить, что ряд запланированных зарубежных стажировок профессорско-преподавательского состава, а именно 8 стажировок, в рамках проектов ERASMUS+ “LEATHUB” (Создание научно-образовательных центров в области кожевенного производства), 4 стажировки в рамках проекта ERASMUS+“SAGRIS”, 4 стажировки в рамках проекта ERASMUS+ “ECOSERVE”, а также 3 стажировки в рамках ERASMUS+ KA1 (университет Ллейда, Испания, Сучавский университет имени Штефана чел Марэ, Румыния) не состоялись в связи с пандемией “COVID-19”.

Тем не менее, имела место виртуальная или онлайн международная академическая мобильность. Так, 76 преподавателей и студентов академии приняли участие в мероприятиях, организованных Европейским агентством по культуре, образованию и визуальному представлению (EACEA) в рамках ERASMUS DAYS 14-16 октября 2021 г. 4 аспиранта и 6 преподавателей приняли участие в международных семинарах в рамках проекта ERASMUS+ “SAGRIS” в Якутске, Новосибирске и Ставрополе.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 96 из 112	

В области образования, науки и культурного обмена в отчетный период сотрудничество проводилось по 3 договорам с зарубежными партнерами. В настоящее время ведется активное сотрудничество с Монгольским государственным аграрным университетом, с Внутренне - Монгольским Национальным университетом г. Тунляо (Китай).

В рамках реализации проектов Европейского Союза заключены договоры о партнерстве с вузами Испании, Германии, Румынии, Турции. Зарубежными партнерами по проектам являются также вузы Греции, Италии, Финляндии, Чехии, Польши, Латвии, Литвы, Казахстана и Монголии. Национальными партнерами являются Ставропольский государственный аграрный университет, Новосибирский государственный аграрный университет, Арктический государственный агротехнический университет, Восточно-Сибирский государственный университет технологии и управления, Ульяновский государственный аграрный университет.


С целью организации практического обучения за рубежом налажено сотрудничество с Международной ассоциацией студентов технических специальностей (партнером в Швеции), Агроцентром ГеРус, Германия.

4.3. Организация набора и обучение иностранных граждан в Академии

В ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА также реализуется программа международной академической мобильности, которая включает программы академического обмена с вузами-партнерами, научные стажировки. Помимо обучения по ОПОП, иностранные граждане обучаются по дополнительным программам, включая довузовскую подготовку на курсах русского языка.

В 2021 году в академии обучалось 67 иностранных граждан из Монголии, Китая, Узбекистана, Казахстана, Киргизии, Таджикистана и Филиппин, из них:

- 1 студент по программе СПО;
- 45 студентов обучались по программам бакалавриата;
- 1 по программе аспирантуры;
- 5 по программе магистратуры;
- 15 по программе специалитета;
- 7 на курсах русского языка

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 97 из 112	

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

За отчетный период воспитательная деятельность в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА проводилась согласно планам работы: факультетов/институтов, кафедр, центра эстетического воспитания (ЦЭВ), спортивного клуба, объединенного совета обучающихся (ОСО), совета кураторов, совета ветеранов, музея истории Академии.

Широкий спектр воспитательной работы направлен на формирование гармоничного развития, с учетом личностно-ориентированного, основанного на компетентностном подходе будущего специалиста. Комплекс мероприятий был приурочен объявленному в 2020 г. в России «Году памяти и славы» в честь 75-летия Победы в Великой Отечественной войне.


Содержанием воспитательной работы являлись различные виды совместной деятельности преподавателей и студентов, которые осуществлялись по следующим направлениям: духовно-нравственное, патриотическое, эстетическое, физическое, трудовое воспитание. Немаловажное внимание уделялось в течение учебного года мероприятиям по профилактике наркомании, алкоголизма, токсикомании, табакокурения, инфекционных заболеваний (клещевой энцефалит, туберкулез, ВИЧ-СПИД, ИППП), пропаганде здорового и трезвого образа жизни, предупреждению преступности и экстремизма в молодежной среде.

5.1.Профилактика правонарушений

По профилактике правонарушений и соблюдению внутреннего распорядка в общежитии регулярно проводились обходы дежурными преподавателями и кураторами во внеучебное время согласно графикам.

В отчетном году были проведены встречи – беседы в общежитиях со студентами с участковым полицией, где затрагивались темы о преступлениях на почве алкоголизма, о недопущении распития алкоголя и появления в нетрезвом виде в общественных местах, в том числе и общежитиях.

В рамках недопущения наркомании среди обучающейся молодежи на сайте Академии размещены материалы антинаркотической направленности, а также периодически на телепанелях на этажах учебного корпуса демонстрируются ролики и презентации о вреде наркомании.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 98 из 112

По выявлению правонарушений и соблюдения порядка в общежитии проводятся обходы дежурными преподавателями и кураторами во внеучебное время.

Одной из основных тем кураторского часа была беседа о профилактике правонарушений.

5.2. Пропаганда здорового образа жизни

В рамках планового медицинского наркотестирования в Республиканском наркодиспансере прошли обследование студенты колледжа академии (АТК БГСХА). Употреблений наркотических средств не выявлено.

В течение учебного года студенческие волонтерские отряды приняли участие в профилактической работе городского Центра медицинской профилактики, Центра профилактики ВИЧ-СПИД, в акции «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2021». Акция направлена на информирование граждан по теме ВИЧ/СПИДа, снижение дискриминации ВИЧ-положительных граждан и мотивирование населения к тестированию на ВИЧ-инфекцию.

Специалисты из данных Центров были приглашены в Академию, где провели круглый стол с обучающимися по вопросам профилактики ВИЧ-инфекций.


24 ноября 2021 г. лекция от специалиста Центра профилактики СПИД. На кураторском часе для 1 курса Института землеустройства, кадастра и мелиорации, была проведена лекция по мерам профилактики ВИЧ СПИД.

Акция «Теперь ты знаешь все». 1 декабря актив студенческого самоуправления - объединённый совет обучающихся раздали в учебном корпусе академии и в общежитиях буклеты о профилактике СПИД.

Была проведена плановая вакцинация обучающихся и сотрудников против гриппа. Вакциной было привито свыше 80% студентов и сотрудников Академии.

В условиях распространения коронавирусной инфекции, были подготовлены изоляторы для контактных и заболевших коронавирусом студентов.

В течение года студенты и преподаватели участвовали в донорском движении. В сентябре 2021 г. проведение акции «День донора» мобильной станцией переливания крови возле главного корпуса академии. По итогам 2021 года – выполнение от плана донаций составило 105 процентов.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 99 из 112

5.3. Культурно-массовая и общественно значимая деятельность.

В сфере культурно-духовного воспитания Центром эстетического воспитания было проведено 37 мероприятий и приняли участие в 9 конкурсах, в том числе в онлайн-формате.

В течение года ансамбли Академии становились лауреатами и дипломантами международных, всероссийских и республиканских конкурсов. Так, в Международном конкурсе «На крыльях таланта» (22-25 апреля) ансамбль «Раздолье» завоевал Гран-при и стал лауреатом 1 степени. В Республиканском фестивале «Студенческая весна - 2021» ансамбль «Раздолье» удостоен дипломом 1 степени, «Салгал» - диплом 2 степени, вокальная группа «Алтан - Булаг» - диплом 2 степени.



Народный ансамбль песни и танца
«Раздолье»




Народный ансамбль песни и танца
«Алтан Булаг»



Вокальный ансамбль «САЛГАЛ»

На VIII открытом фестивале студенческого творчества высших учебных заведений Минсельхоза России в г. Казань, ансамбль «Раздолье» завоевал 2 диплома 1 степени. Ансамбль «Салгал»: диплом 1 и диплом 2 степени.

Концертную программу, посвященную 90-летию Академии представили все творческие коллективы вуза.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 100 из 112

5.4. Результаты спортивного воспитания

Спортивный клуб занимается физкультурно – оздоровительной и спортивной работой, проведением спортивно-массовых мероприятий в Академии, подготовкой спортсменов и формирует сборные команды для участия в межвузовских, республиканских, всероссийских соревнованиях.


В спортивном клубе занимаются и повышают свое мастерство около 200 студентов-спортсменов, которые добиваются высоких результатов. На состоявшемся Чемпионате России (11 мая) по вольной борьбе среди женщин на пьедестал почета поднялись семь спортсменов от Бурятии, из них четверо – студентки и выпускницы ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА. Золото преолимпийского Чемпионата (до 57 кг.) у Ирины Ологоновой, выпускницы технологического факультета, серебро у студентки 2 курса агрономического факультета Кристины Тамразян (до 65 кг.), бронза Чемпионата у Наили Абзаловой (до 57 кг.), студентки агрономического факультета и у Нины Адучиевой (Менкеновой) (до 53 кг.) выпускницы технологического факультета.

В спортивную копилку свой результативный вклад внесли Сат Чаяан - призовые места в боксе, Халудорова Санжи – победой на Чемпионате Бурятии по стрельбе из лука, Арслан Ирнчинов, Кан-Демир Куулар – 1 место в самбо; студент технологического факультета Эрдэм Цыдыпов стал Чемпионом России 2021 года в соревнованиях по стрельбе из классического лука, как в личном первенстве, так и в миксе.

За вклад в развитие физической культуры и спорта в республике ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА стала победителем в номинации «Лучшая организация физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования» («Золотой Олимп - 2020»).

В отчетному году в Академии прошли следующие спортивные мероприятия: открытое первенство академии по самбо , республиканский турнир по боксу памяти В.А. Шабаева, открытое первенство БГСХА по вольной борьбе памяти А.П. Попова, республиканский чемпионат по волейболу памяти Т. Ф. Буркина.и др.

На Универсиаде вузов Минсельхоза, проходившей в Уфе, сборная команда академии по вольной борьбе заняла. заняла третье место по вольной борьбе, забрав три золота, одно

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 101 из 112

серебро и три бронзы, и одиннадцатое место по волейболу. В общекомандном зачете по всем видам спорта академия заняла средние позиции рейтинга, встав на 21 место из 41.

На проходивших с 13 по 15 апреля в Благовещенске соревнованиях Дальневосточного дивизиона по волейболу, на базе ДальГАУ в рамках отбора на VIII Летнюю универсиаду вузов министерства сельского хозяйства России мужская сборная команда академии завоевала 1 место.




Сборная команда Академии по волейболу

Всего студентов и преподаватели, которые были вовлечены в движение ГТО в 2021 году - 2 055 чел. Из них зарегистрированных в системе АИС ГТО – 1 547 человек. Из 2 055 человек приняли участие в сдаче норм ГТО за период октябрь-декабрь 2021 года – 1 256 человек. Имели знаки, но все равно приняли участие - 105 человек. Из 1 950 человек – всего (без знаков), сдали на знаки отличия ГТО в 2021 году 380 чел., из них: Золото – 166, Серебро – 139, Бронза – 75.

За 2021 год студенты Академии приняли участие, стали победителями и призерами в 110 спортивных соревнованиях и турнирах.

5.5. Патриотическое воспитание

В рамках работы по правовому просвещению молодых избирателей Председатель Молодежной избирательной комиссии Республики Бурятия встретился со студентами Академии, в том числе с членами студенческого самоуправления – объединённого совета обучающихся. В формате диалога обсудили вопросы участия молодежи в предстоящих выборах депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации восьмого созыва и в органы местного самоуправления в 2021 году. В научной библиотеки БГСХА со-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 102 из 112

стоялась деловая игра «Я – молодой избиратель», завершившая цикл мероприятий по избирательному праву.

В День защитника Отечества, объединенный совет обучающихся возложил цветы у стелы павшим преподавателям и студентам зооветеринарного института, в дань памяти и уважения участникам и войны, подготовили видеопоздравление, размещенное в социальных сетях.

Ко Дню Победы приняли участие в Челлендже «История Великой Победы в объективе» среди вузов, подведомственных Минсельхозу РФ, проводимого Ассоциацией «Агрообразование», в интеллектуальной онлайн - викторине «Песни Великой Победы» на платформе «Россия – страна возможностей», «Строфа Победы». Музыкальные «Фронтовые бригады» выступили для ветеранов на придомовых площадках.


Актив студенческого самоуправления принял участие в общегородском митинге на Мемориале Победы, организованного Администрацией города Улан-Удэ 8 мая, в качестве волонтеров «Бессмертного полка».

12 июня Бурятская ГСХА присоединяется к челленджу вузов Министерства сельского хозяйства РФ ко Дню России. В нашем вузе учатся и дружат студенты разных национальностей - русские, буряты, тувинцы, эвенки, студенты из Китая, Монголии, Узбекистана, Казахстана, Киргизии и Филиппин.

22 августа приняли участие в акции «Флаг моей Родины», приуроченной ко Дню Государственного флага Российской Федерации.

Представители Республиканского отделения «Боевое Братство» провели беседу со студентами по проблемам терроризма и методам борьбы с ним. Студентам рассказали о том, как не допустить повторения страшных событий Беслана, о правилах поведения при угрозе теракта и обнаружении подозрительных предметов и брошенных вещей. В Научной библиотеке открыта книжная выставка, посвященная противодействию терроризму.

Актив Объединенного совета обучающихся академии присоединился к акции «Молодежь за мир!», проходившей 1-3 сентября, организованной Управлением по делам молодежи Администрации города Улан-Удэ. Для первокурсников на кураторских часах были продемонстрированы видеофильмы о недопущении терроризма и проведены беседы и обсуждения

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 103 из 112	

этой глобальной проблемы. На телепанелях в главном корпусе академии демонстрировался ряд видеороликов от Национального антитеррористического комитета.

В рамках реализации казачьего компонента студенты академии Кирилл Шильников, Николай Кривоносенко и Амар Базаров приняли участие во II Всероссийском слете казачьей молодежи, проходившей с 11 по 16 октября в Красноярске. Ребята вошли в делегацию от Забайкальского казачьего войска.

В преддверии праздника «Дня народного единства - 2021» студенты ОСО пришли на учебные занятия в национальной одежде. В стенах вуза можно было увидеть студентов, идущих в бурятских, русских, казачьих, тувинских национальных костюмах. Таким необычным способом они присоединились к челленджу в честь Дня народного единства #МыЕдины03.

Преподаватели и обучающиеся Академии приняли участие в патриотических онлайн акциях: «Диктант Победы», «Всероссийский экономический диктант», «Большой этнографический диктант», «Экологический диктант», «Географический диктант», «Всероссийский правовой (юридический) диктант».




Студенты БГСХА против терроризма!



Волонтеры Бессмертного полка

5.6. Добровольчество

С 15 по 22 марта в академии проходил цикл мероприятий «Крымская весна»: фотовыставка от Молодежного центра республики, на фотографиях представлены интересные места и исторические достопримечательности Крымского полуострова, историко-географическая викторина, выставка тематической литературы, на телепанелях демонстрировалась презентация «Россия и Крым: история и современность».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 104 из 112	

С 26 апреля по 30 мая 2021 года организация студентов для голосования за общественные территории, которые будут благоустроены в следующем году – за бульвар «Сиреневый» в Железнодорожном районе Улан-Удэ.


В День космонавтики 12 апреля студенты академии присоединились к флешмобу «Я живу на улице Гагарина! / поехали».

29 апреля приняли участие в «Диктант Победы - 2021». Организаторами Диктанта являлись Всероссийская политическая партия «Единая Россия», Российское историческое общество, Российское военно-историческое общество и Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы».

По итогам молодежной политики, общественной жизни, добровольчеству академия была удостоена: II место в номинации «Волонтерская студенческая организация года» Республиканского конкурса «Республика добрых дел – 2021»: Диплом победителя (I место) в номинации «Незаменимый лидер» (Бадмажапов Бато – председатель волонтерского корпуса) Республиканского конкурса «Республика добрых дел – 2021»; Диплом III степени в номинации «Лучшее образовательное учреждение высшего и среднего профессионального образования по реализации молодежной политики» Республиканского конкурса в сфере молодежной политики «Признание – 2021»; Диплом за III место в номинации «Лучшее волонтерское объединение» среди вузов Республики Бурятия городского фестиваля «Я – доброволец». Улан-Удэ, 2021.



Добровольчество Академии

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 105 из 112

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для осуществления учебного процесса Академия располагает достаточной материальной базой. Общая площадь зданий составляет 85111,6м², в том числе учебная-лабораторная площадь – 45575,1 м², которая включает учебные корпуса, морфологический корпус, виварий, клинику мелких животных, спортивно-оздоровительный комплекс с тренажерными залами, стадион с искусственным покрытием, информационно-библиотечный комплекс, студенческую поликлинику, профилакторий, столовые, общежития.


За Академией закреплено 105 объекта недвижимого имущества, из них 72-здания и сооружения, 5-протяженные объектов, 28- земельные участки, Площадь земельных участков-22422,2 га.

Право собственности РФ зарегистрировано на 27 земельных участка и 73 объекта недвижимого имущества (здания и сооружения). На праве оперативного управления – 28 земельных участков и 73 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения).

Все объекты закреплены за Академией на праве оперативного управления и постоянного (бессрочного) пользования. Ведется непрерывная работа по улучшению качества имущественного комплекса за счет проведения текущего и косметического ремонта существующего фонда и мероприятий по повышению эффективности текущей эксплуатации, обеспечению противопожарной безопасности, энергосбережению и обеспечению безбарьерной среды для маломобильных групп.

В 2021 году выполнен капитальный ремонт кровли общежития №2 на сумму 7291,3 тыс.руб., индивидуального теплового пункта-1989,5 тыс.руб, капитальный ремонт системы канализации, горячего и холодного водоснабжения в общежитии №4 – 221,2 тыс.руб, капитальный ремонт испытательно-лабораторного центра на сумму- 430,0 тыс.руб, актового зала на сумму 413,0 тыс. Проведен аудит пожарной безопасности на сумму 1670,7 тыс.руб.

Для качественного обеспечения образовательной и научной деятельности было приобретено учебно-лабораторное оборудование на сумму 7587,4 тыс.руб.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 106 из 112

7. ФИНАСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

Финансово-экономическая деятельность университета была направлена на своевременное и полное обеспечение финансовыми ресурсами процессов и организацию эффективного использования финансов.

Финансирование деятельности университета в 2021 г. осуществлялось в соответствии с утверждённым планом финансово-хозяйственной деятельности.


Консолидированный бюджет ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА из всех источников составили в 2021 году 524,51 млн. рублей, в том числе:

- субсидии на выполнение госзадания — 287,42 млн. рублей;
- субсидии на иные цели — 143,21 млн. рублей;
- доходы от приносящей доход деятельности — 93,88 млн. рублей.

Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения составляет 17,9%.

Отношение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава из всех источников к средней заработной плате по экономике Республике Бурятия составляет за 2021 г. — 200,2%.

Объем средств от образовательной деятельности, полученные от иностранных граждан и иностранных юридических лиц за отчетный год составил 15601,1 тыс. рублей.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 107 из 112	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Основополагающим документом, регламентирующим деятельность ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА и определяющих его стратегические задачи и ориентиры, является Программа развития Академии.


На текущий момент в качестве важнейших системных результатов по итогам реализации программы развития ожидаются:

Образовательная деятельность

- Внедрение образовательных технологий, в том числе цифровой трансформации процессов, позволяющих учитывать постоянное обновление информации, моделировать и быстро изменять учебный процесс в рамках образовательных программ и учебных планов;
- Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
- Интеграция образовательных программ вуза для формирования у студентов междисциплинарных знаний, направленных на развитие коммуникативных навыков, способностей к командной работе, проектной деятельности, принятию решений и критическому мышлению;
- Построение учебного процесса на основе модели дуального образования для удовлетворения потребностей работодателей в новых компетенциях и научных разработках, развития у преподавателей навыков практической деятельности;
- Расширение международной мобильности среди научно-педагогических работников и студентов;
- Формирование нового формата профориентационной работы приемной комиссии в Академии с задействованием ресурсов агроклассов, базовых центров, компаний-партнеров для достижения целей привлекательности вуза для абитуриентов;
- Создание условий для воспитания у обучающихся активной гражданской позиции и ответственности, основанных на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях общества.

Ожидаемые результаты


- Внедрение цифровых компетенций во все образовательные программы;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 108 из 112

- Создание усовершенствованной информационно-образовательной среды, обеспечивающей самостоятельную и индивидуальную траекторию студентов и включающей электронные образовательные технологии (в т.ч. на иностранных языках);
- Наличие «системы» по реализации основных профессиональных образовательных программ в партнерстве с работодателями;
- Формирование новых компетенций, обучающихся с целью достижения их конкурентоспособности на рынке труда;
- Создание «центра» внутренней и внешней оценки качества подготовки кадров для АПК;
- Привлечение иностранных студентов и профессоров из ведущих вузов России и мира;
- Увеличение доли студентов, поступивших с высокими баллами ЕГЭ

Научно-инновационная деятельность

- Повышение результативности научных исследований за счет разработки инновационных проектов, технологий, машин и оборудования, адекватных требованиям реального сектора экономики региона;
- Увеличение количества НИР и НИОКР с профильными предприятиями и организациями, привлечение грантов российских и международных научных фондов, средств государственных программ;
- Интеграция в международное научное пространство, содействующая достижению международного уровня результатов научно-исследовательской работы учёных академии, созданию международных научно-исследовательских коллективов для осуществления совместных фундаментальных и прикладных исследований;
- Закрепление в вузе перспективных магистрантов, повышение квалификации молодых ученых академии за счет взаимодействия с ведущими научными и образовательными учреждениями с использованием программ академической мобильности;
- Создание современной инфраструктуры для научных исследований и разработок с целью повышения результативности научных исследований за счет разработки инновационных проектов, технологий, адекватных требованиям реального сектора экономики региона;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 109 из 112	


- Проведение научных исследований и внедрение результатов интеллектуальной деятельности РИД на предприятиях АПК региона, в первую очередь в базовых центрах академии;
- Проведение исследований направленных на участие научно-педагогических работников (в первую очередь молодых ученых) в ФНТП и грантовых конкурсах;
- Возобновление деятельности диссертационных советов конкурсах;

Ожидаемые результаты

- Создание совместных отделов и исследовательских лабораторий с НИИ СО РАН аграрного и смежных профилей;
- Оснащение и использование современного экспериментального научного и учебного оборудования для получения новых знаний и финансирования прикладных научных исследований;
- Формирование базы лучших НИОКР, инновационных, научных и наукоемких региональных проектов, и технологий вуза и обеспечение ее доступности (открытости) для заказчиков;
- Рост публикационной активности в журналах, индексируемых в WoS, Scopus, РИНЦ;
- Увеличение доли коммерциализации РИД и внебюджетных источников финансирования НИР;
- Открытие диссертационных советов

Кадровое обеспечение

- Оптимизация структуры вуза, социальных условий и охраны труда;
- Разработка перспективной модели организационной структуры академии с учетом основных приоритетов развития аграрного образования;
- Совершенствование кадрового потенциала вуза, создание современной системы управления человеческими ресурсами;
- Приглашение специалистов и профессоров из ведущих научных и образовательных организаций;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 110 из 112

- Разработка опережающих программ повышения квалификации, профессиональной переподготовки и дополнительного профессионального образования с использованием дистанционных и цифровых технологий.

Ожидаемые результаты

- Эффективное использование механизмов материального стимулирования труда (профстандарт, эффективный контракт, рейтинговая оценка труда, и т.д.);
- Эффективное использование кадрового потенциала;
- Развитие потенциала профсоюзной организации академии;
- Повышение заработной платы преподавателей и сотрудников;
- Улучшение жилищных условий, условий труда и отдыха, социальная поддержка работников вуза и студентов.

Финансово-хозяйственное и инфраструктурное обеспечение

- Внедрение полноценной системы бюджетирования;
- Увеличение внебюджетных доходов;
- Повышение эффективности управления недвижимым имуществом за счет оптимизации имущественного комплекса академии;
- Совершенствование деятельности по текущему ремонту, обслуживанию инженерных сетей, систем пожарной безопасности и антитеррористической защищенности;
- Внедрение энергоэффективных технологий при эксплуатации помещений академии;
- Обеспечение экономического благополучия вуза за счет постоянного совершенствования инструментов финансовой устойчивости, усиления режима экономии, увеличения доходов и эффективного управления имущественным комплексом.

Ожидаемые результаты

- Эффективное использование имущества, материально-технической базы, финансовых ресурсов Академии;
- Увеличение доходов от аренды имущества Академии;
- Наличие отремонтированных общежитий и помещений вуза, инженерных сетей;
- Использование энергоэффективных технологий при эксплуатации помещений Академии

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»**



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»**

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 111 из 112

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»**



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»**

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 112 из 112

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»**



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»**

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 113 из 112

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»**



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»**

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 114 из 112


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»**



**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Бурятская государственная сельскохозяйственная
академия имени В. Р. Филиппова»**

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 115 из 112

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 116 из 112