

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2023 17:30:18
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

« 30 » марта 2023 г протокол № 7




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

Улан-Удэ, 2023


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 2 из 112	

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		4
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	5
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	16
	2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры	16
	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>	21
	2.2.4. <i>Организация целевой контрактной подготовки</i>	24
	2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии	25
	2.3.1. <i>Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профессионального образования</i>	25
	2.3.2. <i>Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессионального образования</i>	29
	2.4 Показатели качества подготовки	31
	2.4.1. <i>Показатели качества освоения обучающимися ОПОП</i>	31
	2.4.2 <i>Внешняя независимая оценка результатов обучения</i>	33
	2.4.3. <i>Практическая подготовка</i>	34
	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>	41
	2.4.6. <i>Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников</i>	43
	2.4.7 <i>Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>	49
	2.4.8 <i>Качество кадрового обеспечения</i>	50
	2.4.9. <i>Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ</i>	55
3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	63
	3.1. <i>Организация научно-исследовательской работы в Академии</i>	63
	3.2. <i>Организация и финансирование научной работы</i>	66
	3.3. <i>Выполнение НИР по федеральным и региональным программам</i>	66
	3.4. <i>Выполнение НИР по отечественным и международным грантам</i>	68
	3.5. <i>Результативность научно-исследовательской работы</i>	70
	3.6. <i>Выполнение хоздоговорных исследований</i>	83
	3.7. <i>Патентно-лицензионная деятельность</i>	85
	3.8. <i>Научно- исследовательская работа студентов</i>	87
	3.9. <i>Участие в международных, Всероссийских конференциях, олимпиадах и конкурсах на лучшую НИР</i>	89
	3.10. <i>Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах</i>	93
	3.11. <i>Кружковая работа</i>	96

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. Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру и докторантуру	99
3.13 Инновационная деятельность в Академии	101
3.14. Совет молодых ученых Академии	101
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	108
4.1. Участие в международных образовательных программах и научных проектах	108
4.2. Международная и национальная академическая мобильность	112
4.3. Организация набора и обучение иностранных граждан	113
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	115
5.1. Профилактика правонарушений	116
5.2. Пропаганда здорового образа жизни	117
5.3. Культурно-массовая и общественно значимая деятельность	118
5.4. Результаты спортивного воспитания	120
5.5. Патриотическое воспитание	121
5.6. Добровольчество	123
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	126
7. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ	127
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	129
ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО БУРЯТСКАЯ ГСХА ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ)	132


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 №39 от 15.02.2023 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.

Результаты самообследования оформляются в виде отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности Академии. Отчетным периодом является предшествующий самообследованию календарный год.

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).

- выписка из реестра лицензий по состоянию на «16» января 2023 г.

- 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. (выписка из реестра организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам).

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 6 из 112	

-коллективный договор ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА на 2023-2025 гг., утверждённый на конференции трудового коллектива Академии 24.03.2023г.

Стратегическая цель вуза – стать центром аграрного образования и науки в Республике Бурятия, на Дальнем Востоке и Сибири в ключевых образовательных и научно-инновационных направлениях для агротехнологического развития сельских территорий.


Перечень приоритетных направлений стратегического развития:

в области образовательной деятельности:

- Модернизация существующих и открытие новых сетевых программ подготовки высококвалифицированных специалистов всех уровней, способных внести весомый вклад в развитие образования, науки, культуры и экономики региона и ДФО, широкое внедрение практико-ориентированных и проектно-ориентированных образовательных программ;
- Увеличение доли студентов, поступивших с высокими баллами ЕГЭ;
- Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
- Формирование компетенций по цифровизации, технологическому предпринимательству и проектной деятельности у студентов с целью достижения их конкурентоспособности на рынке труда через введение в учебные планы дисциплин: «Цифровые технологии в отрасли», «Технологическое предпринимательство», «Управление проектами», «Управление человеческим капиталом»;
- Формирование нового формата профориентационной работы приемной комиссии с задействованием ресурсов агроклассов, базовых центров, промышленных компаний-партнеров для достижения целей привлекательности вуза для абитуриентов;
- Расширение традиционных сегментов привлечения иностранных студентов (Монголия, Китай, Юго-Восточная Азия, Африка, Ближний и Средний Восток) и привлечение иностранных студентов на договорной основе (помимо обучающихся на основании международных договоров в пределах квот Правительства РФ).

в области научно-исследовательской деятельности:

- Динамичное развитие фундаментальной и прикладной науки мирового уровня как основы подготовки высококлассных специалистов и создания передовых агротехнологий для региона и ДФО;

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;
- Формирование центров продуцирования и внедрения агротехнологических и инновационных проектов, наращивание прикладных разработок и превращение процесса коммерциализации технологий в значимый источник доходов вуза;
- Открытие деятельности диссертационных советов;
- Рост публикационной активности в журналах, индексируемых в WoS, Scopus, RSCI, ВАК и РИНЦ;
- Распространение лучших практик научно-исследовательской и инновационной деятельности.

взаимодействие с сообществами:

- Формирование долговременного образовательного, научного и культурного сотрудничества со стратегическими российскими и международными партнерами;
- Создание на базе вуза центра эффективного взаимодействия и коммуникации ученых, представителей бизнеса и власти в целях решения задач и проблем региона в области сельского хозяйства и продовольствия;
- Включение сотрудников вуза в постоянно действующие консультационные советы и другие экспертные сообщества с участием органов власти и управления, представителей бизнеса и вузов;
- Пополнение штатного профессорско-преподавательского и административно-управленческого состава вуза за счет руководителей, ведущих менеджеров и специалистов бизнес-структур;
- Активизация воспитания социальной ответственности и гражданственности, сохранение традиций классического российского университетского образования и науки, стимулирование общественного и культурного развития республики Бурятия, ДФО и Сибири.

кадровое обеспечение:

- Сохранение и развитие кадрового состава, способного выполнять необходимый комплекс учебно-методической, научно-исследовательской, воспитательной работы среди студентов;


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 8 из 112	

- Приглашение специалистов и профессоров из ведущих научных и образовательных организаций России и стран- партнеров;
- Формирование новых компетенций преподавателей и студентов, обеспечивающих эффективную интеграцию в мировое научно-образовательное пространство;
- Развитие компетенций управленческих работников, обеспечивающих системное взаимодействие с сообществами;
- Адресная финансовая поддержка научных коллективов и сотрудников, демонстрирующих высокие научные результаты и активную динамику их роста. Разработка для молодых ученых индивидуальных траекторий развития карьеры.

инфраструктурное обеспечение:

- Модернизация инфраструктуры, создание современного комфортного университетского кампуса;
- Обновление и расширение материально-технической базы, обеспечивающей весь комплекс образовательной деятельности;
- Комплексное развитие материальной базы научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- Расширение материальной базы, обеспечивающей социальную инфраструктуру, создание комфортных условий деятельности для работников и студентов;
- Обеспечение экономического благополучия вуза за счет постоянного совершенствования инструментов финансовой устойчивости, усиления режима экономии, увеличения доходов и эффективного управления имущественным комплексом.

Целевая модель развития Академии. Развитие ДФО и Республики Бурятия связано с уникальным месторасположением и имеющимися ресурсами. Растущий спрос на экологически чистое лекарственное сырьё в России, странах АТР и на мировом рынке привлекает внимание к Байкальской природной территории как легкодоступному природному ресурсу. В настоящее время основной объём лекарственных трав на рынке - это дикоросы, неконтролируемый сбор которых подрывает запасы уникальной байкальской флоры, в том числе растений, включенных в «Красную книгу». Ужесточение мер к «сборщикам» дикоросов усугубляет и без того сложную социальную обстановку в прибрежных районах Байкальской природной территории, связанную с запретом лова основной промысловой рыбы на Байкале - омуля, рубки леса и других

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 9 из 112


видов традиционной для местного населения деятельности. Такая ситуация рождает запрос на альтернативу экономического развития территории с учётом минимизации негативного воздействия на окружающую среду в рамках реализации скоординированной государственной политики. Технологии производства высококачественного лекарственного сырья является драйвером устойчивого развития многих отраслей (сельского хозяйства, туризма, медицины, социальной сферы). Лекарственное растениеводство, по оценке научно-технологических инициатив, имеет огромный экспортный потенциал. В своем развитии Бурятская ГСХА реализует этот подход к образовательной, научно-исследовательской и инновационно-внедренческой деятельности, опираясь на историческое предназначение, уникальное месторасположение (оз. Байкал, близость и соседство со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, природно-климатические условия), а также имеющийся опыт и достаточный задел по разработанным НИР.

К позитивным событиям, способствующим восстановлению отрасли Лекарственного растениеводства, относится ряд организационных изменений, произошедших в последние годы: создание межведомственной рабочей группы по вопросам производства и переработки лекарственных и эфирномасличных культур в Российской Федерации при Минсельхозе России (2018 г.), а также Евразийской технологической платформы «Технологии производства, переработки и применения эфиромасличных и лекарственных растений» (2020 г.).

В перспективе до 2030 года Программа развития Бурятской ГСХА ориентирована на выполнение следующей функции – внести вклад в социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа через подготовку лучших кадров для развития агропромышленного комплекса, обеспечить научно-технологический потенциал и разработки «экспортного качества» в области сельского хозяйства.

Ключевые характеристики целевой модели развития. Развитие непрерывного образования, включая организацию сетевого образования и обучения на протяжении всей жизни в области агротехнологий для устойчивого развития сельских территорий Дальнего Востока и Сибири.

1. Формирование у выпускников вуза компетенций, необходимых для работы в условиях экономики знаний, в т. ч. связанных с использованием цифровых технологий в области лекарственного растениеводства. Содействие трудоустройству лучших выпускников.

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

2. Развитие и внедрение высоких агротехнологий в экономику агропромышленного комплекса и социальную сферу сельских территорий.

3. Научно-технологическое и социально-экономическое развитие отраслей экономики агропромышленного комплекса и социальной сферы региона.

4. Кадровое обеспечение отраслей агропромышленного комплекса и социальной сферы Дальнего Востока и Сибири: формирование эффективной системы управления человеческим капиталом.

5. Модернизация инфраструктуры, создание современного университетского кампуса. Обеспечение финансовой устойчивости.

Векторами агротехнологического развития Академии в агропромышленном комплексе региона в области Лекарственного растениеводства являются:

1. Укрепление собственной фундаментальной базы: технологий выращивания, переработки, селекции и улучшения потенциала в комплексе с технологиями обеспечения наилучшей реализации этого потенциала (первичное сырье, БАДы, кормовые добавки, удобрения, средства защиты растений и др.).


2. Внедрение цифровых технологий и кросс-платформенных решений в агропромышленном комплексе по производительности труда, повышения урожайности/продуктивности и снижения продовольственных потерь.

3. Диверсификация производимого ассортимента лекарственных трав с приоритетом высокомаржинальных сегментов и переработки сырья.

4. Поддержка развития систем закрытого земледелия, независимого от внешних агроклиматических и биологических факторов. Существующие технологии позволяют исключить фактор сезонности и дают возможность получения свежей, безопасной и доступной высокоценной продукции.


5. Нарращивание кадрового потенциала и подготовка специалистов нового уровня в области Лекарственного растениеводства.

Для развития Академии, как вуза ориентированного на развитие отрасли лекарственного растениеводства в ДФО и развитие всех политик, мы провели детальный анализ целевой модели, рассмотрев сильные и слабые стороны, возможности и угрозы, которые позволят нам сделать правильное стратегическое планирование деятельности по развитию вуза в целом.

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 11 из 112	

Мероприятия по достижению целевой модели развития образовательной организации. Для достижения целевой модели Академия продолжит политику трансформации в следующих аспектах:

1. Открытие новых перспективных направлений подготовки
2. Увеличение доли студентов постбакалаврских программ посредством:
 - привлечения в магистратуру выпускников других вузов в ходе реализации сетевых программ бакалавриата, в том числе программ двойного диплома;
 - открытия новых программ магистратуры вместе с бизнес- и индустриальными партнерами.
3. Достройка существующего единого образовательного пространства через систему индивидуальных образовательных траекторий для распределения студентов по образовательным программам, сконструированных на основе разных образовательных моделей и цифровой трансформации.
4. Выход на лидирующие позиции на рынке дополнительного образования Дальневосточного федерального округа за счет реализации уникальных образовательных продуктов (Центр тестирования и подготовки иностранных граждан, Школа фермерства, Демография и др.).
5. Открытие лаборатории лекарственных трав.
6. Переход в научно-исследовательской деятельности от узких ситуационных тематик к глобальным стратегическим проблемным фокусам, в число которых вошел научно-образовательный центр «Байкал».
7. Открытие центра - селекционного питомника размножения плодовых и ягодных культур.
8. Модернизация испытательного лабораторного центра.
9. Изменение организационной структуры: создание проектного офиса, новых лабораторий, берущих на себя не только функцию подготовки кадров, но и функцию формирования и развития профессиональных норм и практик, проведения прикладных исследований и разработки политик в выбранной профессиональной сфере.

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

10. Создание центра развития человеческого капитала: ведущий образовательный центр, обеспечивающий формирование карьерных траекторий обучающихся на протяжении всей жизни.

11. Создание центра подготовки кадрового резерва государственных и муниципальных служащих Республики Бурятия.

12. Модернизация имущественного комплекса в форме капитального ремонта и реконструкций.

13. Создание системы мониторинга энергопотребления: внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электроэнергии; внедрение системы регулирования температуры обратной воды отопительных контуров зданий.


14. Развитие инновационной инфраструктуры академии.

Для трансформационного перехода от существующего состояния определены ключевые вызовы:

- пандемия и риск возникновения новых биологических угроз;
- рост миграционной активности;
- растущая конкуренция со стороны ближайших агломераций (Иркутск, Красноярск, Новосибирск), ведущая к оттоку талантливых абитуриентов и продуктивных сотрудников Академии;
- глобальный энергопереход, связанный с масштабной декарбонизацией мировой экономики;
- острый дефицит культуры агротехнологического предпринимательства на уровне региона.

Внутренние барьеры, ограничивающие скорость развития Академия:

- инфраструктурные (общежития, не соответствующие требованиям государственной программы «Доступная среда», а также требованиям пожарной безопасности в части п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; недостаточность лабораторного фонда и приборно-лабораторной базы);
- кадровые (дефицит высокопродуктивных работников);
- финансовые (текущая недостаточность средств для одновременного запуска нескольких проектов развития).

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

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 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, ветеринарная клиника, 3 теплицы, 4 учебных полигона, агрономический стационар, стрелковый тир, борцовский зал, зал бокса, зал вольной борьбы.

Основные результаты Академии за 2022 год по направлениям деятельности

✓ Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова в числе восьми вузов Дальнего Востока стала получателем гранта по специальному треку

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 14 из 112

государственной программы «Приоритет 2030» национального проекта «Наука и университеты»;

✓ По итогам 2022 года в национальном агрегированно рейтинге вуз вошел в ТОП-400;

✓ По Предметному национальному агрегированному рейтингу – 2022 Академия входит в 1 лигу по предметным областям: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство; 38.00.00 Экономика и управление; 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело.

✓ Академия стала победителем Всероссийского конкурса организаций «Лидеры отрасли РФ - 2022»;

✓ По итогам Федерального этапа 25-го Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров и услуг России 2022 года» услуги в системе образования, Академия удостоена звания «Дипломант» Конкурса;


✓ В 2022 г. 21 образовательная программа Академии получила статус “Лучшие образовательные программы инновационной России” (в 2017 году - 2 программы).

✓ В 2022 г. лицензировано 2 новых направления подготовки бакалавриата 35.03.10 Ландшафтная архитектура и 35.03.11 Гидромелиорация


✓ Академия прошла процедуру сертификации на предмет соответствия Системы менеджмента качества применительно к деятельности в области высшего, среднего профессионального и дополнительного профессионального образования, научно-образовательной деятельности согласно требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015);

✓ Входит в перечень базовых площадок для проведения федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ-2022 и ФИЭБ-2023) и федерального экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО).

Выпускники направлений подготовки 38.03.01 Экономика, 09.03.03 Прикладная информатика успешно прошли независимую оценку качества подготовки (ФИЭБ-2022). Все реализуемые направления подготовки и специальности бакалавриата, специалитета и СПО показали высокие результаты по итогам ФЭПО;

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	

- ✓ 6 образовательных программ прошли профессионально-общественную аккредитацию;
- ✓ В сентябре 2022 года Академия стала участником проекта Рособнадзора «Совершенствование и реализация модели независимой оценки качества подготовки обучающихся в образовательных организациях высшего образования» по образовательной программе «Агрономия», по результатам которого получен сертификат;

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	

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры


Образовательная политика Академии направлена на преодоление вызовов, сдерживающих развитие как региона, так и Академии: отрицательная миграция экономически активного населения; низкая предпринимательская активность; трансформация спроса на будущие знания и навыки; обострение конкуренции на рынке онлайн-образования; низкий уровень знаний и компетенций выпускников школ; слабая мотивация к обучению по сельскохозяйственным направлениям; разный уровень сформированности цифровых компетенций и доступа к цифровым технологиям.

Цель политики: развитие и популяризация аграрного образования, обеспечивающего удовлетворение потребностей в подготовке кадров региона и отрасли, соответствующего современным требованиям цифровой трансформации агропромышленного комплекса, сохранения уникальной экосистемы озера Байкал и развития отраслей экономики и социальной сферы Дальневосточного федерального округа.

В 2022-2023 учебном году образовательный процесс проходил в рамках 5 научных областей, по 68 образовательным программам по 12 укрупненным группам специальностей и направлений. Из них бакалавриат – 31, специалитет – 1, магистратура – 15, подготовка по программам среднего профессионального образования осуществляется по 8 специальностям, направления подготовки кадров высшей квалификации по программам НПК в аспирантуре- 13 (табл.1).

Таблица 1- Структура образовательной деятельности в разрезе научных областей и укрупненных групп направлений подготовки в 2022 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 техниче-	09.00.00 Информатика и информационные технологии	-	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 17 из 112

ские науки	13.00.00 Электро- и тепло-энергетика	-	1	-	-	-
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	-	1	-	1	-
	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	3	-	1	-
Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	3	12	-	6	5
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	2	3	1	2	4
Науки об обществе	38.00.00 Экономика и управление	1	6	-	5	1
	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	-	2	-	-	-
	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

Государственную аккредитацию имеют 100 %, профессионально-общественную аккредитацию – 86 % образовательных программ из реализуемых в образовательной организации.

В соответствии с программой стратегического академического лидерства «Приоритет-2030. Дальний Восток» планируется реализация сетевой формы образовательных программ по лекарственному растениеводству с РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (Россия), Бурятским государственным университетом, Белорусской сельскохозяйственной академией (Белоруссия, Минск), Монгольским государственным аграрным университетом (Монголия, Улан-Батор).

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 сту-

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 18 из 112

дентов (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 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».


Продолжается работа по обеспечению высокого качества образовательной деятельности в Академии за счет внедрения и широкого применения цифровых решений — цифровых инструментов, сервисов, платформ и др., в том числе на основе технологий искусственного интеллекта;

2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов

2.2.1. Организационно-нормативное сопровождение

Одной из приоритетных направлений образовательной политики Академии в части привлечения талантливых абитуриентов заключается в системе управления талантами для успешного конкурирования с ведущими ВУЗами и предполагает развитие конкретных механизмов, направленных на повышение среднего балла ЕГЭ абитуриентов и наращивание контингента обучающихся путем:

- создания обособленного веб-сайта Академии для абитуриентов на основе CMS «1С-Битрикс: Управление сайтом» и его запуск.
- учет индивидуальных достижений поступающих – проведение предметных и профильных олимпиад и конкурсов различных уровней, проводимых на базе БГСХА, дающих дополнительные баллы при поступлении, предусмотренные Правилами приема в вуз;

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 19 из 112

- привлечение лучших иногородних и иностранных обучающихся к реализации приоритетных проектов вуза, интеграция их в научно-исследовательскую деятельность академии – проведение профильных и международных олимпиад, научно-практических конференций;
- проведение профессиональных проб с участием школьников совместно с Центром опережающей подготовки «Билет в будущее»;
- организация и проведение подготовительных курсов для школьников с целью подготовки к ЕГЭ за пределами Республики Бурятия с использованием дистанционных технологий;
- создание научно-образовательного центра для подготовки школьников к сдаче ЕГЭ и различным научным конкурсам, и проектам; - формирование системы предпочтений для абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ.


2.2.2. Довузовская подготовка абитуриентов

Формат профориентационной работы приемной комиссии направлен на вовлечение ресурсов агроклассов, базовых центров, промышленных компаний-партнеров для достижения целей привлекательности вуза для абитуриентов; выход на другие регионы.

Республика Бурятия вошла в число 11 пилотных регионов, где открыты профильные агроклассы. В настоящее время Академия заключила договор о совместном сотрудничестве с 10 образовательными учреждениями, для ранней профориентации работы с обучающимися 6-11 классов, которые решили получить профессию сельскохозяйственного профиля и в будущем работать на предприятиях АПК. Общее количество учеников агроклассов 682 ученика (табл. 2).


Таблица 2- Профильные агроклассы

№ п/п	Полное наименование образовательной организации(школа, гимназия, лицей и др.)	Профиль агроклассов	Количество			
			агроклассов	учеников средних классов	учеников старших классов	учеников агроклассов
1	МБОУ «Уринская средняя общеобразовательная школа»	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	60	0	60
2	МБОУ "Новозаганская средняя общеобразовательная школа"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	61	0	61
3	МБОУ "Усть-Киранская средняя	Современные агротехноло-	1	40	20	60

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 20 из 112	

	общеобразовательная школа-интернат"	гии (направление Агро)				
4	МБОУ "Каменская средняя общеобразовательная школа №2"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	60	15	75
5	МБОУ "Новоселенгинская средняя общеобразовательная школа"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	45	15	60
6	МБОУ "Курумканская средняя общеобразовательная школа № 2" МБОУ "Аргадинская средняя общеобразовательная школа имени А.Б. Будаина"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	80	13	93
7	ГБОУ "Шимкинская школа-интернат среднего общего образования"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	63	0	63
8	МАОУ "Хамнейская средняя общеобразовательная школа"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	64	26	90
9	Государственное бюджетное оздоровительное общеобразовательное учреждение для детей, нуждающихся в длительном лечении "Санаторная школа - интернат №28"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	47	13	60
10	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Белоозерская средняя общеобразовательная школа"	Современные агротехнологии (направление Агро)	1	43	17	60
	Итого:		10	563	119	682

Профильные классы аграрной направленности организуются в целях развития системы непрерывного аграрного образования, повышения степени осознанного выбора профессий сельскохозяйственной направленности и уровня знаний учащихся, их адаптации к вузовской методике обучения, дальнейшему успешному обучению в академии, а также воспитания интереса к научно-исследовательской деятельности.

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 21 из 112

Особый акцент в работе приемной кампании делается на расширении аудитории реализуемых подготовительных образовательных курсов и профориентационных мероприятий не только на территории республики Бурятия, но и за ее пределами.


Таблица 3- Профориентационные мероприятия

Субъект/страна	Образовательное учреждение	Количество	Проведенные мероприятия
Бурятия	Общеобразовательные учреждения	65	- дни открытых дверей - встречи с выпускниками - мастер-классы - предметные олимпиады
Забайкальский край	Общеобразовательные учреждения	3	- встречи с выпускниками - мастер-классы
Бурятия	Образовательные учреждения СПО	32	- дни открытых дверей - встречи с выпускниками - мастер-классы - предметные олимпиады
Забайкальский край	Образовательные учреждения СПО	1	- встречи с выпускниками - мастер-классы
Тыва	Образовательные учреждения СПО	1	- встречи с выпускниками - мастер-классы

В учебном году, следующим за отчетным будет продолжено расширение целевой аудитории: развитие сети партнерств по привлечению иностранных студентов с Россотрудничеством; проведение профориентационных мероприятий с выездом представителей факультетов в аймаки Монголии, граничащие с республикой: Дархан-Уул, Говь-Сумбэр, Орхон, Хувсгел, Булган, Сэлэнгэ); участие в образовательных ярмарках Узбекистана, Казахстана, Монголии и других стран; организация и проведение подготовительных курсов для школьников с целью подготовки к ЕГЭ за пределами Республики Бурятия с использованием дистанционных технологий, в частности охватить Могойтуйский и Агинский районы Забайкальского края, Нукутский, Боханский, Баяндаевский, Осинский, Эхирит-Булагатский районы Иркутской области.

2.2.3. Результаты приемной кампании 2022 года

Результаты приемной кампании 2022 г, 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

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 22 из 112	


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 специальности очного обучения представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Конкурсная ситуация по образовательным программам

Направление/ специальность	Кол-во конкурсных мест	Подано заявлений	Конкурс
По программам бакалавриата и специалитета			
Агрономия	30	51	1,7
Агрохимия и агропочвоведение	16	24	1,5
Лесное дело	30	66	2,2
Садоводство	16	24	1,5
Прикладная информатика	25	103	4,12
Ветеринария (специалитет)	53	82	1,5
Ветеринарно-санитарная экспертиза	21	41	2,0
Агроинженерия	66	126	2,0
Теплоэнергетика и теплотехника	11	45	4,0
Природооупстройство и водопользование	13	29	2,2
Геодезия и дистанционное зондирование	16	57	3,7
Землеустройство и кадастры	16	95	6,0
Водные биоресурсы и аквакультура	15	27	1,8
Зоотехния	30	64	2,1
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	30	58	2,0
По программам магистратуры			
Агрономия	20	22	1,1
Землеустройство и кадастры	15	19	1,3
Агрохимия и агропочвоведение	10	13	1,3
Лесное дело	20	25	1,3
Агроинженерия	15	19	1,3
Зоотехния	41	53	1,3
По программам СПО			
Агрономия	15	20	1,3
Ветеринария	25	32	1,3
Землеустройство	25	40	1,6
Зоотехния	15	22	1,5
Туризм	25	58	2,3
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	47	3,1
Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	15	21	1,4

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

Среди принятых на обучение в образовательную организацию наибольшую долю составляют выпускники сельских школ.


Таблица 5 – Итоги приема на первый курс по уровням образования

Уровень образования	КЦП	Принято		
		на бюджетной основе	на договорной основе	всего
Очное обучение				
Бакалавриат	334	334	111	345
Специалитет	53	53	7	60
Магистратура	121	121	33	154
СПО	135	135	113	248
Итого	643	643	257	900
Заочное обучение				
Бакалавриат	172	172	178	350
Специалитет	18	18	11	29
Магистратура	74	74	68	141
СПО	30	30	23	53
Итого	294	294	266	560
Очно-заочное обучение				
Бакалавриат			114	114

Комплекс мероприятий, проводимых приемной комиссией, факультетами и кафедрами Академии по привлечению талантливых абитуриентов характеризует улучшение качества приема на программы бакалавриата и специалитета и показывает стабильный рост среднего балла ЕГЭ. Средний балл по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета представлен в нижеприведенной таблице.

Таблица 6 – Баллы ЕГЭ по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета

Шифр	Наименование направлений/специальностей	Средний балл ЕГЭ
09.03.03	Прикладная информатика	53,6
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	48,2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	56,1
20.03.02	Природообустройство и водопользование	54,9
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	51,3
35.03.01	Лесное дело	71,2
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	65,5
35.03.04	Агрономия	67,5
35.03.05	Садоводство	72,3
35.03.06	Агроинженерия	57,0
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	61,4

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

35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	65,9
35.03.10	Ландшафтная архитектура	64,9
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	68,5
36.03.02	Зоотехния	65,0
38.03.01	Экономика	54,7
38.03.02	Менеджмент	49,2
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	45,5
43.03.02	Туризм	52,3
36.05.01	Ветеринария	63,7

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.


Академия имеет соглашения о долгосрочном и взаимовыгодном сотрудничестве с Администрациями сельских муниципальных образований о целевой контрактной подготовке специалистов для районов. В 2017-2022 гг. заключен 371 договор о целевом обучении.

В 2022 учебном году в рамках квоты целевого приема было зачислено 112 человек, в том числе по очной 45 обучающихся. Доля студентов, заключивших договор о целевом обучении на 01 октября 2022 года в общем количестве бюджетных обучающихся составила 8,2% (табл.7).

Стабильная динамика контингента студентов по целевому обучению позволяет констатировать востребованность целевой подготовки обучающихся по всем по уровням высшего образования.

Таблица 7- Численность обучающихся заключивших договор о целевом обучении

Направление подготовки	Всего студентов обучающихся за счет ассигнований	из них обучающиеся в рамках квоты целевого приема	Доля студентов-целевиков в общем количестве обучаю-
------------------------	--	---	---

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 25 из 112

	федерального бюджета:	очно	заочно	щихся
Бакалавриат	2238	97	73	7,6
Специалитет	330	12	5	5,2
Магистратура	383	21	5	6,8
Итого по ВО:	2951	130	83	7,2
Специалитет (СПО)	341	17	0	5,0
Итого:	3292	147	83	7,0

В интересах научно-технологического развития, отраслей экономики и социальной сферы Дальневосточного федерального округа одной из приоритетных задач организации целевой подготовки специалистов заключается в освоении компетенций в других организациях; развитие целевого обучения по заказам предприятий – партнеров университета; решение научно-исследовательских и конструкторско-технологических кейсов стратегических проектов в ходе практической подготовки проектных команд обучающихся.

В качестве 14 партнеров выступают 2 аграрных вуза из разных регионов РФ (РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Ставропольский ГАУ), 3 вуза из Республики Бурятия (Бурятский ГУ, Восточно-Сибирский ГУТУ, Восточно-Сибирский ГИК), 3 зарубежных вуза-партнера: из Монголии (Монгольский ГАУ), Белоруссии (Белорусская ГСХА), Казахстана (Казахский АТУ им. Сейфуллина), институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук, 3 сельскохозяйственных предприятия реального сектора экономики Республики Бурятия (ООО Плодоваягодный питомник, ООО Интех-М, КФХ Данилов А.П.), Центр Восточной медицины и Тункинский национальный парк.

2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии


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

Образовательный процесс в Академии реализуется по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального, высшего образования и дополнительным образовательным программам.

Объемы образовательных услуг оказанные вузом в 2022 г., а также структура и численность контингента обучающихся на момент самообследования представлены в таблицах 8-9.

Таблица 8 – Сведения об общем объеме образовательной деятельности


Показатель	Приведенный контингент по всем формам обучения	Контингент обучающихся по очной форме обучения
------------	--	--

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 26 из 112	

	всего	за счет средств феде- рального бюджета	всего	за счет средств феде- рального бюджета
Система среднего профессионального образования				
Прием, всего, в т.ч	283,8	138,0	279	135
Численность обучаю- щихся, всего, в т.ч	501,4	314,0	493	311
Выпуск, всего, в т.ч	84,3	72,0	84	72
Система высшего образования				
Прием, всего, в т.ч	733,8	535,8	549	346
<i>бакалавриат</i>	<i>501,4</i>	<i>352,2</i>	<i>335</i>	<i>172</i>
<i>специалитет</i>	<i>63,4</i>	<i>54,9</i>	<i>60</i>	<i>53</i>
<i>магистратура</i>	<i>169,0</i>	<i>128,7</i>	<i>154</i>	<i>121</i>
Численность обучаю- щихся, всего, в т.ч	2204,6	1814,3	1761,0	1376,0
<i>бакалавриат</i>	<i>1674,0</i>	<i>1371,3</i>	<i>1275</i>	<i>963</i>
<i>специалитет</i>	<i>248,3</i>	<i>224,7</i>	<i>231</i>	<i>213</i>
<i>магистратура</i>	<i>282,3</i>	<i>218,3</i>	<i>255</i>	<i>200</i>
Выпуск, всего, в т.ч				
<i>бакалавриат</i>	<i>275,9</i>	<i>250,4</i>	<i>254</i>	<i>237</i>
<i>специалитет</i>	<i>31,2</i>	<i>26,0</i>	<i>30</i>	<i>26</i>
<i>магистратура</i>	<i>72,9</i>	<i>64,9</i>	<i>69</i>	<i>62</i>
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки НИК в аспирантуре				
Прием, всего, в т.ч	60,0	2,0	60	2
Численность обучаю- щихся, всего, в т.ч	91,2	23,0	90	23
Выпуск, всего, в т.ч	2,2	2,0	4	2

Таблица 9 – Распределение контингента обучающихся в разрезе укрупненных групп направлений и специальностей подготовки по уровням обучения

Направления подготовки/специальности	Приведенный контингент	Доля обучающихся по с-х направлени- ям и специальнос- тям
Среднее профессиональное образование		
38.00.00 Экономика и управление	92,8	-
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	92,6	18,5
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	99,0	19,7
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	116,0	23,1
43.00.00 Сервис и туризм	101,0	-
Всего:	501,4	61,3
Высшее образование		
06.00.00 Биологические науки	28,4	-
09.00.00 Информатика и информационные технологии	147,9	-
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	63,7	-
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустрой- ство	22,6	1,02

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	


21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	183,9	8,3
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	980,8	44,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	537,6	24,4
38.00.00 Экономика и управление	206,5	-
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	10,3	-
43.00.00 Сервис и туризм	20,1	-
Всего:	2204,6	78,2
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		
06.00.00 Биологические науки	9,1	-
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	31,6	42,6
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	24,2	32,6
46.00.00 История и археология	5,1	-
47.00.00 Философия, этика, религиоведение	4,2	-
Всего:	74,2	75,2

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 75,1% по всем уровням обучения.

Доля обучающихся по специальностям и направлениям подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики составила 2,2 %.

В результате повышения привлекательности образовательных программ, их модернизации и уникального сочетания агротехнологических, естественнонаучных, гуманитарных и экономических направлений в Академии по образовательным программам высшего образования обучаются 1198 студентов из 12 регионов России.

Образовательная деятельность Академии охватывает не только территорию республики, но и регионы России (рис.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 28 из 112	

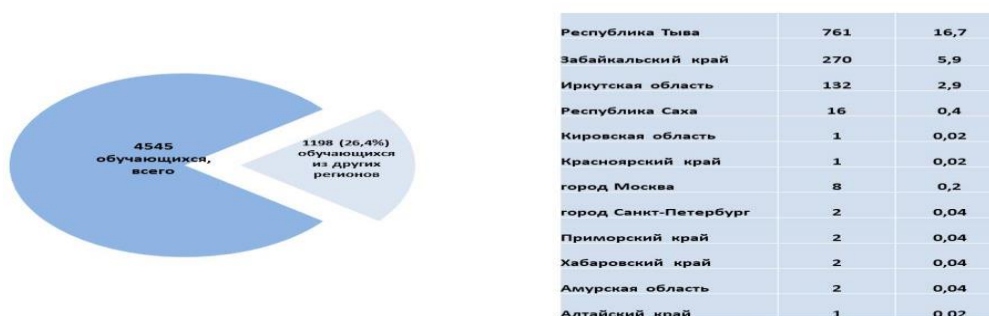


Рисунок 1. Контингент студентов по регионам России


Основной контингент вуза составляют представители Дальневосточного и Сибирского федеральных округов. Удельный вес обучающихся из других регионов страны в общем контингенте студентов составляет 26%.

Академия активно развивает международное сотрудничество. Планомерная работа по привлечению иностранных обучающихся на образовательные программы Академии реализуется в рамках приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российского образования». 5 граждан Монголии успешно закончили аспирантуру в Академии, трое из них защитили кандидатские диссертации. Доля иностранных студентов составляет 3,0% и представлена гражданами Монголии, Китая, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Киргизии и Филиппин.

В отчетном периоде в образовательной организации обучались 84 студентов, из них 55 иностранных граждан по очной форме обучения. Одну из наиболее многочисленных национальных групп иностранных студентов составляют представители Монголии (рис. 2).



Рисунок 2. Объем образовательных услуг, предоставленных вузом иностранным гражданам в отчетном 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 29 из 112

Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент) составил 3%.

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.

Для удовлетворения корпоративных и индивидуальных образовательных потребностей слушателей различных возрастных категорий разработано свыше 50 программ дополнительного образования (повышение квалификации, профессиональная переподготовка, рабочие профессии). Цифровое сопровождение образовательных программ обеспечивает электронная информационно-образовательная среда, являющаяся источником данных для анализа качества образовательной деятельности и проектирования индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий обучающихся.

Также внедрена новая дополнительная профессиональная программа "Школа кураторов", где осваиваются основные компетенции по совершенствованию воспитательной работы с обучающимися. Данная программа включает программы повышения квалификации и программы профессиональной переподготовки.

В отчетном году подготовка осуществлялась по 10 программам профессионального обучения и 48 программам дополнительного профессионального образования (25 программ повышения квалификации, 23 программ профессиональной переподготовки).

Контингент слушателей по программам профессионального обучения и ДПО составил 1918 человек. Динамика количества слушателей по данным программам представлена в таблице 10.

Таблица 10 - Сведения о количестве слушателей по программам профессионального обучения и ДПО

Направление подготовки	2020г.	2021г.	2022г.
Профессиональная переподготовка	373	297	585
Повышение квалификации	1437	1245	1324
Профессиональное обучение	296	376	216
Итого:	2106	1918	2125

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


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 30 из 112


Таблица 11 – Реализация программа профессионального обучения

№	Код профес-сии	Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих	Выпуск, чел.
1	16199	Оператор электронно-вычислительных машин	6
2	880193	Водитель автомобиля категории «В»	87
3	13786	Машинист (кочегар) котельной	19
4	24236	Младший воспитатель	29
5	17521	Пчеловод	5
6	19525	Цветочница	32
7	11949	Животновод	14
8	11806	Дезинфектор	16
9	18111	Санитар ветеринарный	2
10		Тракторист-машинист (тракторист) категории «С»	6
ИТОГО:			216

Подготовку по программам дополнительного профессионального образования прошли 1909 человек, основная доля (70%) обучающихся приходится на слушателей курсов повышения квалификации (табл. 12).

Таблица 12 - Структура программ ДПО

	Факт (чел)
ВСЕГО обучено	1909
в т.ч.	
Профпереподготовка, всего:	585
в том числе:	
Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств (Школа фермера)	37
Педагог дополнительного образования	2
Воспитатель	44
Социальная работа	7
Лесное и лесопарковое хозяйство	2
Специалист в сфере закупок	30
Агрономия	13
Управление персоналом	2
Бухгалтерский учет и контроль в бюджетных учреждениях	1
Охрана труда и техноферная безопасность	2
Государственное и муниципальное управление	8
Менеджмент в образовании	4
Экономика организации	3
Тренер	3
Кадастровая деятельность	1
Преподаватель высшей школы	1
Агрономия. Технология производства продукции растениеводства	3
Организация и функционирование КФХ	73
Переводчик в сфере профессиональной коммуникации	5

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 31 из 112

Экология, охрана окружающей среды	1
Эффективный руководитель в системе государственного и муниципального управления	40
Экономика и управление организацией	1
«Школа кураторов: психолого-педагогические основы сотрудничества студентов, кураторов и наставников»	302
Повышение квалификации, всего:	1324

Доля специалистов АПК обучившихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации составила за отчётный период 59,0%.


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.

Таблица 13- Результативность промежуточной аттестации обучающихся

№ п/п	Наименование УГС(Н)	Зимняя сессия 2021-2022 уч.года			Летняя сессия 2021-2022 уч.года		
		Ср. балл	Абсол. усп.	Кач. усп.	Ср. балл	Абсол. усп.	Кач. усп.
<i>Бакалавриат</i>							
1	06.00.00 Биологические науки	4,2	100	85,3	3,9	100	71,1
2	09.00.00 Информатика и информационные технологии	3,8	100	60,1	3,7	100	69,3
3	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	3,5	100	56,0	3,9	100	59,1
4	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	4,2	100	71,4	4,4	100	87,5
5	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	4,1	100	72,0	4,04	100	74,3
6	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	3,7	100	67,8	3,8	100	70,0
7	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	3,8	100	68,0	3,8	100	66,1
8	38.00.00 Экономика и управление	4,02	100	71,3	4,3	100	72,0
9	43.00.00 Сервис и туризм	4,0	100	65,3	4,1	100	62,5
<i>Специалитет</i>							
1	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	3,7	100	68,6	3,8	100	77,8
<i>Магистратура</i>							
1	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	4,3	100	88,9	4,8	100	100

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 32 из 112

2	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	4,1	100	71,2	4,3	100	75,6
3	35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	3,7	100	80,1	3,9	100	84,3
4	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	4,7	100	88,0	4,7	100	100
5	38.00.00 Экономика и управление	4,1	100	94,7	3,8	100	87,0
	Итого:	4,0	100,0	74,0	4,1	100,0	77,1

Результаты промежуточных аттестаций обучающихся показывают стабильную успеваемость и качество освоения студентами образовательной программы.

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.


В нижеприведенной таблице приведены сведения об объемах и причинах отчисления обучающихся в 2021-2022 учебном году.

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

Доля выбывших от контингента по курсам обучения, %						Всего чел.			Некомпенсированный отсев	
1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	отчислены (по разным причинам)		прибыли (по разным причинам)	чел.	%
						всего	из них из-за акад. неусп.			
17,7	13,0	11,7	2,4	1,2	0	415	19	351	64	15,4

Основная доля отсева обучающихся приходится на 1 курс. 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.

Анализ общей сохранности контингента обучающихся по Академии за отчётный период составил 88,9%.

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.О–1.0 – 2021
		Страница 33 из 112

2.4.2. Внешняя независимая оценка результатов обучения

В отчетном году обучающиеся прошли - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО) по 27 дисциплинам (уровень бакалавриата, специалитета) и по 7 дисциплинам (уровень СПО). который позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения.


При прохождении интернет-экзамена 38% студентов продемонстрировали 4 (наивысший уровень обученности), 40% - третий уровень, 17 % - второй, и 5% первый. Таким образом, 95% обучающихся продемонстрировали уровень обученности не ниже второго. По итогам успешного прохождения независимой оценки качества образования на основе сертифицированных ПИМ Академия получила сертификат качества по 19 направлениям бакалавриата и специалитета, а также 6 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, 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 9 выпускников получили золотые сертификаты, 7 – серебряные, 6 – бронзовые.

По итогам проведенного федерального интернет-экзамена Академия получила сертификат качества образовательных программ по направлениям 38.03.01 Экономика, 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 V региональном

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 34 из 112

чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», где студент 1 курса Агрономического факультета Эрдынеев Эрдэни заняла первое место по компетенции «Обработка текста».

В 2021-2022 учебном году обучающиеся Академии направлений 35.03.06 Агроинженерия, 09.03.03 Прикладная информатика в количестве приняли участие в независимой оценке качества образования (НОКО). В текущем учебном году тестирование прошли обучающиеся направления 35.03.04 Агрономия. В рамках тестирования была дана оценка освоения обучающимися общепрофессиональных компетенций – ОПК-1, ОПК-3, ОПК-7. Всего в тестировании приняло участие 10 студентов выпускного курса направления 35.03.04 Агрономия. (табл. 15.)


Таблица 15. Результаты НОКО-2022 35.03.04 Агрономия

Наименование оцениваемой компетенции, участвующей в оценке	Кол-во обучающихся	Количество оценок			
		«5»	«4»	«3»	«2»
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	10	7	2	1	0
ОПК-3. Способен создавать и поддерживать безопасные условия выполнения производственных процессов	10	9	1	0	0
ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	10	9	1	0	0

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.

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 35 из 112	

Бурятская ГСХА постоянно расширяет возможности практической подготовки обучающихся и дальнейшего трудоустройства выпускников, заключая договоры о сотрудничестве. В настоящее время действует более 300 договоров по практической подготовке с профильными организациями Республики Бурятия, Забайкальским краем, Республикой Саха-Якутия, Республикой Тыва, Иркутской областью и др., из них 77% (294 договора) заключены с профильными организациями всех районов республики Бурятия и города Улан-Удэ.

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 (рис. 3,4).



Рисунок 3 – Места осуществления практической подготовки

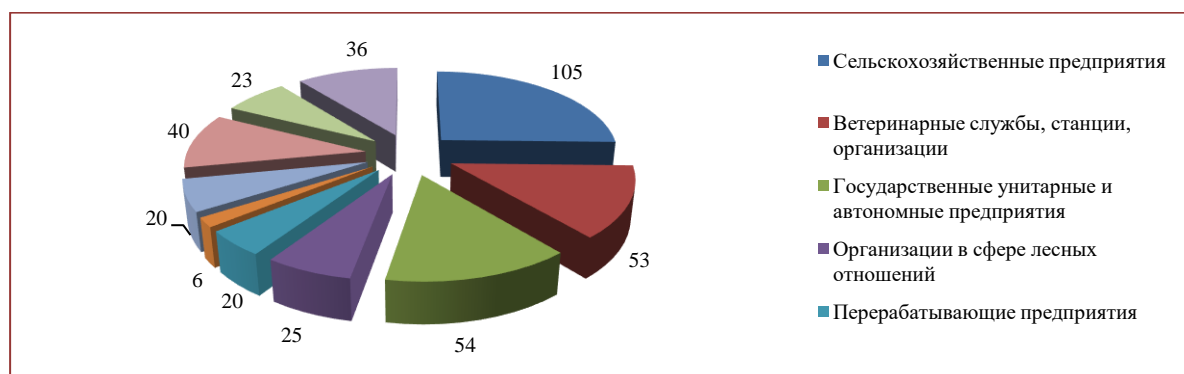



Рисунок 4 – Количество договоров по практической подготовке

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

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 36 из 112	

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебных дисциплин (модулей) проводится в форме Выездных занятий в профильные организации. На сегодняшний день, в Академии, в учебных планах по всем направлениям подготовки предусмотрена такая форма занятий и активно проводится. В прошлом учебном году таких занятий было проведено 80, что составил по объему времени – 160 часов (рис. 5).

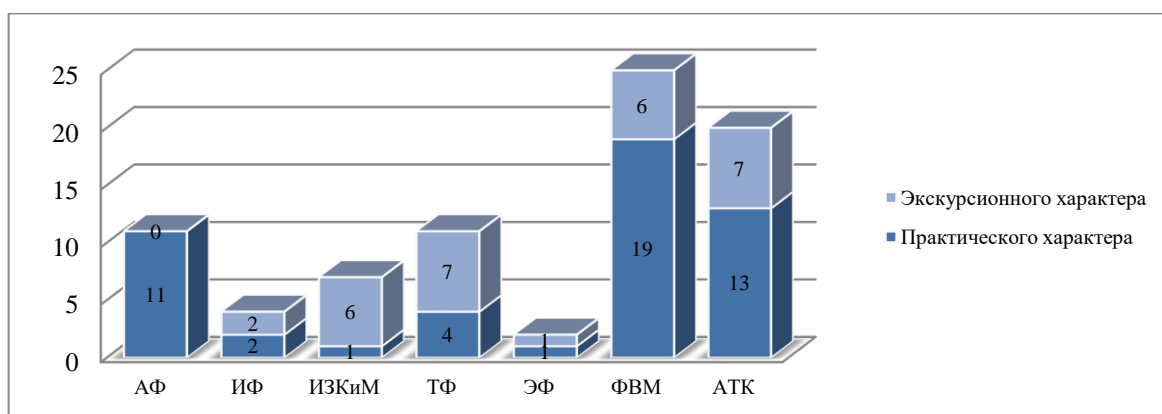


Рисунок 5 – Количество выездных занятий

В соответствии с учебными планами в 2021-2022 уч. году в Академии было проведено 155 учебных и 224 – производственных практик, всего на практику было направлено 4075 обучающихся очной и заочной форм обучения, из них 1259 человек прошли практику в профильных организациях. По итогам защиты отчетов по практикам, средний балл по академии составит – 4,2. В разрезе факультетов, института и колледже представлены на рисунке 6.

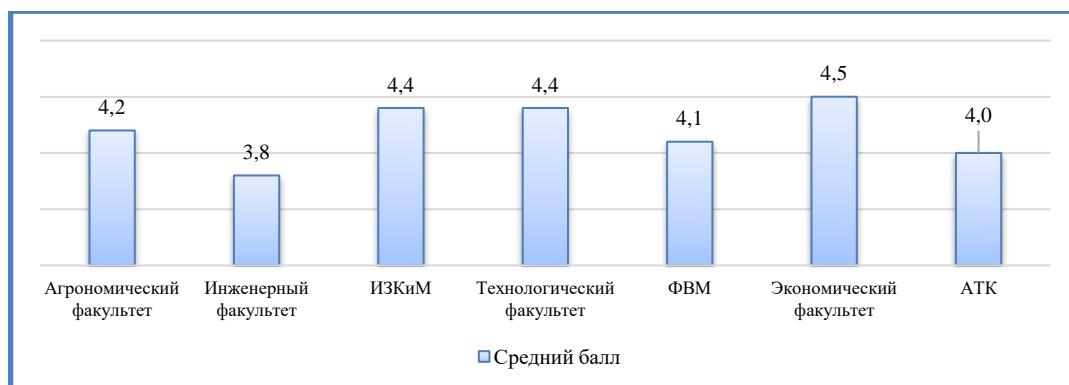



Рисунок 6 – Итоги защиты отчетов по практикам

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

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	

90% от затрат, связанных с оплатой труда и проживанием студентов, привлеченных для прохождения производственной практики, в 2022 году Академией направлено 145 обучающихся в 20 профильных организаций и предприятий. Устойчивые отношения с крупными сельхозтоваропроизводителями обеспечивают трудоустройство более 70 % выпускников, при этом 55 % из них трудоустраиваются в Дальневосточном федеральном округе.

В дополнение к различным видам практик, для закрепления умений и навыков практической подготовки, обучающиеся принимают участие в студенческих специализированных отрядах, не только в регионе, но в ДФО.


2.4.4. Студенческие специализированные отряды в 2022 году

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 (рис.7).



Рисунок 7 . ССО Академии- 2022


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 38 из 112

Бойцы студенческих отрядов Академии ежегодно принимают участие в Республиканских слетах студенческих и молодежных отрядов Бурятии, Всероссийских слетах студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России и в других мероприятиях.

За отчетный период представители вузовского ССО приняли участие в студенческих трудовых проектах и мероприятиях в аграрных предприятиях республики и страны.

Таблица 16- Трудовая мобильность бойцов ССО

Название ССО	Название студенческого трудового проекта/ мероприятия	Наименование предприятия/ мероприятия	Адрес предприятия
Технолог	«Молочный Стандарт»	«ЭкоНива АПК»	Новосибирская область, Маслянинский район, с. Маслянино
Доктор VIVA	«Агротех»	АО «Агрофирма «Бунятино»	Московская обл., Дмитровский район, д. Абрамцево.
Овощевод	«Агротех»	АО «Агрофирма «Бунятино»	Московская обл., Дмитровский район, д. Абрамцево.
ССО Академии	«ТРУД КРУТ»	Экологическая акция	Районы республики Бурятия
Овощевод	Возделывание овощных культур	УНПП «Агро»	Иволгинский район Бурятии
Лесная охрана	- противопожарное обустройство лесов; - лесовосстановление;	УНПК «Оронгой» Иволгинское лесничество Заиграевское лесничество	Иволгинский район Бурятии Иволгинский район Бурятии Заиграевский район Бурятии
Озеленитель	Озеленении территории		г. Улан-Удэ
Бонитер	Бонитировка и стрижку овец	ООО «Шибиртуй» ООО «Бурятская овца» СПК «Иро»	Бичурский район Бурятии Джидинский район Бурятии Селенгинский район Бурятии
Технолог	Переработка мяса и производство колбасных изделий	УНПК «Технолог»	г. Улан-Удэ
Энергоотряд	Проведение электромонтажных работ	ПАО «МРСК-Сибири» - Бурятэнерго»	Районы республики Бурятия
Механик – овощевод	Возделывание овощей и картофеля	КФХ «Будаев В.С.»	Селенгинский район Бурятии
Доктор VIVA	Вакцинирование сельхозживотных	БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями»	Районы республики Бурятия


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 39 из 112	

		ми животных»	
Турист	Экскурсионные мероприя- тия	Этнографический музей народов Забайкалья.	г. Улан-Удэ
Максимум	Волонтерские акции		г. Улан-Удэ


В штаб студенческих специализированных отрядов Академии в 2022 году входило 140 студентов. За отчетный год отряды нашей Академии заработали 1080, тыс. руб.

По итогам летнего трудового сезона лучшие из лучших были награждены грамотами и благодарственными письмами.



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



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 41 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 2022 год

Важным показателем качества образовательной деятельности является анализ результатов государственной итоговой аттестации. Государственную итоговую аттестацию в 2021-2022 уч. году прошли 730 выпускников.

Особое место при организации и проведения ГИА уделяется качественному составу государственной экзаменационной комиссии. Во время государственной итоговой аттестации работали 24 государственных экзаменационных комиссии Их качественный состав соответствует требованиям федеральных государственных стандартов: не менее 50% членов ГЭК – представители работодателей, 92% председателей ГЭК – представители работодателей (рис.8).


Председатели ГЭК	АФ	ФВМ	ИФ	ТФ	ЭФ	ИЗКИМ	АТК	
Представители работодателей	4	1	2	1	4	3	7	✓ 92% председателей ГЭК – представители работодателей
Научно-исследовательские организации				1				✓ не менее 50% членов ГЭК – представители работодателей
Представители других вузов			1					✓ состав ГЭК утвержден приказом ректора
Итого	4	1	3	2	4	3	7	✓ 5-6 членов ГЭК

Внесение изменений по председателям ГЭК

ФИО председателя ГЭК	Причина	Направление подготовки (специальность)	Дата
Вахрунов Владимир Викторович	изменение места работы	35.03.04 Агрономия, 35.04.04 Агрономия, 35.02.07 Механизация сельского хозяйства	18.04.2022 г.
Доржиева Саяна Дабаевна	увольнение	35.03.05 Садоводство	20.06.2022 г.
Миронов Сергей Николаевич	увольнение	38.03.01 Экономика, 38.04.01 Экономика	11.04.2022 г.
Тихолаз Валерий Владимирович	увольнение	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	10.06.2022 г.
Пронина Валентина Григорьевна	изменение места работы	35.02.05 Агрономия	27.05.2022 г.

Рисунок 8. Качественный состав государственной экзаменационной комиссии

В целом по академии показатель качества составил 92,3%. На «отлично» защитили выпускную квалификационную работу 54,6%, на «хорошо» - 37,7%, на удовлетворительно – 7,7%.

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 42 из 112	

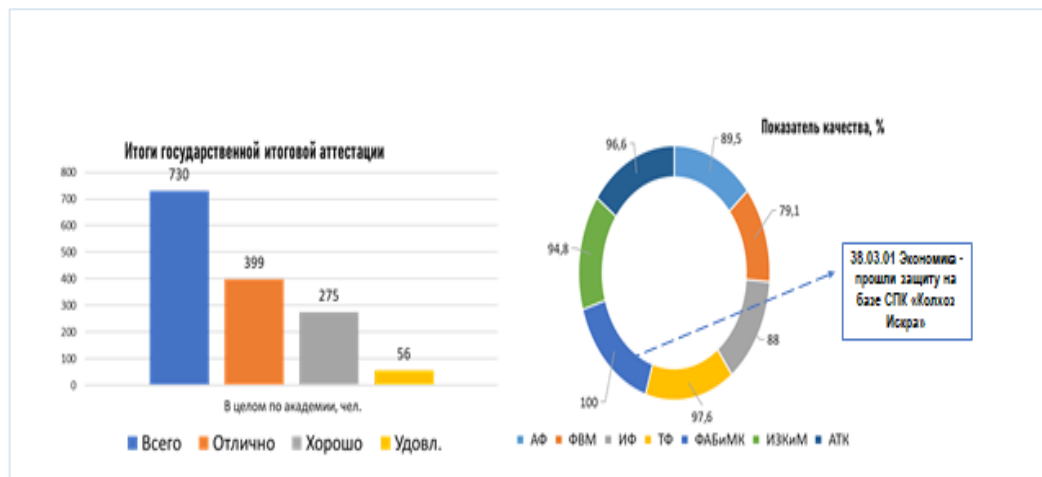



Рисунок 9. Итоги государственной итоговой аттестации

Показатели качества государственной итоговой аттестации показывают:

- ✓ 49,2% выпускников рекомендованы к поступлению на следующий уровень образования, в магистратуру, аспирантуру, бакалавриат, специалитет;
- ✓ 30 работ выполнено по заявкам предприятий;
- ✓ внедрено в производство 10 выпускных исследовательских работ магистров и бакалавров;
- ✓ рекомендовано к внедрению - 17,3% работ уровня бакалавриата, 4,8% уровня специалитета, 20,3% уровня магистратуры, 2,3% уровня СПО.
- ✓ рекомендовано к публикации 11,5% ВКР (10,6% ВКР уровня бакалавриата, 23,8% уровня специалитета, 17,2% уровня магистратуры, 2,3% уровня СПО).

В динамике по сравнению с выпуском прошлого учебного года значение большинства показателей качества повысились. Количества ВКР, выполненных по темам, предложенным студентами, увеличилось на 6%, выполненных по заявкам предприятий увеличилось на 36,4%, выполненных на основе НИР увеличилось в 3,7 раза, количество ВКР, рекомендованных к опубликованию, увеличилось на 28%, внедренных в производство увеличилось в 2 раза.

14,4% выпускников (105 чел.) по Академии получили дипломы с отличием, в разрезе по уровням образования по программам бакалавриата окончили академию с отличием 13,7%, по программе специалитета – 11,9%, по программам магистратуры – 20,3%, по программам СПО – 10,3%.

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

2.4.6. Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников

Трудоустройство выпускников – системный вопрос, поэтому Академия предусматривает целый комплекс мер, нацеленных на помощь молодым специалистам в формировании оптимальной карьерной траектории. Содержание профориентационной работы.


В числе приоритетных задач, стоящих сегодня перед Академией, не только подготовка специалиста, конкурентоспособного в условиях действия современных рыночных механизмов, мониторинг показателей трудоустройства выпускника, являющихся критерием востребованности соответствующего направления подготовки, но и развитие практико-ориентированного обучения с учётом желаний и запросов работодателей предъявляемые перед молодыми специалистами для их успешного трудоустройства. Разработан план мероприятий («Дорожная карта») по подготовке кадров для агропромышленного комплекса Республики Бурятия на 2022-2026 годы.

Основные задачи плана мероприятий «Дорожная карта»:

- сокращение дефицита кадров в организациях АПК;
- повышение уровня мотивации молодых специалистов к трудоустройству в организациях АПК и закрепляемости на сельских территориях;
- обеспечение развития кадрового потенциал АПК;
- повышение качества профессиональной подготовки квалифицированных кадров для организации АПК в условиях многоуровневой системы непрерывного профессионального образования.

Большое внимание в Академии уделяется профилизации обучающихся, для чего на базе Института непрерывного образования осуществляется профессиональная подготовка по профессиям рабочих и должностям служащих, а также программам переподготовки рабочих, служащих и программам повышения квалификации рабочих, служащих.

В рамках создания эффективной системы трехстороннего взаимодействия: работодатель - образовательное учреждение – обучающийся/выпускник было организовано и проведено 20 карьерных и профориентационных мероприятий, в которых приняли участие более 200 студентов, 80 преподавателей и 17 организаций - партнеров. Состоялись презентации компаний, программ стажировок, встречи с компаниями-работодателями, экскурсии на предприятия, мастер-классы ведущих специалистов и предпринимателей, выездные практические занятия, направ-

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


ленные на совершенствование профориентационной системы и системы информирования о вакансиях, повышение конкурентоспособности выпускников Академии на рынке труда региона и ДФО.

Академия является участником информационного взаимодействия по подключению к серверному сегменту информационной системы персональных данных «Мониторинг трудоустройства», инициированного Министерством сельского хозяйства и продовольствия РФ. Мониторинг позволит связать систему высшего образования с рынком труда, координировать перспективные потребности работодателей и профессиональную подготовку студентов.

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. Академия имеет соглашения о долговременном и взаимовыгодном сотрудничестве с Администрациями сельских муниципальных образований о целевой контрактной подготовке специалистов для районов. В 2017-2022 гг. заключен 371 договор о целевом обучении.

Координатор профориентационной работы Академии- Служба содействия трудоустройства выпускников оказывает помощь в составлении резюме, портфолио. В целях доступности информации и оперативного информирования выпускников и студентов на официальном сайте Академии имеется web-страничка Службы содействия трудоустройства выпускников (<http://bgsha.ru/podrazdeleniya/sluzhba-sodejstviya-trudoustrojstvu-vypusknikov.html>), где размещается информация о деятельности Службы: ярмарках вакансий, встречах с выпускниками, семинарах по технологии трудоустройства, составлению резюме, подготовке к собеседованию, профконсультациях и др. Еженедельно обновляется информация о вакансиях, о работодателях-партнерах, информация о нашей Службе, полезные ссылки на рекрутинговые порталы, образовательные сайты и т.д.

Таким образом, в новых условиях структурных преобразований в сфере высшего образования в Академии создана и успешно работает система содействия в трудоустройстве выпускников, ведется активная работа по оптимизации подготовки кадров, апробируются новые модели и технологии по трудоустройству выпускников. Такой уровень организации партнерских

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

взаимоотношений с работодателями и другими социальными партнерами позволяет повышать эффективность и качество научно образовательного процесса и готовить высококвалифицированных специалистов, соответствующих современным требованиям. Весь этот комплекс мероприятий способствует достижению высоких показателей по трудоустройству выпускников.

В конце отчетного года Бурятская ГСХА стала призером Всероссийского конкурса лучших практик трудоустройства молодежи. Академия заняла второе место в номинации «Лучшие практики по сохранению молодежного кадрового потенциала региона», практики регионального уровня.

Показатель трудоустройства выпускников за 2022 год составил 70% в в с-х, водохозяйственные, землеустроительные, организации, в органы управления АПК, в другие организации сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, в научные организации аграрного профиля, в образовательные организации аграрного профиля. Подробно информация приведена в таблице 17.

**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

20.03.02 Природообустройство и водопользование	Очная	7		5	1	1			1		2		1	1
35.03.04 Агрономия	Очная	13	5	7	4	1					2		2	2
35.03.04 Агрономия	Очная	1		1		1								
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Очная	13	7	7	3	1					3		3	3
35.03.01 Лесное дело	Очная	19		10	10							5	2	2
35.03.05 Садоводство	Очная	13		7	1	1			1		4		3	3
09.03.03 Прикладная информатика	Очная	20		12		4				3	5		2	4
38.03.01 Экономика	Очная	11		4							4			7
36.05.01 Ветеринария	Очная	26		22	22								1	
36.05.01 Ветеринария	Очная	4		4	2		1				1			
35.04.06 Агроинженерия	очная	8		3	1	1			1				1	4
36.04.02 Зоотехния	очная	21	5	11	3				3		5		3	5
36.04.02 Зоотехния	очная	2		2	1		1							
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Очная	6		5	5								1	
35.04.04 Агрономия	Очная	15	4	10	7						3		2	
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Очная	8	4	3	1					1	1			
35.04.01 Лесное дело	Очная	10		4	4									
35.04.01 Лесное дело	Очная	3		3	3									
38.04.01 Экономика	Очная	5		1		1								
38.04.02 Менеджмент	Очная	11		10		1		1		2	6		1	
35.03.06 Агроинженерия	Заочная	29		25	11	2					12		3	1
35.03.06 Агроинженерия	Заочная	20		20	11	1				1	7			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	10		10	1						9			
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Заочная	1		1							1			
35.03.07 Технология пр-ва и переработки с/х прод.	Заочная	9		6	3						3		1	2
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Заочная	16		14	7	1			1	1	4			
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Заочная	4		4	1				1		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 48 из 112

36.03.02 Зоотехния	Заочная	9	8	6	1					1			1
36.03.02 Зоотехния	Заочная	4	4	4									
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Заочная	7	5	3	1					1			2
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Заочная	2	2	2									
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Заочная	13	10	3	3	1			1	2			3
21.03.02 Землеустройство и кадастры	Заочная	9	9	7						2			
35.03.04 Агрономия	Заочная	10	10	5	1		1	1	2				
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	Заочная	7	7	3	1			1	2				
35.03.01 Лесное дело	Заочная	8	8	2	3			1	2				
35.03.01 Лесное дело	Заочная	19	17	6	3			1	7				2
35.03.05 Садоводство	Заочная	10	7	3			1	2	1				2
09.03.03 Прикладная информатика	Заочная	6	6	2	1			1	2				
38.03.01 Экономика	Заочная	18	18	5	4		1	2	6				
43.04.02 Туризм	Заочная	8	8				1	2	5				
36.05.01 Ветеринария	Заочная	12	10	10									2
35.04.06 Агроинженерия	Заочная	5	5	3	1					1			
36.04.02 Зоотехния	Заочная	7	7	7									
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Заочная	4	3	2	1						1		
21.04.02 Землеустройство и кадастры	Заочная	1	1	1									
20.04.02 Природообустройство и водопользование	Заочная	2	2	2									
35.04.04 Агрономия	Заочная	6	6	6									
35.04.01 Лесное дело	Заочная	5	5	5									
35.04.01 Лесное дело	Заочная	2	2	2									
38.04.01 Экономика	Заочная	3	3		1					2			
38.04.02 Менеджмент	Заочная	4	4	1	1					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 49 из 112

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, включая 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;

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

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 без барьерная 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 предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

2.4.8. Качество кадрового обеспечения

Развитие кадрового потенциала Академии, улучшение условий работы и социальной защищенности научно-педагогических работников, сотрудников и обучающихся является одним из приоритетных направлений вуза. В перспективе до 2030 года Программа развития Бурятской ГСХА ориентирована на выполнение следующей функции – внести вклад в социально-экономическое развитие Дальневосточного федерального округа через подготовку лучших кадров для развития агропромышленного комплекса, обеспечить научно-технологический потенциал и разработки «экспортного качества» в области сельского хозяйства.

В Академии используется система внутренней оценки потенциала персонала, которая включает: ежегодную рейтинговую оценку результатов деятельности научно-педагогических работников (проводится с 2008 г.), аттестацию НПП, анкетирование персонала, квалификационное тестирование (для руководящего состава Академии), проведение конкурсов профессио-

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 51 из 112	

нального мастерства ППС «Лучшее лекционное занятие», «Лучшее занятие семинарского типа», «Лучший электронный учебный курс».

По отношению к НПП применяется система эффективного контракта и комплекс стимулирующих выплат по таким категориям, как публикационная активность, в том числе публикации в сборниках международных баз, индекс Хирша, цитирование в международных базах, подготовка к защите и защита кандидатов и докторов наук, патенты.

Посредством внешних грантов и грантов ректората стимулируется научно-исследовательская деятельность. За последние 5 лет общая сумма финансирования по грантам составила 200,6 млн. руб., реализованы гранты ректората на сумму 1,6 млн. руб., в т.ч. среди молодых ученых – 400 тыс. руб.

Средний возраст коллектива Академии составляет 45 лет. Коллектив характеризуется достаточно высоким уровнем квалификации: 81,5 % оstepенности - НПП, из них 10 % – доктора наук.

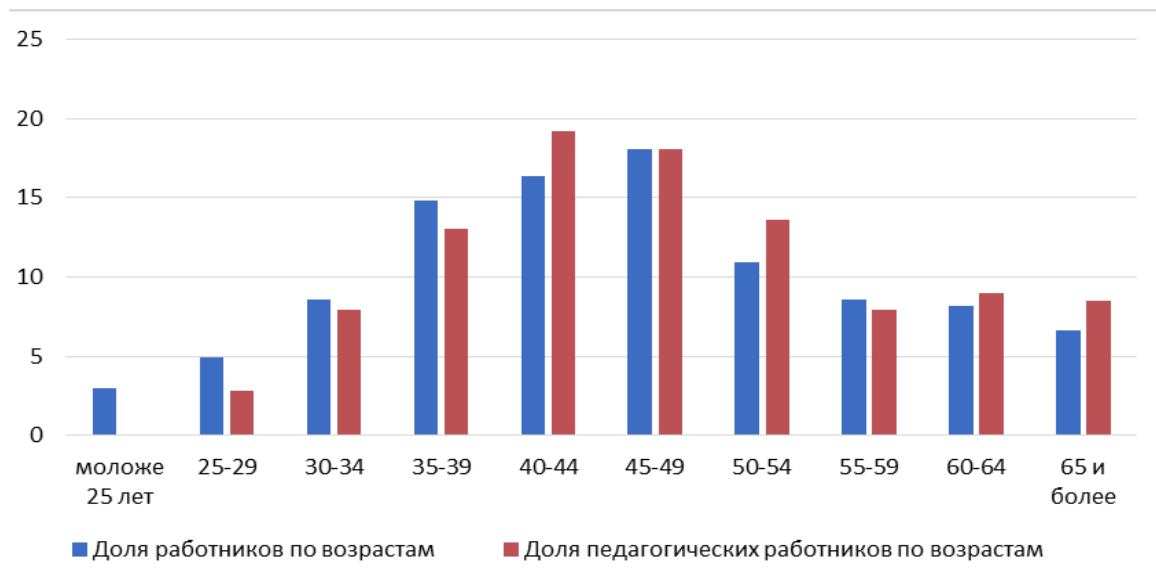



Рисунок 10. Структура работников вуза по возрасту

Большое внимание уделяется повышению квалификации сотрудников, за пять лет объем финансирования по данному направлению составил 8,4 млн. руб.


Высокий кадровый потенциал подтверждается тематикой и уровнем реализуемых проектов, а также участием НПП в конкурсах. Так, в 2020-2022 гг. десять преподавателей стали победителями конкурса «Золотые имена Высшей школы» в номинациях «За преданность профессии

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

и продолжение традиций российской высшей школы», «За внедрение инновационных методик преподавания и развитие открытой информационной среды высшего образования», «За развитие международного сотрудничества в сфере высшего образования», «Молодые научные и педагогические таланты», «За развитие практико-ориентированного высшего образования», «За подготовку научных и педагогических кадров», «За развитие студенческого научного конкурсного и олимпиадного движения».

Реализованы проекты: «Интродукция и культивирование лекарственных растений в УНПП «Агротех» Бурятской ГСХА» (грант ректората), «Разработка технологии возделывания лекарственных культур в УНПП «Агротех» Бурятской ГСХА и кормовых добавок из лекарственного сырья для сельскохозяйственных животных» (грант ректората), «Разработка научно-практических рекомендаций по выращиванию сапожниковии растопыренной» (договор с ИП Вамбуев Ч.Б.), «Разработка технологий промышленного выращивания лекарственных и эфиромасличных культур в природно-климатических условиях Бурятии» (договор с Агентством по связям с общественностью республики Бурятия), «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего» (Программа Эразмус+), «Обучение магистров в области управления экосистемными услугами на охраняемых территориях» (программа Эразмус+ Call for Proposals 2020 - EAC/A02/2019). Подана заявка в Фонд поддержки прикладных экологических разработок и исследований Озера Байкал по сохранению редких, исчезающих и эндемичных видов животных и растений Байкальской природной территории по теме «Интродукция лекарственных растений, используемых в тибетской медицине».

В 2020-2022 гг. 3 сотрудника Академии прошли курсы повышения квалификации в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева по теме «Возделывание и первичная переработка лекарственных культур как альтернатива для диверсификации деятельности сельскохозяйственных предприятий»; 6 ППС в ФГБОУ ВО Новосибирском ГАУ по курсу «Умное сельское хозяйство» (в т.ч. 4 молодых ученых); 6 ППС в ФГБОУ ВО Ставропольском ГАУ по курсу «Современные методы научной работы в сельском хозяйстве» (в т.ч. 4 молодых ученых); 6 ППС в ФГБОУ ВО Арктическом ГАТУ «Трансдисциплинарные методы исследований» (в т.ч. 4 молодых ученых).


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

Одним из ключевых условий, обеспечивающих качество выпускников, является качественный состав НПП вуза. 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 таблице приведен качественный состав НПП обеспечивающих реализацию ОП ВО.

Таблица 18- Характеристика научно-педагогических кадров ВО

Наименование показателей	Всего, человек	Из них имеют образование:					
		высшее	из гр. 4 имеют:				
			ученую степень			ученое звание	
			доктора наук	кандидата наук	PhD	профессора	доцента
1	3	4	5	6	7	8	9
Численность работников – всего (сумма строк 02, 07, 19-24)	293	284	18	136	1	15	125
в том числе: руководящие персонал – всего	5	5		4			4
их них: ректор	1	1		1			1
проректоры	4	4		3			3
руководитель филиала							
из них: профессорско-преподавательский состав, осуществляющий образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (сумма строк 10–17)	168	168	16	121	1	13	111
в том числе: деканы факультетов	5	5		5			5
заведующие кафедрами	27	27	2	25		2	25
директора институтов	1	1		1			1
профессора	11	11	11			11	
доценты	79	79	3	76	1		79
старшие преподаватели	35	35		14			1
преподаватели	5	5					
ассистенты	5	5					
научные работники	17	17	2	11		2	10

Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам

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	

преподаватели-организаторы основ безопасности жизнедеятельности	1	1	1	1	1			
руководители физического воспитания	1	1						
методисты	1	1						
тьюторы	1	1	1		1			
прочие								
учебно-вспомогательный персонал	1							
обслуживающий персонал								
Из строки 07 преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ: подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
подготовки специалистов среднего звена	31	31	8		9			9

Повышение квалификации и профессиональную переподготовку в 2022 году прошли 100% преподавателей, в том числе стажировку в ведущих зарубежных университетах и научных центрах прошли 15 преподавателей, в том числе 4 молодых ученых.


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%.

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 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 56 из 112

даниями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам учебных планов в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов и внутренних локальных актов Академии.

Вызовы цифровой эпохи для системы образования направлены для перестройки традиционного образовательного процесса, а также поиска форматов и технологий, подходящих для обучения нового поколения. Цифровая трансформация Академии является частью глобального процесса ответа на вызовы быстро развивающегося информационного общества, развития и внедрения информационных технологий. Модель цифровой трансформации Академии представляет собой начинающий цифровой вуз, включающий цифровые технологии в управлении и содержании образованием и наукой, информационные системы управления, цифровую культуру.


Элементами цифровой трансформации вуза являются: инфраструктура, культура и взаимодействие, сбор и обработка данных, системная аналитика, перестроенные процессы, инструменты, люди и компетенции.

Для проведения цифровой трансформации вузом за последние три года достигнуты следующие результаты:

- в Академии создана электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС).

Составными элементами ЭИОС являются: АС Планы, АС Приемная комиссия, модуль для интеграции ЕПГУ («Поступление в ВУЗ онлайн»), АС Деканат и электронные ведомости, АС Аспирантура и докторантура, АС Нагрузка, Интернет-расширение информационной системы «Личный кабинет БГСХА», LMS Moodle (сервис доступа к учебным материалам, сервис электронного обучения, сервис проведения практических и контрольных работ) <http://moodle.bgsha.ru/>, Портфолио студента (цифровой двойник), Электронный каталог НБ БГСХА, Научная библиотека БГСХА.

- корпоративный портал <http://portal.bgsha.ru/>, корпоративная служба электронной почты; Рейтинг преподавателей;
- сформирована автоматизированная система обратной связи цифровой экосистемы Академии (студент, работодатель, сотрудник);
- внедрена система электронного документооборота «ELMA»,
- взаимодействие с ФИС ГИА и Приема, ФРДО и др.;

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 57 из 112

– финансовая и кадровая политика реализуется на базе 1С.

На образовательной платформе Академии зарегистрировано более 6000 пользователей, осуществляется взаимодействие по более чем 2000 курсам, разработаны 28 электронных учебных курсов

Модель цифровой трансформации Академии представлен на [рисунке 7](#).

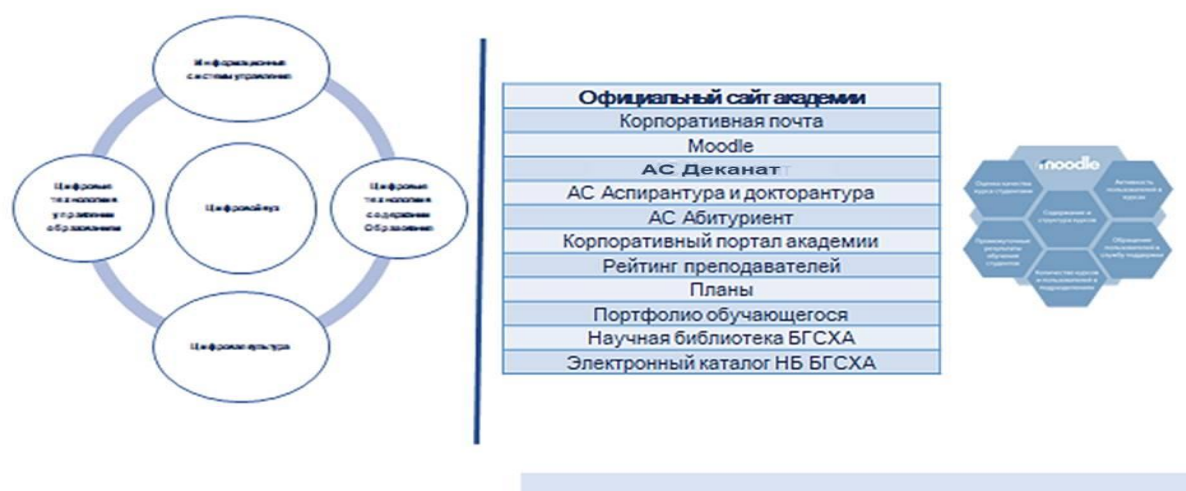



Рисунок 11. Модель цифровой трансформации

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.

Основным подразделением, обеспечивающим учебный процесс учебными и учебно-методическими материалами, является библиотека вуза. В структуре научной библиотеки функционирует 3 абонемента, 2 читальных зала на 231 посадочное место и комфортной зоной отдыха, электронный читальный зал, 4 функциональных отдела. Площадь библиотеки составляет 1751 м².

Библиотека оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, со 100% Wi-Fi покрытием помещений библиотеки. На 1.01.2023 года компьютерный парк библиотеки составил 80 ПК, из них 36 – это АРМ для самостоятельной работы обучающихся. Также, библиотека имеет в своем распоряжении 23 единицы множительной техники (ксероксы, принтеры, скане-

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	

ры, МФУ), 100% ПК подключены к Интернету и локальной сети. Библиотека работает в системе автоматизации библиотек ИРБИС 64+, которая обеспечивает комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов: комплектование, каталогизацию, учет и контроль, статистику, книгообеспеченность и электронная книговыдача.


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 картотеки книгообеспеченности учебного процесса.

В формировании фонда библиотеки непосредственное участие принимают кафедры, по их [электронным заявкам на корпоративном портале](#) составляется план комплектования на текущий год. Это взаимодействие напрямую влияет на полноту и квалифицированное обслуживание обучающихся.

Библиотечный фонд составляет 603317 единиц хранения на физических носителях. По результатам статистики за 2022 год зарегистрировано более 124 тысячи посещений, в т. ч. 84845 обращений к веб-ресурсам библиотеки, выдано 36 тыс. экземпляров различных документов на физических носителях. Документовыдача электронных ресурсов составила 309 983 экз., где 87349 экз. – сетевые локальные документы Электронной библиотеки учебно-методических материалов вуза.

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 2022 г. были заключены лицензионные договора с ЭБС Издательства [«Лань»](#) (Лицензионный договор №70 на предоставление права использования права программного обеспечения от 01/07/2022), ЭБС Издательства «Инфра-М» [ZNANIUM.com](#) (Договор № 601 эбс от 16/12/2022), 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 [IPR SMART](#) (Соглашение №9694/22 на предоставление доступа к произведениям научно-образовательной

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

платформы IPR SMART от 21/10/2022). 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).

В 2022 году, в рамках национальной и централизованной подписки через РФФИ, осуществлялся доступ на научные информационные ресурсы:

- База данных Orblt Premium edition компании Questel SAS (Письмо РФФИ № 908 от 30/06/22, Письмо РФФИ № 981 от 19/07/22 (2 период)).

- База данных Springer Nature (Письмо РФФИ № 910 от 30/06/22 (1 период)), Письмо РФФИ № 909 от 30/06/22 (2 период), Письмо РФФИ №1065 от 08/08/22 (3 период), Письмо РФФИ № 909 от 01/11/22 (4 пе

- риод)).

- База данных eBook Collections издательства Springer Nature (Письмо РФФИ № 1045 от 02/08/22, Письмо РФФИ № 1082 от 11/08/22).

- Электронная версия журнала «Успехи химии» (Письмо РФФИ № 1541 от 21/11/22).

- Электронные версии журналов МИАН (Письмо РФФИ № 1424 от 01/11/2022 г.).


- Электронные версии журнала «Успехи физических наук» (Письмо РФФИ № 1471 от 09/11/2022 г.).

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.).

Общее количество электронных документов, полученных в 2022 г. библиотекой на условиях соглашений с поставщиками информации, вместе с ресурсами НЭБ составило более 4000 000 ед.

Дополнительно пользователям библиотеки академии предоставлялся доступ к электронным ресурсам СПС «КонсультантПлюс» (Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б/н от 26/12/2021).

[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 ма-

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	

териалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями, библиографическим базам данных печатного фонда библиотеки и к модулю книгообеспеченности. Объем электронного фонда собственной генерации насчитывает 7687 наименований, в отчетный период загружено 784 документа. Доступ ко всем ресурсам предоставляется через авторизацию на портале БГСХА, Личном кабинете БГСХА с возможностью бесшовного перехода в аккаунт Электронной библиотеки 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 БГСХА, Личном кабинете БГСХА установлены плагины интеграции со всеми лицензионными 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-01-03/2022-3 от 02/03/2022 на оказание услуги по предоставлению доступа к Изданиям, входящие в базу данных «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU»). В марте 2022 году разработан поисковый модуль [«Путеводитель периодических изданий»](#) по разделам науки профильными для вуза. В путеводитель включены издания из подписки, а также журналы открытого доступа.

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

Таким образом, используя все возможности комплектования фонда, в том числе на безвозмездной основе (дары, конкурсы, книгообмен и др.), анализируя данные АРМ Книгообеспеченность, библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями по всем

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 61 из 112

учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), входящим в реализуемые основные образовательные программы согласно требованиям ФГОС ВО и ФГОС СПО.

В научной библиотеке имеются возможности для комфортной работы различных категорий инвалидов или лиц с ОВЗ:

Имеется портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) RUBY, Программа незрительного доступа к информации Non Visual Desktop Access (NVDA).

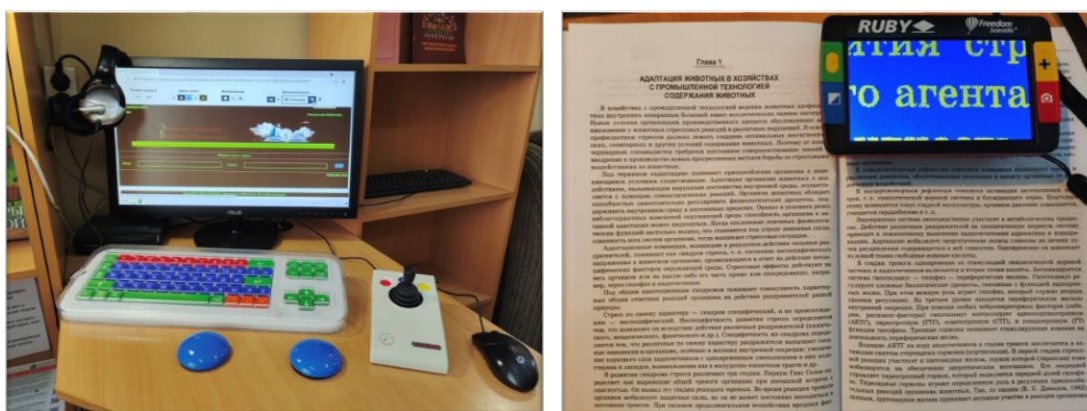




Рисунок 12. Специальное оборудование для лиц с ОВЗ.

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»).

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.

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 62 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 63 из 112

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Организация научно-исследовательской работы в Академии

В 2022 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 изучения спе-

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 64 из 112	

цифики 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». Ведущим профессором в данном направлении является профессор Кушнарев А.Г. 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 противозерозионных 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 изменения органов номадных животных в различные периоды их развития, изучение гистоморфологии и

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

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 2018 по 2022 гг.:

«Агрочвоведение» - за последние 5 лет опубликовано 466 научных работ, в т.ч. 6 научных монографий, 427 статей в журналах РИНЦ; 180 учебных пособий. Заявка на патент на селекционное достижение сорт черной смородины «АКАДЕМИЧЕСКАЯ»

«Общее земледелие» - за последние 5 лет защищены 2 докторские и 8 кандидатских диссертаций. Опубликовано 414 научных работ, в том числе издано 5 монографий и 351 статья в журналах РИНЦ; 144 учебных пособия, в т.ч. 4 учебных пособия с грифом УМО, получено 8 патентов.

«Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных» - за последние 5 лет опубликовано 218 научных работ, в том числе 4 монографии, 196 статей в журналах РИНЦ, 103 учебных пособия и учебно-методических материалов, в т.ч. 12 с грифом УМО, МСХ. Создана новая порода овец "Буубэй".

«Зоотехния» - за последние 5 лет защищены 3 кандидатские диссертации. Опубликовано 217 научных работ, в том числе 3 монографии, 196 статей в журналах РИНЦ, 75 учебных пособий, в т.ч. 3 учебных пособия с грифом УМО. Заявка на патент "Животноводческая ферма".

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

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 2022 году в научно-исследовательской работе участвовала 28 кафедр (с АТК). По темам НИР работали 106 преподавателей, из них 20 докторов и 76 кандидатов наук, 102 аспиранта и соискателя, 871 студент. Объем НИОКР составил 84454,9 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета по заказу МСХ РФ 2700,0 тыс. рублей, за счет гранта «Приоритет-2030. Дальний Восток» 71 250,0 тыс. рублей, МНОЦ «Байкал» – 4434,7 тыс. рублей, за счет грантов РБ – 640,0 тыс. рублей, за счет средств хоздоговоров – 3069,6 тыс. рублей, за счет международных проектов – 485,6 тыс. рублей, за счет собственных средств – 500,0 тыс. рублей. Выполнялись 39 хоздоговорных работ и 8 грантов ректората.

Таблица 20 - Общие сведения о финансировании научно- исследовательских работ в 2022 г. (тыс. руб.)


Год	Объем НИР, всего	В том числе из средств					
		МСХ РФ	Приоритет	МНОЦ «Байкал»	Хоздоговоры	Гранты	Собственных средств
2022	84454,9	2700	71250	4434,7	3069,6	2500,6	500

3.3. Выполнение НИР по федеральным и региональным программам

В 2022 году научными коллективами кафедр и лабораторий академии проводились исследования по федеральным и региональным целевым программам, проектам и договорам с общей суммой финансирования 74440 тыс. руб. Данные по объему финансирования представлены в таблице 21.


Таблица 21. – Объемы финансирования НИР по программам

Год	Объем финансирования, тыс. руб.		
	Всего	Федеральные программы	Республиканские гранты
2022	74440	73950	490

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

В 2022 году Бурятская ГСХА вошла в программу стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030. Дальний Восток» национального проекта «Наука и университеты» и получила финансирование в размере 71 млн. 250 тыс. рублей. В рамках стратегического проекта «БайкалБиоФарм. Лекарственное растениеводство»: разработана дорожная карта реализации стратегического проекта «БайкалБиоФарм. Лекарственное растениеводство». Начата модернизация лабораторного корпуса с целью создания лаборатории лекарственных трав. Закуплено научное оборудование в лабораторию и сельскохозяйственная техника на полигон «АгроТех» для возделывания лекарственных трав. Также получены результаты научных исследований для разработки научно-практических рекомендаций сельхозтоваропроизводителям региона по возделыванию календулы лекарственной, расторопши пятнистой и сапожниковии растопыренной в условиях Байкальского региона. Проведены анализы полученного сырья на соответствие требованиям Фармакопеи РФ. Разработан проект «Умной теплицы» для доращивания посадочного материала. Составлен план весенне-полевых работ на полигоне «АгроТех» с определением объема работ и размещением участков для выращивания 7 видов трав. Сформирована сеть партнерств из числа 4 предприятий АПК, 10 вузов РФ, Сибири и Дальнего Востока, 2 аграрных вузов центрального региона, 2 научных организаций СО РАН и 3 зарубежных вузов, осуществлена интеграция с академическими институтами: ИОЭБ СО РАН, ВИЛАР, СФНЦА.

В 2022 году в академии выполнено 3 темы НИР по тематическому плану - заданию по заказу МСХ РФ на сумму 2700 тыс. руб. В результате выполнения НИОКР по теме «Разработка системы органического земледелия в Байкальском регионе» разработаны научно-практические рекомендации для перехода к органическому земледелию в Байкальском регионе, где представлен анализ природно-климатических и экономических условий для развития сельскохозяйственного производства в Республике Бурятия, изучены возможности развития органического земледелия в регионе, разработаны системы севооборотов, обработки почв и защиты растений при биологизации земледелия, изучены требования к сертификации органической продукции. В результате выполнения НИОКР по теме «Производство кормовых добавок на основе отходов лесной промышленности и водных биоресурсов» произведены кормовые добавки из местного природного сырья, изучена их питательная ценность, проведена их апробация на животных разных видов, результаты исследований говорят о положительном влиянии на продуктивность животных. В результате выполнения НИОКР по теме «Разработка методики оценки племенной

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 68 из 112

ценности яков» разработаны методические рекомендации по порядку и условиям проведения бонитировки племенных яков.

Сотрудники академии реализовывали грант Министерства социальной защиты населения Республики Бурятия ««Вместе-мы сила» на сумму 190,0 тыс. рублей, грант Министерства культуры Республика Бурятия «Путь к живому ремеслу: сохраняя традиции старообрядцев Забайкалья» на сумму 300 тыс. руб.


3.4. Выполнение НИР по отечественным и международным грантам

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

С 2021 года академия является участником межрегионального научно-образовательного центра «Байкал» с темой по созданию комплекса по переработке промышленной конопли. В 2022 году в МНОЦ Байкал дополнительно введены 3 темы по созданию заводских линий КРС и овец местной селекции с целью увеличения мясной продуктивности и создание лаборатории по микроклональному размножению картофеля.

Тема по созданию комплекса по переработке промышленной конопли выполняется уже 2 года. Технологическим партнером «Интех-М» в 2022 году были увеличены площади посева до 840 га. Кафедра растениеводства разработала технологию возделывания технической конопли на основании исследований разных сроков посева, норм высева. Получены результаты по урожайности, анализ на содержание ТКГ и осуществлена технология переработки технической конопли для получения волокна и целлюлозы. Результаты представлены на совещании в МНОЦ Байкал и Главе РБ (таблица 21).

По теме «Создание новых заводских линий овец бурятской грубошерстной породы с целью увеличения мясной продуктивности» проведена бонитировка овец ООО Шибертуй Бичурского района РБ в количестве 1946 голов. Проведен учет ягнения овцематок. Проведен закуп племенных баранов-производителей бурятской полутрубошерстной породы в ООО «Бурятская овца» Джидинского района в количестве 25 голов. Проведен отбор и подбор баранов-производителей и овцематок по выраженности мясных форм телосложения и шерстных качеств, сформированы подопытные группы овцематок бурятской грубошерстной породы по 300

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 69 из 112

голов, которые в ноябре 2022 года осеменены баранами бурятской полутрубшерстной породы, в качестве контрольных групп аналогично сформированы чистопородные животные.

В отчетном периоде совместно со стратегическими партнёрами в лице СПК «Мыла», ООО «Победа» продолжена работа по проекту «Создание новых заводских линий при формировании стада бурятского типа калмыцкой породы с целью увеличения мясной продуктивности».

1. Проведена ручная случка коров с использованием в подборе соответствующего класса быков производителей местной селекции, отличающихся высокорослостью, растянутостью туловища, высокой живой массой.

2. Проведены основные мероприятия по оценке (бонитировка) племенных и продуктивных качеств животных.

3. Испытание бычков по собственной продуктивности в племенных хозяйствах по 90 голов.


4. Оценка бычков по качеству потомства в племенных хозяйствах.

По теме «Создание лаборатории по микрклональному размножению картофеля отечественных сортов» проведена оценка современного состояния картофелеводства Бурятии, определена потребность Республики Бурятия в посадочном материале безвирусного картофеля, проработана теоретическая возможность создания лаборатории по микрклональному размножению картофеля в Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова.

В результате участия в конкурсе "Об обеспечении научным и научно-техническим оборудованием участников МНОЦ "Байкал" получен атомно-адсорбционный анализатор стоимостью 4 млн. 234 тыс. 700 рублей. Также по итогам конкурса на соискание именных стипендий МНОЦ "Байкал" 4 молодых ученых академии получили стипендии по 50 тыс. рублей на реализацию своих тем.

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

Годы	Всего	в том числе из средств				
		МНОЦ «Байкал»	РСХБ	Грант муниципального	Гранты ректората	Международные проекты
2022	6945,3	4434,7	1375,0	150,0	500,0	485,6

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 70 из 112	

В 2022 году академии выполняли грант Комитета по социальной и молодежной политике г. Улан-Удэ «Азбука финансовой грамотности» на сумму 150,0 тыс. руб., проект Россельхозбанка «Школа фермера» на сумму 1375 тыс. руб.

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 2022 году в академии выполнялись 8 проектов по грантам ректората на общую сумму финансирования 500 тыс. руб.

Сумма финансирования по международному проекту ЭРАЗМУС + КА2 СВНЕ «Обучение магистров в области управления экосистемными услугами на особо охраняемых природных территориях» / ECOSERVE за 2022 г. составила 485,6 тыс. руб.

3.5. Результативность научно-исследовательской работы

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


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

Год	ППС				НИР, участвующие в хоздоговорах и грантах	Общее число аспирантов/число участвующих в НИР	Общее число студентов/число участвующих в НИР
	Всего	Из них:					
		Участвующие в НИР	В том числе:				
	доктора наук и профессора		кандидаты наук и доценты				
2022	168	106	20	76	67	102/102	3968/871

Важным показателем является процент острепенности профессорско-преподавательского состава. В таблице 23 представлены данные по процентному соотношению кандидатов и докторов наук к численности ППС.

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

Показатель	2022 год
Численность ППС до 30 лет/% в общей численности штатных ППС	2,4
Кандидаты наук до 35 лет/% в общей численности штатных ППС	4,2
Доктора наук до 40 лет/% в общей численности штатных ППС	0
Кандидаты наук/% в общей численности штатных ППС	70,8
Доктора наук/% в общей численности штатных ППС	16,4

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 71 из 112

В 2022 году профессорско-преподавательским составом академии опубликованы 10 монографий, 4 научно-практические рекомендации производству, 526 статей, в т.ч. в журналах базы цитирования РИНЦ 368 статей, 114 статей в журналах из Перечня ВАК РФ, 1 статья в журналах международной наукометрической базы Web of science, 7 статей базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), 11 статей в журналах международной наукометрической базы Scopus, 20 статей в сборниках конференций, не входящих в базу цитирования РИНЦ, 221 учебников и учебных пособий, в т.ч. 6 с грифом МСХ РФ, УМО.

Таблица 25.– Публикационная активность ППС академии

Показатели	2022 год
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	15 / 8,9
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	28 / 16,6
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) /в расчете на 100 научно-педагогических работников	597 / 355,3
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science /в расчете на 100 научно-педагогических работников	8 / 4,76
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	11 / 6,55
Количество публикаций в РИНЦ /в расчете на 100 научно-педагогических работников	482 / 286,9

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 (по состоянию на 15.02.2023).

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

Агрономия

4.1.1. Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные, биологические науки)

4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные, биологические науки)

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 72 из 112

Лесное хозяйство

4.1.6. Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация (сельскохозяйственные, биологические науки)

Ветеринария и зоотехния

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные, биологические науки)

4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных (ветеринарные, биологические науки)

4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные, биологические науки)

4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных (сельскохозяйственные науки)

Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (технические науки)


Журнал имеет международный индекс периодического издания ISSN 1997-1044 и включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Пятилетний Импакт-фактор журнала в 2021 году – 0,309, десятилетний индекс Хирша-17.

Место в общем рейтинге Scince Index – 1750, по сельскому хозяйству – 123 (дата обновления показателей 07 марта 2023 г)

С 2019 года всем статьям, опубликованным в Вестнике БГСХА, присваивается цифровой идентификатор объектов (DOI) в системе DataCite (Договор с «Русское Агентство Цифровой Стандартизации», г. Екатеринбург).

В 2022 году опубликовано 79 статей, статьи из журнала были процитированы 774 раза.

По результатам категорирования журналов из Перечня ВАК журнал Вестник БГСХА вошел в группу К2, в которой рекомендованы к опубликованию статьи для защиты диссертаций и членов диссертационных советов (Информационное письмо Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 6 декабря 2022 №22-1198 «О категорировании Перечня рецензируемых научных изданий»). В соответствии с рекомендациями Рабочей группы и ВАК повторное рассмотрение и категорирование изданий, планируется в IV квартале 2023 г.

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

В 2022 году размещено в базе данных РИНЦ 4 сборника материалов научно-практических конференций сотрудников академии.


В 2022 году ученые академии участвовали в 66 научно-практических конференциях, 6 круглых столах, 35 семинарах, 13 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:

Круглые столы

1. Круглый стол "История и культура казачества как фактор патриотического воспитания обучающейся молодежи в контексте непрерывного казачьего образования"
2. Круглый стол по вопросам сотрудничества в рамках соглашения с МО Еравнинский район
3. Круглый стол «Образование, наука и производство. Партнерское взаимодействие и практико-ориентированный подход в современном образовании»
4. Круглый стол «Наставничество как направление развития интеллектуального капитала высшей школы» на площадке Министерства науки и высшего образования РФ
5. Круглый стол «О состоянии и развитии сельского хозяйства в Закаменском районе»
6. Круглый стол «Инновационные технологии и современные потребности рынка труда в пищевой промышленности», на базе ВСГУТУ


Семинары

1. Научно – практический семинар «Закладка опытов по лесному делу среди обучающихся школьных лесничеств»
2. Проведение круглого стола «Рентгенологические исследования в ветеринарии»
3. Семинар по повышению публикационной активности НПП и работа со статьями в базе Elibrary (по факультетам и для заведующих кафедрами)
4. Межкафедральный научный семинар по проблемам цифровизации в учебном процессе
5. Семинар «Как написать и оформить заявку на конкурс или грант»
6. Агрономический семинар по лекарственному растениеводству
7. Научно-практический семинар «Образование, наука, производство»
8. Научно-практический семинар «Новые инновационные технологии в производстве и перера-

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 74 из 112

ботке сельскохозяйственной продукции»

9. Научно-практический семинар "Перспективы развития органического земледелия в Байкальском регионе»
10. Семинар «Ветеринарное обслуживание в коневодстве»
11. Семинар «Как повысить цитируемость научной публикации»
12. Межкафедральный научный семинар по проблемам цифровизации в учебном процессе
13. Научный семинар «Проблемы и перспективы развития образования Дальневосточного Федерального округ»
14. Семинар «Лекарственные препараты, применяемые в ветеринарии»
15. Научно-практический семинар «Сохранение и перспективы развития тонкорунного овцеводства в РБ, посвященная 50-летию бурятского типа забайкальской тонкорунной породы»
16. Интеллектуальный капитал: Соль земли.
17. Мониторинг эффективности вузов
18. Защита концепции Центра компетенций Бурятской государственной сельскохозяйственной
19. Независимая оценка качества (НОК): подходы и направления организации образовательной деятельности
20. Межвузовский Методический семинар, г. Москва, 17 мая 2022 г.
21. О внедрении модуля в ОПОП направлений подготовки Академии "Введение в информационные технологии"
22. Телемост Москва - Улан-Удэ с сотрудниками службы ИБ группы компаний S7
23. Методический семинар «Использование в образовательном процессе факультативной
24. Кейс-метод - инструмент практико-ориентированного подхода освоения компетенций"
25. Организация и функционирование К(Ф)Х: Бухгалтерская, налоговая и статистическая отчетность" (ИНО)
26. Семинар по истории и культуре казачества
27. Методический семинар «Использование в образовательном процессе факультативной дисциплины «История и культура казачества»»
28. Методический семинар от 06.04.22. "Организация учебного процесса лиц ОВЗ на технологическом факультете"
29. «Лабораторные методы диагностики паразитарных, бактериальных, вирусных болезней жи-

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 75 из 112

вотных и требования биологической безопасности»

30. Научно-практического семинара, посвященного 70-летию агрономического факультета Бурятской ГСХА, на тему: «Опыт, проблемы и перспективы развития лесной отрасли Республики Бурятия» 15.03.2022

31. Ресурсосберегающие технологии обработки почвы учеба механизаторов Джидинский район ИНО

32. Интегрированная защита картофеля учеба начинающих фермеров Селенгинский район


33. Вебинар Эффективные информационные инструменты для работы с научными журналами

34. Научно-практический семинар: «Развитие технологий дистанционного мониторинга»

35. Научно-практический семинар «БайкалМилк»

Совещания

1. Выездное совещание Управления ветеринарии Республики Бурятия в Бичурский район
2. Всероссийское совещание с руководителями образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации. Санкт-Петербургский аграрный университет
3. Всероссийское совещание со старостами вузов.
4. Семинар-совещание «Развитие патентной деятельности в вузах Минсельхоза ДФО».
5. Всероссийский семинар-совещание проректоров по учебной работе вузов Минсельхоза России
6. Совещание руководителями центров карьеры вузов ДФО. Владивосток
7. Всероссийский семинар-совещание "Роль аграрных вузов в реализации приоритетных направлений стратегии научно-технологического развития Российской Федерации"
8. Выездное совещание Комитета Государственной Думы РФ по молодежной политике
9. Совещание «Новые технологии – эффективное растениеводство» с участием руководителей агропромышленных предприятий, глав сельских поселений, специалистов сельхозобъединений и др.
10. XIX Всероссийское совещание по почвенной зоологии «Биота, генезис и продуктивность почв». УРБ «Колос» Бурятской ГСХА.
11. Выездное совещание Комитета по экономической политике, природопользованию и охраны окружающей среды на тему «О ходе исполнения плана мероприятий Стратегии социально-

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


экономического развития Джидинского района на период до 2035 года».

12. Совещание в Министерстве спорта и молодёжной политики Республики Бурятия


13. 18.11.2022 Республиканское совещание по итогам деятельности агропромышленного комплекса Республики Бурятия за 2022 год.

Конференции


1. VIII Международная конференция проблемы механики современных машин. Улан-Удэ
2. Аграрная наука - сельскому хозяйству. XVII Международная научно-практическая конференция. Барнаул
3. Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Казахстана, Монголии, Беларуси и Болгарии. Международный научно-практический форум, посвященный 100-летию установления дипломатических отношений между Монголией и российской Федерацией, под эгидой 65-летия Якутского научно-исследовательского института сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова и 300-летия РАН
4. Аграрная экономика регионов: наука и практика. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Чебоксары
5. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. III Всероссийская (национальная) научно-методическая конференция. Улан-Удэ
6. Агротехнологии XXI века: стратегия развития, технологии и инновации. Всероссийская научно-практическая конференция. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д. Н. Прянишникова»
7. Актуальные вопросы инженерно-технического и технологического обеспечения АПК. X Национальная научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 90-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, профессора Терских Ивана Петровича. Молодёжный
8. Актуальные вопросы, достижения и инновации современной российской науки. Международная научно-практическая конференция
9. Актуальные проблемы геодезии, землеустройства и кадастра. IV Региональная научно-практическая конференция. Омск

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 77 из 112	

10. Актуальные проблемы науки: взгляд студентов. Всероссийская с международным участием студенческая научная конференция. Санкт-Петербург
11. АПК России: образование, наука, производство. III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Пенза
12. Банзаровские чтения. Международная научная конференции, посвященная 200-летию со дня рождения Д. Банзарова и 90-летию БГПИ-БГУ. Улан-Удэ
13. Библиотека вуза в контексте социально-экономических и культурных трансформаций. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию Научной библиотеки Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ
14. В мире научных открытий. VI Международная студенческая научная конференция. Ульяновск
15. Географическое образование, наука и практика в Азиатской России. Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, проводимая в рамках 90-летия образования Бурятского госуниверситета им. Доржи Банзарова, посвященная 80-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности организатора высшего географического образования в Республике Бурятия, заслуженного профессора Бурятского государственного университета им. Доржи Банзарова, канд. геогр. наук, доцента Ц.Д. Гончикова. Улан-Удэ
16. Гришаевские чтения. IV национальная научная конференция, посвященная памяти доктора исторических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы Василия Васильевича Гришаева. Красноярск
17. Землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земельных ресурсов. Международная научно-практическая конференция. Министерство науки и высшего образования РФ, Бурятский государственный университет имени Доржи Банзарова
18. Инновации в сельскохозяйственном машиностроении, энергосберегающие технологии и повышение эффективности использования ресурсов. Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти д.т.н., профессора, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, академика РАТ Николая Николаевича Колчина. Министерство сельского хозяйства РФ, Министерство высшего и средне-специального образования республики Узбекистан, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П. А. Костычева, Наманганский инженерно-строительный институт республика Узбекистан

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 78 из 112

19. Инновационные технологии в высшем образовании. Национальная научно-методическая конференция профессорско-преподавательского состава. Ульяновск
20. Интеграция научных исследований в области современной ветеринарной медицины, животноводства и экологии. Национальная студенческая научно-практическая конференция. Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П. А. Костычева», Факультет ветеринарной медицины и биотехнологии
21. Исследования, технологии, инновации в сфере землеустройства и кадастров. Всероссийская (национальная) студенческая научно-практическая конференция. Волгоград
22. Климат, экология, сельское хозяйство Евразии. XI Международная научно-практическая конференция. п. Молодежный
23. Комплексное развитие сельских территорий. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию со дня рождения Почетного работника высшего профессионального образования РФ, кандидата экономических наук, профессора Зверева Александра Федоровича. п. Молодежный
24. Комплексное развитие сельских территорий. Международная научно-практической конференции, посвященной 60-летию экономического факультета ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова». Улан-Удэ, 2022
25. Конкурентный потенциал региона: оценка и эффективность использования. XIII Международная научно-практическая конференция. Абакан
26. Коняевские чтения. Международной научно-практической конференции
27. Ларионовские чтения-2022. Научно-практическая конференция
28. Менеджмент качества образования в контексте государственной образовательной политики. III Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию БГУ. Улан-Удэ
29. VII Всероссийская научно-практическая конференция Молодые исследователи агропромышленного и лесного комплексов – регионам
30. Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития. Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Красноярск
31. Наука. Образование. Профессия. Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 75-летию кафедры иностранных языков Башкирского государственного

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 79 из 112

аграрного университета. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет»

32. Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. II международная научно-практическая конференция ФГБНУ РосНИИСК "Россорго". Саратов

33. Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция. п. Молодежный, 2022

34. Научные разработки и инновации в решении стратегических задач агропромышленного комплекса. Международная научно-практическая конференции. Ижевск

35. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция. Сер. "Пищевые технологии. Товароведение и экспертиза продовольственных товаров" Улан-Удэ

36. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию ВСГУТУ. Улан-Удэ

37. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция. Улан-Удэ


38. Основные приемы и технологии совершенствования адаптивно-ландшафтных систем земледелия. Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора Солодуна Владимира Ивановича. Молодёжный

39. Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов. Национальная конференция с международным участием в рамках XI международной научно-практической конференции. Молодежный


40. Парадигма устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях современных реалий. Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию создания ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ. Красноярск

41. Проблемы цифровизации образования в высшей школе. Международная научно-методическая конференция, посвященная 60-летию ВСГУТУ. Улан-Удэ

42. Рациональное использование почвенных и растительных ресурсов в экстремальных природных условиях. Научно-практическая конференция, посвященная 70-летию агрономического факультета ФГБОУ ВО "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.О–1.0 – 2021
		Страница 80 из 112

43. XII международная межвузовская конференция по клинической ветеринарии в формате Partners. Москва
44. Сибирская деревня: 200 лет развития Омской области - от реформ М.М. Сперанского до агропромышленного центра Сибири. XII Международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию Омской области. Омск
45. Современное развитие регионов России: политические, социальные и экономические аспекты. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 60-летию со дня рождения профессора Э. Д. Дагбаева. Улан-Удэ
46. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. IV Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс
47. Теоретические и практические вопросы химической науки и технологий. Международная конференция, посвященная 60-летию кафедры "Химия"
48. Современные проблемы орнитологии Сибири и Центральной Азии. VII международная орнитологическая конференция. Иркутск
49. Современные тенденции развития аграрной науки. Международная научно-практическая конференция. Брянский государственный аграрный университет
50. Современные тенденции развития землеустройства, кадастров и геодезии. Всероссийская научная конференция, приуроченная к 30-летию Института землеустройства, кадастров и природообустройства. Красноярск
51. Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. VII Международная научно-практическая конференция. Москва
52. Инновационные технологии и технические средства для АПК. Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I". под общей редакцией А.В. Агибалова, Л.А. Запорожцевой
53. Состояние и перспективы развития зоотехнической науки и практики животноводства. Всероссийская научно-практическая конференция. ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»
54. Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства. Международная научно-практическая конференция, посвященная

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

90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ

55. Социальная безопасность и социальная защита населения в современных условиях. Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию Бурятского государственного университета имени Доржи Банзарова. Улан-Удэ

56. Социально-экономическое развитие России: проблемы, тенденции, перспективы. 21-я Международная научно-практическая конференция в рамках IV Московского академического экономического форума. Курский филиал Финансового университета при Правительстве РФ. Курск

57. Студенческая наука - взгляд в будущее. XVII Всероссийская студенческая научная конференция. Красноярск

58. Теория и практика современной аграрной науки. V национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием. Новосибирск

59. Управление плодородием и улучшение агроэкологического состояния земель V Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Ярославль

60. Устойчивое развитие региона: проблемы и тенденции. Международная научно-практическая конференция. Липецк

61. Устойчивое развитие сельских территорий и аграрного производства на современном этапе. Международная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки. Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова. Улан-Удэ


62. Цифровизация: экономика и управление производством. 86-я научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов (с международным участием). Минск

63. Экологические проблемы бассейна озера Байкал. Всероссийская научная конференция с международным участием. Улан-Удэ

64. Экономика и бизнес: цифровая трансформация и перспективы развития. Международная научно-практическая конференция. г. Москва

65. Социология в постглобальном мире. Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербург

66. Научно-инновационные аспекты аграрного производства: перспективы развития. II Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти

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


доктора техн. наук, профессора Н.В. Бышова. Рязань

В 2022 году ученые академии участвовали в 6 выставках

1. Выставка научных достижений в рамках межрегионального выставочно-ярмарочного мероприятия в АПК «День поля - 2022», 18.08.2022 МО «Бичурский район». Сотрудниками Академии получены благодарственные грамоты за активное участие. 1 место в конкурсе пахарей завоевал студент Академии.
2. Выставка научных достижений для участия в мероприятиях в рамках визита представителей ФГАНУ «Социоцентр» 20.09.2022 Улан-Удэ, Бурятская ГСХА, ул. Пушкина 8".
3. Выставка научных достижений в рамках выездного заседания комитета Государственной думы по молодежной политике. Панельная сессия №1: Молодые специалисты: развитие сельских территорий» 08 июля 2022 г. Улан-Удэ, здание Правительства РБ, ул. Ленина 54.
4. Выставка научных достижений в рамках Фестиваля Науки и Технологии Республики Бурятия 25 ноября 2022, Улан-Удэ «Республиканский бизнес-инкубатор», ул. Бабушкина 14.
5. По итогам отраслевых конкурсов 24-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень - 2022» получены 4 медали: 1) золотая медаль за издание журнала «Вестник БГСХА имени В.Р. Филиппова», 2) серебряная медаль за разработку интернет-портала для сельхозтоваропроизводителей РБ, 3) серебряная медаль за издание монографии «Эффективность использования чистопородного о помесного молодняка крупного рогатого скота в разных природно-климатических условиях» 4) Серебряная медаль за разработку учебного пособия «Ветеринарная ортопедия и офтальмология».
6. Фермерский фестиваль «Своё».

Таблица 26 – Результативность НИР в 2022г.

Показатели	2022 год
Монографии	10
Учебники и учебные пособия	221
Статьи, всего	526
в т.ч. опубликованные в изданиях:	
РИНЦ	368
ВАК	114
Патенты РФ	9
Заявки на Патенты РФ	20
Выставки, всего	6
- из них: международные	-
Экспонаты, представленные на выставках, всего	85
- получено наград, дипломов	11

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	

Конференции, всего	66
-из них:	
- международные	33
- российские	30
- региональные	3

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 2022 г. в Бурятской ГСХА выполнялось 39 хоздоговорных работ. Общий объем финансирования по хоздоговорным работам за отчетный период составил 3069,646 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.	
	2022 год	
	кол-во тем	сумма, тыс. руб.
Выполнено договоров	39	3069,646

Сотрудниками академии выполняются хоздоговорные работы с хозяйствами и предприятиями Закаменского, Мухоршибирского, Курумканского, Иволгинского, Селенгинского, Кабанского, Тункинского, Джидинского, Кяхтинского и Бичурского районов Республики Бурятия, а также с АО Фирма "Август", ЗАО «Свинокомплекс Восточно-Сибирский», ООО «НПО ЭМ-центр», ООО «Победа», ООО «Интех-М», ООО «ВИСТА», с АУ РБ «Лесресурс», а также ГАУ ДПО "Бурятский республиканский институт образовательной политики", ГАУК РБ «Этнографический музей народов Забайкалья».

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».

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

К выполнению хоздоговорных работ в 2022 г. привлекаются не только преподаватели и сотрудники, но и студенты, аспиранты академии, а также работники предприятий и хозяйств. В таблице 28 представлены общие сведения о ППС, выполнявшие хоздоговорные работы.

Таблица 28 – Количество ППС, участвующих в хозяйственных договорных работах


Наименование показателя	Значение показателя по годам
	2022 год
Общее количество ППС, в т.ч.:	67
- ППС со степенью доктора наук	5
- ППС со степенью кандидата наук	50

За отчетный период в договорных работах приняло участие 67 преподавателей и сотрудников, из них 5 докторов и 50 кандидатов наук.

Заявки на различные конкурсы

В 2022 году сотрудники академии подали 74 заявки на различные конкурсы в РФ на сумму 142 млн. 301 тыс. 750 рублей. По итогам конкурсов победителями были признаны 14 заявок на общую сумму 79 млн. 100 тыс. рублей.

Наименование конкурса	Количество поданных заявок	Количество выигранных
МСХ РФ (конкурс тем НИР)	8	3
Всероссийский конкурс молодежных проектов	9	-
Конкурс на поддержку студенческих научных сообществ	1	-
Конкурс социальных проектов для молодежи "Добрые дела любимому городу"	1	1
Грантовый конкурс экологических проектов En+Group	2	-
Отбор университетских стартап-студий	1	-
Грант Министерства культуры РБ	1	1
Конкурс на обеспечение научным оборудованием МНОЦ Байкал	1	1
Именные стипендии МНОЦ Байкал для молодых ученых	8	4
Приоритет 2030. Дальний Восток	1	1
Я – профессионал	1	-
Умник	2	-
Твой Ход	19	2
ТайгаБиоФарм	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 85 из 112

Агролидеры	2	1
Начинающий фермер	14	-
Национальная премия имени А.А. Ежевского	2	-
Итого:	74	14

3.7. Патентно-лицензионная деятельность

За период 2022 года в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) было подано:

10 заявок на полезную модель:

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Усовершенствованный лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Балданов М.Б., Алтаева О.А., Кисова С.В.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Сошник с клиновидным профилеобразователем». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Цыбиков Б.Б., Петров В.А.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Сошник со спиральным рассеивателем». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Алтаева О.А., Поломошнов И.Е.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Пневмоканал с ребристыми барьерами для сепарации зерна восходящим воздушным потоком». Авторы: Пашинова Н.В., Цыдыпова С.Б., Балданов Н.Д., Кыркунова Г.Ф., Цыбенков Ж.Б.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Сошник с зубчатым профилеобразователем». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Лабаров Д.Б.


Заявка на выдачу патента на полезную модель «Модернизированный сошник». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Болоев П.А., Бадмацыренов Д-Ц. Б.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Модернизированный лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Сошник с валиковым профилеобразователем». Авторы: Калашников С.С., Петров В.А., Кривоносенко Н.О.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Сошник». Авторы: Калашников С.С., Петров В.А., Дамбаева Б.Е., Котляревский Н.С.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Разъемная застежка-молния». Автор: Дамбаева И.Ж.

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 86 из 112

3 заявки на программу для ЭВМ:

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Утилита по сбору показателей датчиков аппаратной части ЭВМ». Авторы: Садуев Н. Б., Дамбаева С. В., Юграшин В. А.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ: Учебно-контролирующий комплекс по теме «IP адресация». Авторы: Дамбаева И. Ж., Дамбаева С. В.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ: Учебно-контролирующий комплекс по теме «Метод потенциалов». Авторы: Дамбаева И. Ж., Дамбаева С. В., Садуев Н. Б., Ванзатова Е.О., Шалбаева Р.Г., Гармаева О.А.

6 заявок на изобретение:

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ очистки семян ячменя от трудноотделимых примесей». Авторы: Абидуев А.А., Тогмидон А.Ю., Абидуев А.А., Батомункуев А.Г.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Биогазовая установка». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Универсальный передвижной бункер». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Животноводческая ферма». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Аппарат для культивирования микроорганизмов». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ выращивания гриба вешенка». Авторы: Кокиева Г.Е., Устинова В.В.

1 заявка на селекционное достижение.


Заявка на выдачу селекционного достижения «Черная смородина Сорт Академическая». Авторы: Гусева Н.К., Воронина Т.И., Васильева Н.А.

За этот же период академия получила 6 патентов на полезную модель:

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Усовершенствованный сошник». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Дамбаева Б.Е.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Ударный орган ротора измельчителя». Авторы: Балданов М.Б., Балданов Э.Б., Сергеев Ю.А., Лабаров Д.Б.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Сошник со спиральным рассеивателем». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Алтаева О.А., Поломошнов И.Е.

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 87 из 112

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Усовершенствованный лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Балданов М.Б., Алтаева О.А., Кисова С.В.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Сошник с зубчатым профилообразователем». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Пехутов А.С., Лабаров Д.Б.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Модернизированный сошник». Авторы: Калашников С.С., Раднаев Д.Н., Болоев П.А., Бадмацыренов Д-Ц. Б.

3 свидетельства на программу для ЭВМ

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ «Утилита по сбору показателей датчиков аппаратной части ЭВМ». Авторы: Садуев Н. Б., Дамбаева С. В., Юграшин В.А.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ: Учебно-контролирующий комплекс по теме «IP адресация». Авторы: Дамбаева И. Ж., Дамбаева С. В.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ: Учебно-контролирующий комплекс по теме «Метод потенциалов». Авторы: Дамбаева И. Ж., Дамбаева С. В., Садуев Н. Б., Ванзатова Е.О., Шалбаева Р.Г., Гармаева О.А.

Таблица 29 – Сведения о количествах заявок и патентов за 2022 г.

№	Количество	2022 год
1	Подано заявок	20
2	Получено патентов	9
3	Количество средств, полученных академией от управления объектами интеллектуальной собственности, руб.	60000

3.8. Научно- исследовательская работа студентов

Научно-исследовательская работа студентов является одним из важнейших средств повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, и, следовательно, быстро адаптироваться к современным условиям развития науки.

В рамках VII Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» проводился конкурс научно-исследовательских работ студентов и аспирантов VII Международный конкурс студенческих научно-исследовательских работ, Ульяновск, апрель 2022. По результатам студенты экономического факультета заняли призовые места: Нимацыре-

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

нова Г. 3 место, Кудрявцева А.В. 2 место, Владимирова А.В. 3 место. Руководители: Базарова М.У., Цыренова И.Б., Гомбоева А. Н.

Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Экологические и социальные проблемы Байкальского региона и прилегающих территорий», БГУ им. Доржи Банзарова, 21 апреля 2022. Участвовали студенты агрономического факультета Ондар А.В., Кондратьева А.Е. Ологонов В.И., которые получили сертификаты участников.

24-25 марта 2022 г. прошла Евразийская студенческая олимпиада «Бухучет вокруг нас» Российский университет дружбы народов (РУДН) где команда экономического факультета получила диплом за победу в номинации «Бухгалтеры – Люди Икс», а также сертификаты участников. В олимпиаде приняли участие обучающиеся 3 курса по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, состав команды: Маладаев Аюша, Сапрыгин Павел, Ястребов Дмитрий, Сат Кежикмаа, Хертек Ксения, Бурлаков Никита, Очирова Эржена.


Международный конкурс выпускных квалификационных работ с использованием программных продуктов «1С», ООО 1С-Форус, Сентябрь – октябрь 2022 г получены сертификаты участников Базаровой А.С., Макеко Т.В., Черновой В.Г.

25 ноября 2022 г., Монголия, г. Улан-Батор состоялась VI МЕЖВУЗОВСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «Экономика и цифровое развитие на современном этапе», в которой приняли участие и получили сертификаты участники следующие студенты: Сыстеров М.С., Югаршин В.А., Цыренжапов А. Т., Базаржапов А.Б. Научные руководители: Садуев Н.Б., Дамбаева С.В., Шалбаева Р.Г.

Международная научно-практическая конференция «Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства» ГОУ ВПО Донбасская аграрная академия г. Макеева получены сертификаты участников Филиппова К.А., Морозова Л.А., Пуховская Ю.С.

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

На Международной научно-практической конференции посвященной Дню Российской науки, Бурятская ГСХА студентами получены 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 89 из 112	

23 сентября 2022 г состоялась II Международная научная олимпиада по экологии где заняли места: Холмогорова О.С. I место, Богачева Н.С. II место.

06 ноября 2022 состоялся XII Международный конкурс научных работ где были получены сертификаты участников Молчановым Д.И. и Холмогоровой О.С.

6-9 декабря 2022года в Минске состоялся Международный молодежный форум по лесопромышленному образованию «Лес-Наука-Инновации – 2022», где заняли I место Метленко И.В., Ткачев М.А. и III место Житихина В.В.

Международный конкурс по биологии и экологии «Природа знает лучше», который прошел 28 декабря 2022, где студенты заняли I место Айхаева О.К. Прошутин Д.С. Овдина Д.В. Новолодский Г.В. Молчанова В.А. Дегтярев В.И., Дашипылов П.Ю., Шкедова и II место О.Л. Трещенко Е.Н., Будаев Д.Н.

3.9 Участие во Всероссийских конкурсах, конференциях и олимпиадах


IV международной научно-практической студенческой конференции -конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса», г. Вологда Молодое студенты получили дипломы 3 степени Бальжинимаев М.Б. и Ключников Е.П.

Инновации и устойчивое развитие: фундаментальные и прикладные научные исследования: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции, Нижний Новгород, Профессиональная наука были получены: диплом 1 степени Ли-Ю-Кун Б. Б., диплом 3 степени Цыбиков Д.Л., сертификаты участников: Варфоломеева В. А., Надмитова Д.А., Фендрикова Т.Ю.

Актуальные вопросы, тенденции и перспективы развития: сборник статей VII Международной научно-практической конференции, г. Пенза, получен сертификат участника Цыреновым Б. Д.

Экономика и бизнес: цифровая трансформация и перспективы развития: Международная научно-практическая конференция, г.Москва, 2022 г. Сертификаты участников получили: Амоглонова Д. Б., Батуева В. Б.

VII Всероссийская студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету имени Соколова Я.В Санкт-Петербургский экономический университет 27 апреля 2022 г команда БГСХА заняла 3 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 90 из 112

Всероссийская студенческая олимпиада по управленческому учету Казанский (Приволжский) федеральный университет, г. Казань 16 мая 2022 г. получены сертификаты участников следующими студентами: Тугаринова А., Банзарова Ц., Владимирова А., Богачева О.

Всероссийская студенческая олимпиада с международным участием по бухгалтерскому учету, экономическому анализу и налогообложению Байкальский государственный университет, г. Иркутск 20 мая 2022 г. получены сертификаты участников: Аверина И.А., Михайлова В. М., Ястребов Д. П.

Окружной этап всероссийского конкурса «Твой ход». С 8 по 11 ноября 2022 г. г. Владивосток. Получены сертификаты участников: Аверина И.А., Андреева Т.Э., Гармаев Г.Б., Дугарова З.А., Едрихенский М.А., Кожевин Н.С., Михайлова В.Н., Молчанов Д.И., Трофимушкина И.Т., Филимонова Н.С., Хамилина Ю.С., Хомякова М.С., Цыренова Б.Б., Эрдынеев Л.Э.

Слёт победителей и амбассадоров Всероссийского студенческого проекта "Твой ход" с 11 по 17 декабря 2022 года, Москва, Получены сертификаты путешествия по России Кожевным Н.С. и Цыреновой Б. Б., сертификаты участников получены Гармаевым Г.Б. и Хомяковой М.С.


Межрегиональная научная конференция «Молодежь и кооперация» Чебоксарский кооперативный институт Апрель 2022 Кудрявцевой А.В. получен диплом лауреата.

Студенты ИЗКиМ Шактамаева Светлана Витальевна и Барюнаев Степан Эдуардович стали победителями заочного этапа Всероссийского конкурса «Мой город-моя забота» и приняли участие в очном этапе.

Всероссийский конкурс отчетов по практике «Шаг в ПРОфессию студентка Рябова А.С. получила диплом I степени, а Филиппова К.А. сертификат участника.

Всероссийская научно-практическая конференция в IV томах. Иркутской ГАУ студенты факультета ветеринарной медицины получили сертификаты участников: Батуева А.Ч., Биганашвили С.Л., Тубденов Т.М., Токарь Д.Д., Галактионов В.Д.

Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 120-летию со дня рождения А.П. Никольского, (Пермь, 21 апреля 2022 года, Пермский государственный аграрно-технологический университет им Д.Н. Прянишникова). Сертификат участника у Морозовой Л. 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.О–1.0 – 2021
		Страница 91 из 112

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» студентами 2 курса (Филимонова Н.А., Трофимушкина И.С. и др.) был выполнен проект по теме: «Верхом к мечте», авторы получили сертификаты участников.

V Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов Филимонова Н.А. сертификат эксперта

Ежегодная Премия Ежевского А.А. получили сертификаты участников Дармаев Г.А. Сарыг-Лама А-С.А.

Участниками конкурса «УМНИК» получены сертификаты участников Сарыг-Лама А-С.А., Луферов А.


На Всероссийском инженерном конкурсе с темой «Разработка конструкции сажалки для посадки рассады томата» получены сертификаты участников: Гомбоевым Б.Г., Бутыриным К.Г., Бичемей А.Л.

Конкурс «Начинающий фермер» Получен сертификат участника Балдоржиевым П.

По итогам участия в конкурсе «Агролидеры России» Воронцова Дарья, студентка направления «Менеджмент» экономического факультета, вошла в список финалистов и «золотой» кадровый резерв АПК России.

Магистранты 2 года года обучения Важенина П., Важенина Е, Градобоева А приняли участие в конкурсе Тайга АгроБиофарм по теме «Разработка технологии возделывания лекарственных растений» получены сертификаты участников. Руководитель Цыбикова О.М., Давыдова О.Ю.

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «На пути новых открытий», 24-26 марта 2022 г., Чебоксары. Алсаева И.В. Дамбаев Б.Ч. Жамбалдоржиев Ц.А. Надмитов О.А. Тыхенов Б.А. Спирина Е.А. Раднаев Е.Ю. - I место, Карбаинова Ю.С., Шуулен Айнаш Адар-Ооловна, Шалык С.Б., Раднаев Б.Д., Карбаинова Ю.С., Монгуш К.К., Богачева Н.С. - II место, Афанасьева К.А., Рыгзынов Э.С., Табхаева Н.З., Цыренов З.С., Яковлева А.Ю., Мункуева Д.А., Белых Т.В., Жанчипов Д.Н. - III 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 92 из 112

Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ «Мой вклад в дело российской науки» 03 ноября 2022 г. Чебоксары Молчанова В., Мартынова Е.А., Литвинцев Р.С. I место, Овдина Д.В., Шалык С.Б. II место, Дашипылов П.Ю. III место


II Всероссийский (с международным участием) конкурс студенческих научно-исследовательских работ «Молодежь и наука – путь в будущее», ноябрь 2022, Красноярск. Сертификаты участников получены: Дашипылов П.Ю., Холмогорова О.С., Мартынова Е.А.

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», «Агроинженерия» и «Садоводство», «Зоотехния», «Ветеринария», «Землеустройство и кадастры», "Природообустройство и водопользование", «Менеджмент», «Экономика», «Технология переработки сельскохозяйственной продукции». В первом этапе участвовало 69 работ.

Во II этапе было представлено 17 исследовательских работ.

1. Агрономия, Бабкина Дарья Константиновна, руководитель Цыбикова Оюна Матвеевна, доцент, к.с.-х.н, Намсараева Марина Мэлсовна, зав. межкафедральной лаборатории агрономического факультета.
2. Агрономия, Куулар Сюзана Орлановна руководитель Соболев Виктор Александрович, заведующий кафедрой общее земледелие, к.с.-х.н., доцент.
3. Землеустройство и кадастры, Горлова Анастасия Баторовна, руководитель Хамнаева Галина Геннадьевна, ст.преподаватель.
4. Землеустройство и кадастры, Шактамаева Светлана Витальевна, руководитель Куклина Евгения Эрдэмовна, к.с.-х.н., доцент.
5. Природообустройство и водопользование, Гордеева Юлия Петровна, руководитель Балданов Нимбу Доржижапович, к.б.н., доцент.
6. Технология переработки сельскохозяйственной продукции, Холбоева Туяна Владимировна, руководитель Тыхенова Оксана Георгиевна к.с.-х. 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 93 из 112

7. Ветеринария, Токарь Дмитрий Владимирович, руководитель Ханхасыков Сергей Павлович, доцент, д.в.н.
8. Зоотехния, Иргит Сай-Даш Сарыг-оолович, руководитель Калашников Иван Анисимович д.с.-х.н., профессор.
9. Технология переработки сельскохозяйственной продукции, Будареева Дударь Валерьевна, руководитель Дагбаева Туяна Цырендашиевна канд.техн.наук, доцент.
10. Зоотехния, Амагаланова Сэлмэг Дармажаповна, руководитель Шаглаева Зоригма Сергеевна, к.б.н., доцент.
11. Агроинженерия, Шильников Кирилл Анатольевич, руководитель Езепчук Анатолий Леонидович, к.т.н., доцент.
12. Менеджмент, Балбаров Банзар Баирович, руководитель Суворова Анастасия Васильевна, к.э.н., доцент.
13. Экономика, Банзарова Цыпылма Алексеевна, руководитель Бадлуева Сындыма Владимировна, к.э.н., доцент.
14. Экономика, Самбуу Белекмаа Эдуардовна, руководитель Базарова Мария Урбиновна заведующий кафедрой бухгалтерского учёта, анализа и аудита, к.э.н., доцент.
15. Менеджмент, Воронцова Дарья, руководитель Тимофеева Наталья Сергеевна, к.э.н., доцент.
16. Агрохимия и агропочвоведение, Марченко Кристина Николаевна, руководитель Сыренжапова Аюна Сыренжаповна, к.б.н., доцент.
17. Садоводство, Бардунаева Валерия Александровна, руководитель Васильева Наталья Александровна.

Шесть работ прошли на III этап конкурса. За третий этап нет призовых мест, только 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.

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 94 из 112


По результатам внутривузовского цикла формируются команды для участия в республиканской олимпиаде студентов высших учебных заведений, проводимой Министерством образования и науки РБ. 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.

XXX Республиканская олимпиада студентов высших учебных заведений. Результаты участия:

- Психология 2 место
- Химия 3 место
- Бурятский язык 2 место
- Менеджмент 3 место
- Экономическая теория 3 место
- Правоведение 2 место
- Экология 2 место

24 ноября на агрономическом факультете прошла ежегодная научно-практическая конференция для магистрантов, студентов ВУЗов и колледжей, учащихся лицеев и среднеобразовательных школ «Аграрная наука – взгляд в будущее», посвященная 70 - летию агрономического факультета ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова». По результатам конференции были подведены следующие итоги: 1 место- Тихонова Полина, магистрант заочного обучения, 35.04.04 Агрономия, Растениеводство, 2 место - Ондар Азияна, бакалавр 4 курса 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 3 место -Бардунаева В, бакалавр 4 курса, 35.03.05 Садоводство, Литвинцев Роман, бакалавр 3 курса 35.03.01 Лесное дело. Всем участникам конференции были вручены сертификаты участника.

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 95 из 112

Олимпиада по Физиологии и биохимии растений среди студентов БГСХА и БГУ (12.05.2022 г., г. Улан-Удэ);

Попова А.А. (группа 4201) (науч. рук. Зимина О.Г.) Анализ машин для внесения минеральных удобрений в почву. Всероссийская студенческая научная конференция Студенческая наука в инновационном развитии АПК 23-24 марта 2022 г.

Шильников К.А. (группа 4401) Формирование развитой корневой системы томата при производстве рассады. Образование и наука Национальная научно-практическая конференция ВСГУТУ, 15 апреля 2022 г.

Студентка Филимонова Н.С. участвовала в V Региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», компетенция «Мастер ОЦИ» (Сертификат).

22 апреля 2022 г., Улан-Удэ, Международная научно-практическая конференция, посвященной 60-летию Факультета агробизнеса и межкультурных коммуникаций (Экономического факультета) Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова Степанова А.Б. группа М-0300-3-Э, научный руководитель к.э.н., доцент Шобдоева Н.В.


Республиканский конкурс «Лесное многоборье» командное III место. Участвовали: Надмитов О., Карбаинова Ю., Монгуш К.К., Рыгзынов Э.С., Молчанов Д.И., Спирина Е.А.

Республиканский этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост» Март 2022 г., Студенты: Спирина Е.А. диплом I степени, Молчанов Д.И. диплом II степени.

В рамках ежегодной студенческой научно-практической конференции, посвященной Дню российской науки, на кафедре «Кадастры и право» 16 февраля 2022 года работала секция «Кадастр недвижимости». В секции приняли участие 13 обучающихся 4 курса направления подготовки 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» (профиль «Кадастр недвижимости»), а также 6 обучающихся ГАПОУ «Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова» (специальность «Землеустройство»), Агротехнического колледжа БГСХА (специальность «Землеустройство»).

V Ежегодный студенческий круглый стол «Актуальные проблемы российского законодательства», посвященный Дню Конституции РФ (12.12.2022 г.)

Очный доклад на межвузовской студенческой научно-практической конференции «Студент и филология: региональные исследования» и 2 место в секции «Теоретические и исторические аспекты изучения литературы и фольклора» Авериной И.А. «Гендерная интрига в русском и

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

корейском фольклоре и ее отражение в кинематографе», 3 курс, гр. оБ-531-Э, ЭФ, научный руководитель Чимитова И.З. (13.10.2022 г.).

27-28 октября в Институте землеустройства, кадастров и мелиорации проходил региональный конкурс профессионального мастерства по дисциплине «Геодезия». Участниками конкурса стали 13 представителей среднего профессионального и высшего образования Бурятии, обучающиеся по направлениям и специальностям геодезической направленности. Это Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова, Байкальский колледж недропользования, Бурятский колледж технологий и лесопользования, Агротехнический колледж, БГУ им. Д. Банзарова и БГСХА им. В.Р. Филиппова.

3.11 Кружковая работа

В целях приобщения студентов к научной работе, освоения методов научных исследований на кафедрах организуются научные кружки и СНО (табл. 30).

Таблица 30 – **Количество кружков на факультетах**

Факультеты					ИЗКиМ	Всего
Агрономический	Ветеринарной медицины	Технологический	Инженерный	ЭФ		
4	2	5	3	5	1	20

Количество студентов, приобщенных к научной работе посредством научных кружков и СНО составляет 369 человек (табл. 31).


Таблица 31 – **Количество студентов, участвующих в работе кружков**

Показатель	АФ	ФВМ	ТФ	ИФ	ЭФ	ИЗКиМ	2022
Количество студентов, участвующих в работе кружков	30	16	153	60	102	8	369

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

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

Количество студентов, участвующих в г\б и х\д	2022 год
	169

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

За прошедший год 169 обучающихся занимались научно-производственной работой по следующим проектам:

№Э-22-01 от 13.04.2022 г. грант ректората ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова» Разработка образовательного мобильного приложения «Статистика.NEW» участвовали Едрихинский М., Аверина И., Михайлова В. Руководитель Бадлуева И.В.

Азбука финансовой грамотности, грант администрации г. Улан-Удэ. Участвует Михайлова В., руководитель Николаева Е.А.

Хоздоговор ИЗ-22-01 по описанию элементов благоустройства дворовых территорий, расположенных в г. Улан-Удэ на сумму 150 000 рублей. Научный руководитель: Куклина Е.Э., исполнители: Коменданова Т.М., Хамнаева Г.Г, Иевская А.А., Семиусова А.С., Даржаев В.Х., Кыркунова Г.Ф., Балданов Н.Д. Заказчик: Комитет городского хозяйства Администрации г. Улан-Удэ. Сроки выполнения до 15 декабря 2022 г.

В-22-02 Грант ректората «Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животноводства» на сумму 75 000 рублей. Руководитель Алексеева С.М.


ХД с КФХ Будаев В.С. участники Шильников К.А., (4401), Власенко М (4401) Бутырин К., Гомбоев Б.Г.(4301) руководитель доцент Езепчук А.Л;

ХД А-22-01 «Исследование физико-химических свойств почв засоленных почв Бурятии и определение таксономической структуры их микробиомов» (30тр) - Марченко К.Н., Буянтуева А.В, Кондратьева А.Е, Батуров С.А, Сыренжапова С.Д.В, Дугарнимаева А.А;

ХД А-22-07 «Влияние микробиологического препарата «БайкалЭМ1» и субстрата «СуперЭкоЧернозем» на показатели плодородия почв, урожайность и качество яровой пшеницы и овощных культур» (205 т.р.) - Ологонов В.И, Гармаев В.Е., Абидуева Г.Б., Тыхеева Е.А., Гомбоев В.А., Дармаева А.Д.

ХД А-22-11 Исследование агрохимических показателей с/х земель предприятия «ПИК» в Иволгинском районе (50 т.р) - Марченко К.Н., Буянтуева А.В, Кондратьева А.Е, Батуров С.А, Сыренжапова С.Д.В, Дугарнимаева А.А;

ХД А-22-09 «Экологическая оценка почв Этнографического музея народов Забайкалья» (30 т.р) – Марченко

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	

К.Н., Буянтуева А.В, Кондратьева А.Е, Батуров С.А, Сыренжапова С.Д.В, Дугарнимаева А.А.

НОЦ Байкал «Создание производственного комплекса по переработке быстровозобновляемых источников целлюлозы». Руководитель Цыбикова О.М., Давыдова О.Ю., Цыдыпов Б.Д.

3-22-06 Разработка перспективного плана селекционно-племенной работы со скотом казахской белоголовой породы руководитель Гармаев Д.Ц.

3-22-09 Разработка перспективного плана селекционной племенной работы с крупным рогатым скотом калмыцкой породы. Руководитель Гармаев Д.Ц.

3-22-01 Оценка кормовой базы и оптимизация рационов кормления поросят в СПОК «Маяк» Тункинского района РБ. Руководитель Шаглаева З.С

3-21-09 Формирование базы данных организаций по племенным овцам в программном комплексе «СЕЛЭКС. Овцы» в СПК «Иро» Селенгинского района РБ. Руководители: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В.


3-22-04 Консультация в проведении основных зоотехнических мероприятий в овцеводстве (бонитировка, отбивка, назначение, прием и выращивание ягнят). Руководители: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В.

Таблица 33 - Количество студентов, участвующих в НИР

Показатель	АФ	ИЗКИМ	ИФ	ТФ	ЭФ	ФВМ
Количество студентов, участвующих в научно-исследовательской работе по факультетам	163	63	60	153	401	31
Всего по академии	871					

Таблица 34 - Результативность научно-исследовательской деятельности студентов


Показатель	2022 год	
	АФ	ИЗКИМ
Количество публикаций с участием студентов	ИФ	57
	ИЗКИМ	8
	ИФ	7
	ТФ	25
	ЭФ	36
	ФВМ	15
	Всего	148
Участие в конкурсах на лучшую НИР	АФ	43

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 99 из 112	

	ИЗКИМ	4
	ИФ	10
	ТФ	30
	ЭФ	14
	ФВМ	4
	Всего	105
Количество наград за студенческие научные работы на международных, всероссийских, региональных мероприятиях, всего	АФ	41
	ИЗКИМ	7
	ИФ	1
	ТФ	8
	ЭФ	30
	ФВМ	8
Всего	95	
Участие студентов в олимпиадах, международных, всероссийских, региональных, республиканских	АФ	108
	ИЗКИМ	59
	ИФ	10
	ТФ	13
	ЭФ	59
	ФВМ	7
Всего	256	
Количество докладов на международных, всероссийских, региональных конференциях, всего	АФ	17
	ИЗКИМ	57
	ИФ	5
	ТФ	33
	ЭФ	35
	ФВМ	24
Всего	171	
Количество студентов участвующих в г\б и х\д	АФ	102
	ИЗКИМ	3
	ИФ	5
	ТФ	53
	ЭФ	3
	ФВМ	3
Всего	169	

3.12. Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру

Подготовка научных и научно-педагогических кадров через аспирантуру в Академии ведется по 7 укрупненным группам, по 11 научным специальностям. На 1 января 2023 года в аспирантуре обучалось 102 аспиранта (рис. 5) (38 – очной формы обучения, 16 – заочной формы обучения), 6 человек прикреплены для выполнения кандидатской и докторской диссертаций.

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	

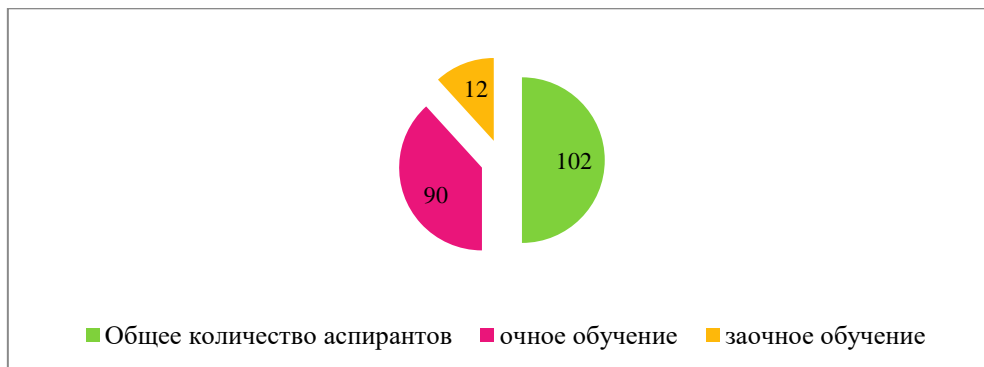


Рисунок 13. Количество аспирантов, всего

В 2022 году научное руководство аспирантами осуществляли 27 докторов и кандидатов наук.

Структура контингента аспирантов по отраслям наук за 2022 год представлена на рисунке 6.

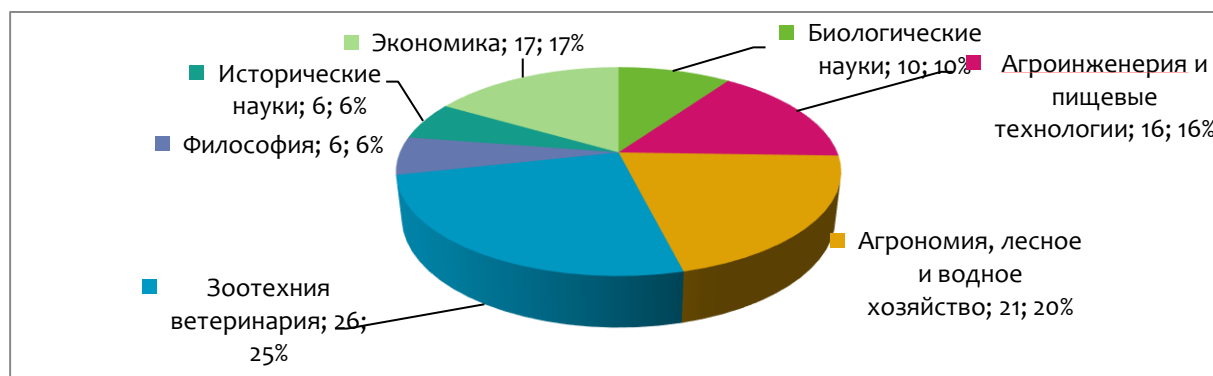


Рисунок 14. Структура контингента аспирантов

На рисунке 7 показан прием аспирантов и контрольные цифры приема. В 2022/23 учебном году в аспирантуру было принято 60 аспирантов. Контрольные цифры приема на 2022 год составляют 2 места.

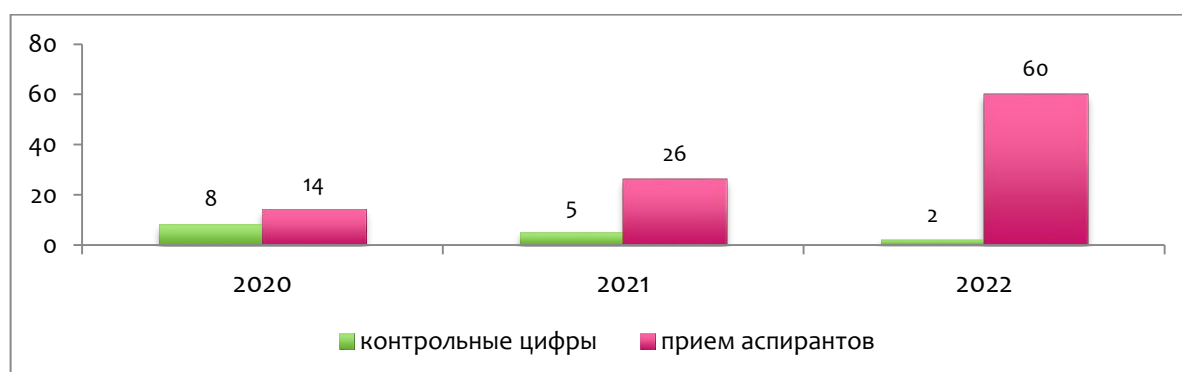



Рисунок 15 – Контрольные цифры приема аспирантов

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 101 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 1 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 112 человек, в том числе 22 научно-педагогических работника, 90 аспирантов.

Ниже представлены основные мероприятия, проведенные СМУиС за отчетный период.

23 февраля 2022 года состоялась защита исследовательских проектов по грантам ректора среди молодых ученых ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА за 2021 год: А-21-06 «Использование семян сельскохозяйственных культур Бурятской селекции при выращивании микрозелени». Научный руководитель Соболев В.А.; В-21-03 «Нарушение полового цикла и современные ме-

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	

тоды диагностики и лечения акушерско-гинекологических заболеваний у собак в клиниках города Улан-Удэ РБ». Научный руководитель Раднаева Г.С.

По итогам конкурса на соискание грантов ректората среди молодых ученых до 35 лет приняты к финансированию следующие работы:


1. Васильева Н.А., тема: «Отбор ценных форм дикорастущей облепихи», сумма финансирования 50 тыс. рублей;
2. Чирипов А.В., тема: «Закладка маточника районированными сортами ягодных культур», сумма финансирования 50 тыс. рублей.

13 мая состоялась стратегическая сессия «Развитие сельских территорий: Взгляд молодежи». В стратсессии участвовали студенты и молодые ученые Бурятской ГСХА. Модераторами сессии стали председатель Совета молодых ученых БГСХА Кирилл Калашников, председатель РОО «Совет молодых ученых РБ» Евгений Нолев и председатель Бурятского РО «Российский союз сельской молодежи» Татьяна Черных.



Стратегическая сессия «Развитие сельских территорий: Взгляд молодежи»

Под общим руководством депутата Государственной Думы Вячеслава Дамдинцурунова на сессии были рассмотрены перспективы развития сельских территорий и проблемы, с которыми сталкивается современная сельская молодежь и молодые специалисты, работающие на селе. В их числе озвучена необходимость в сильных лидерах на селе, грантовой поддержки инициатив сельской молодежи в развитии фермерских хозяйств, социальных и культурных проектов, изменения в мерах поддержки молодых специалистов в решении жилищных вопросов на селе. В рамках блока «Образование и наука для развития сельских территорий» был поднят важный вопрос о правовой защите интеллектуальной собственности молодых ученых.

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 103 из 112	

Чирипов Амгалан Вадимович, аспирант 3 года обучения, стал лауреатом конкурса республиканских стипендий по направлению "Биологические науки, экология" в области сельского хозяйства.



Чирипов Амгалан Вадимович, аспирант 3 года обучения, лауреат конкурса республиканских стипендий по направлению "Биологические науки, экология"

18 октября в Бурятской ГСХА состоялся семинар «Конкурсы, гранты и стипендии для аспирантов и молодых учёных». Региональный представитель Фонда содействия инновациям в Республике Бурятия, кандидат фарм. наук Олег Сергеевич Очиров рассказал молодым учёным и аспирантам вуза о будущих конкурсах и на что нужно обращать внимание при подаче заявки, в частности, по программе УМНИК. О стипендиях Президента России для аспирантов и молодых учёных, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки, представил доклад к.с.-х.н., доцент, председатель СМУ БГСХА Кирилл Иванович Калашников. Участники семинара отметили, что мероприятие оказалось очень полезным с точки зрения практических рекомендаций, которые будут полезны для представителей разных научных специальностей (рис. 3).

1 ноября были определены победители конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии - 2022». В 2022 году конкурс «Лучший молодой учёный Бурятии - 2022» проводился по четырем номинациям: социо-гуманитарные науки; естественные науки; технические науки; медицинские науки. Основной целью конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии-2022» является стимулирование научной деятельности молодых ученых республики.

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	



Семинар "Конкурсы, гранты и стипендии для аспирантов и молодых учёных"

По направлению «Естественные науки» молодые учёные Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова заняли призовые места: 2 место – Гребенщикова Тамара Васильевна, доцент кафедры "Общее земледелие", кандидат сельскохозяйственных наук агрономического факультета; 3 место – Дымбрылова Эржена Цыренпунсыковна, кандидат сельскохозяйственных наук, старший преподаватель кафедры «Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства» технологического факультета (рис. 4).

За активное участие в работе совета молодых ученых Республики Бурятия доцент кафедры «Общее земледелие», к.с.-х.н. Гребенщикова Т.В. награждена благодарственным письмом.

С 24 по 26 ноября совместно с РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия» в стенах Республиканского бизнес-инкубатора организован фестиваль науки и технологий Республики Бурятия - 2022.



Гребенщикова Т.В. и Дымбрылова Э.Ц. призеры конкурса «Лучший молодой ученый Республики Бурятия - 2022»

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


В рамках фестиваля была организована выставка научно-технических компаний Республики Бурятия (рис. 5). В Республиканском бизнес-инкубаторе широко были представлены проекты молодых ученых, поддержанных по программам Фонда содействия инновациям. Свой опыт и проекты презентовали организации, занимающиеся работой с молодежью в области научно-технического творчества, в их числе выставку научных достижений развернула и Бурятская ГСХА. Вниманию участников выставки представили макеты, изделия и образцы наработок в области лекарственного растениеводства в рамках реализации программы стратегического академического лидерства "Приоритет 2030. Дальний Восток", а также в области выращивания и переработки технической конопли в почвенно-климатических условиях Республики Бурятия.



Выставка научных достижений ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА в рамках фестиваля науки и технологий Республики Бурятия - 2022

Также в рамках фестиваля состоялась питч-сессия стартап-проектов «Байкалбиофарм». Цыбикова О.М., зав. кафедрой «Растениеводство, луговое хозяйство и плодовоовощеводство» свое выступление посвятила проекту «Приоритет 2030. Дальний Восток».

30 ноября 2022 года были подведены итоги стипендиальной программы стратегического и инновационного развития региона — проектного офиса межрегионального научно-образовательного центра «Байкал». По результатам конкурса четверо молодых ученых академии были удостоены стипендии в размере 50 тыс. рублей: Дымбрылова Э.Ц., Жамьянов Б.В., Цыдыпов Б.С., 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 106 из 112	

По результатам рейтинговой оценки деятельности профессорско-преподавательского состава лучший молодыми учеными ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА 2022 году признаны: Соболев В.А. – 1 место, Будникова Н.С. – 2 место, Манханов А.Д. – 3 место.

Взаимодействие с ученым советом, административными органами, Всероссийским советом молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений, другими организациями:


Председатель Совета ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА входит в состав Всероссийского СМУиС аграрных образовательных и научных учреждений, в состав совета молодых ученых Дальневосточного федерального округа, член президиума РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», член ученого и научно-технического совета ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА, член молодежного общественного совета при депутате Государственной Думы Российской Федерации Дамдинцурунове В.А.

Достижения совета и положительный опыт, рекомендованный другим СМУиС за отчетный период:


Совет активно взаимодействует с РОО «Совет молодых ученых Республики Бурятия», что позволяет совместно с ВУЗами и научными организациями Бурятии проводить ежегодный конкурс «Лучший молодой ученый Республики Бурятии», форум «Наука и технологии Республики Бурятии», готовить комплексные заявки на гранты.

Взаимодействие с общественным советом при депутате Государственной Думы Российской Федерации позволило в 2022 году провести выездное заседание комитета Государственной Думы по молодежной политике в г. Улан-Удэ и представить предложения по совершенствованию законодательства не только в области сельского хозяйства, но и в части поддержки молодых ученых. Предложения включали в себя обоснование необходимости законодательного утверждения статуса и возрастных критериев для молодых ученых, предоставления жилищных сертификатов для молодых ученых из ВУЗов НИИ, подведомственных МСХ РФ, отдельного грантового финансирования Российским научным фондом молодых ученых ДФО и др.

В рамках взаимодействия с руководством ВУЗа председатель СМУ в 2022 году включен в состав жилищной комиссии академии, комиссии по грантам ректората, разработаны меры поддержки по компенсации молодым ученым затрат на публикацию статей в журналах из 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 107 из 112	

речня ВАК РФ и WoS/Scopus. Разрабатываются меры поддержки молодых ученых в рамках реализации проекта Приоритет-2030.

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

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Академия относится к вузам с достаточно высокой международной активностью.

Активно развивает международное сотрудничество. Планомерная работа по привлечению иностранных обучающихся на образовательные программы Академии реализуется в рамках приоритетного проекта «Развитие экспортного потенциала российского образования».

В настоящий момент для решения народно-хозяйственных проблем Россия активно привлекает иностранную рабочую силу. Данный контингент, в соответствии с Федеральным законом от 20 апреля 2014 г. №74-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон “О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации”», обязан сдать комплексный экзамен на знание русского языка, истории и основ законодательства России. За последние 5 лет в Академии сдавали комплексный экзамен более 3050 иностранных граждан.

За 2017-2022 годы было реализовано 10 международных проектов (Erasmus+, Tempus) с общим финансированием 37 млн 160 тыс. 900 руб., на средства которых была улучшена материально-техническая база Академии и наращен кадровый потенциал. На протяжении многих лет на договорной основе ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА эффективно сотрудничает с вузами из Монголии, Китая, Казахстана, Испании, Германии, Турции, Греции, Италии, Швеции, Румынии, Чехии, Молдовы. Совместная реализация проектов с российскими вузами способствует развитию сетевого взаимодействия на национальном и международном уровне.

4.1. Участие в международных программах и научных проектах

Международная деятельность академии направлена на совершенствование имиджа 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 8 вузов, научно-исследовательских, культурных и общественных организаций из 5 стран мира, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. На протяжении многих лет на договорной основе академия эффективно сотрудничает с вузами из Монголии, Китая, Таджикистана, Беларуси, Казахстана по состоянию на 1 марта 2023 года.

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

За отчетный период в академии реализовывались следующие международные проекты:


- ✓ Проект ЕС ЭРАЗМУС + «Создание инновационных научно-образовательных центров (хабов) в области кожевенного производства в России и Монголии» (приостановлен в связи с санкционной политикой ЕС 09.04.2022);
- ✓ Проект ЕС ЭРАЗМУС + «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего» (приостановлен в связи с санкционной политикой ЕС 09.04.2022);
- ✓ Проект ЕС ЭРАЗМУС + «Подготовка магистров по управлению экосистемными услугами на охраняемых территориях / ECOSERVE» (приостановлен в связи с санкционной политикой ЕС 09.04.2022);
- ✓ Проект ЭРАЗМУС + «Краткосрочная академическая мобильность» с Университетом Ллейда, Испания;
- ✓ Проект ЭРАЗМУС + «Краткосрочная академическая мобильность» с Банатским Университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины Тимишоары, (BUASVM), Румыния;

По проекту ЕС ЭРАЗМУС + «Создание инновационных научно-образовательных центров (хабов) в области кожевенного производства в России и Монголии» на базе академии за отчетный период реализованы следующие мероприятия:

- 12.01.2022 открытие инновационно-образовательного центра кожевенных технологий.
- 21.03.2022 мастер-класс по первичной обработке и консервированию шкур;
- 14.02.2022 мастер-класс «Биологические особенности овец»;
- 27.01.2022 выпуск учебного пособия «Производство и переработка баранины»: учебное пособие для обучающихся бакалавриата по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 36.03.02 «Зоотехния», обучающихся магистратуры по направлению 36.04.02 «Зоотехния». - Улан-Удэ: ФГБОУ ВО БГСХА, 2021. - 104 с. Объем 6,5 п.л.; О.Г. Тыхенова, Т.Ц. Дагбаева;

Выпуск 11 статей и учебных пособий:

- Мастер-класс при проведении интерактивных занятий / Т. П. Иринчинова, Б. В. Жамьянов, В. А. Ачитуев // Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы III Всероссийской (национальной) научно-методической конфе-

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


ренции, Улан-Удэ, 22 апреля 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2022. – С. 165-170. – EDN LQCEWV;

- Дымбрылова, Э. Ц. Современное состояние и перспективы развития овцеводства Республики Бурятия / Э. Ц. Дымбрылова, В. А. Ачитуев, Б. В. Жамьянов // Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ, 24–26 июня 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2022. – С. 167-172. – EDN ZUGXUW;

- Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства: Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ, 24–26 июня 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2022. – 225 с. – ISBN 978-5-8200-0508-4. – EDN DLCRFT;

- Ахметшакирова, Е. Ю. Сравнительные биохимические показатели баранчиков бурятского типа Забайкальской тонкорунной породы и полукровных джалгинско-забайкальских помесей / Е. Ю. Ахметшакирова, С. И. Билтуев, В. А. Ачитуев // Состояние и пути развития производства и переработки продукции животноводства, охотничьего и рыбного хозяйства : Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию технологического факультета Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В.Р. Филиппова, Улан-Удэ, 24–26 июня 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2022. – С. 142-148. – EDN VREWLS;

- О работе студенческого научного кружка "технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Т. Ц. Дагбаева, Е. Г. Семенова, О. Г. Тыхенова // Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России: материалы III Всероссийской (национальной) научно-методической конференции, Улан-Удэ, 22 апреля 2022 года. – Улан-Удэ: Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова, 2022. – С. 114-120. – EDN IWXNHN;

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 111 из 112


- Бурятская грубошерстная порода овец. Дашинамаев А.Б., магистрант, Ахметшакиров А.З., магистрант, Научный руководитель: канд.с.-х.наук доцент Жамьянов Б.В. / Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 31-37с.

- Продуктивные качества овец забайкальской тонкорунной породы в зависимости от подбора родительских пар по извитости шерсти. Доксомов В.Ц., магистрант, Рабжаев Б.С., магистрант, Бальжинимаева С.Г., магистрант, Бальжанова А.Б., магистрант. Научный руководитель: канд.с.-х. наук, доцент Ачитуев В.А. / Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 37-41 с.;

- Эффективность нагульной способности забайкальской тонкорунной породы в зависимости от возраста в условиях АК»Сагаан УУла» Забайкальского края. Куулар Л.В., магистрант, Кушнарв С.Н., магистрант, Бальжинимаева Ж.А. бакалавр. ФГБОУ ВО БГСХА имени В.Р. Филиппова Научный руководитель: канд.с.-х.наук доцент Жамьянов Б.В./ Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 61-65 с.;

- Свойства жиропота овец бурятского типа забайкальской тонкорунной породы. Лубсанов Г.Б., магистрант, Майоров Д.А., магистрант, Балык А.В., магистрант, Норбосамбуев М.Н. Научный руководитель: канд. с.-х. наук, доцент Ачитуев В.А./ Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 66-68 с.;

- Технология качественной съемки шкур. Ондар Б.А., бакалавр, Кужугет О.О., бакалавр, Ооржак Ч.Ч., бакалавр ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова Научный руководитель: канд. тех. наук, доцент Семенова Е.Г / Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО

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 112 из 112

Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 89-94 с.;

- Зоотехническая характеристика овец тувинской короткожирнохвостой породы (горный тип) в ГУП «Малчын» Монгун-Тайгинского района. Чимбиан А.С., магистрант Цыренова Э.Э., магистрант Донгак Т.Ю., магистрант Кыргыз Д.А., магистрант Монгуш Ч.Б., бакалавр ФГБОУ ВО БГСХА имени В.Р. Филиппова Научный руководитель: канд.с.-х.наук, доцент Жамьянов Б.В. / Аграрная наука: взгляд в будущее: сборник студенческих работ науч.-практ. конф. технологического факультета Бурятской ГСХА / ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова. – Улан-Удэ: БГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. - 123-127 с.


В г. Чита Забайкальского края со 2 по 5 июня 2022 г. прошла ежегодная XVIII межрегиональная Сибирско-Дальневосточная выставка племенных овец и коз. Бурятию на выставке животных представили: - ООО "Шибертуй" Бичурского района; - ООО "Бурятская овца" Джидинского района;- СПК "Иро" Селенгинского района, один из обладателей главного приза выставки в 2019 г. Гостями мероприятия стали делегации из восьми регионов России, а также Монголии. В этой выставке участвовали в составе экспертной комиссии декан технологического факультета, доцент Ачитуев В.А. И заведующий кафедрой «Частная зоотехния и ТППЖ» доцент Жамьянов Б.В.;

По проекту ЭРАЗМУС + «Краткосрочная академическая мобильность» с Университетом Ллейда, Испания с 25.08.2021 по 4.02.2022 прошли обучение 3 студента из ТФ и ФАБиМК (Гармаев Геннадий, Ташлыкова Елена, Тыхенова Светлана).

По проекту ЭРАЗМУС + «Краткосрочная академическая мобильность» с Банатским Университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины Тимишоары, (BUASVM), Румыния с 1.10.2021 по 28.02.2022 прошли обучение 3 студента ФВМ и ФАБиМК в (Сониев Николай, Иванова Екатерина, Дабханова Дарья).

4.2. Международная и национальная академическая мобильность

За отчетный 2022 год академическая зарубежная мобильность осуществлялась в рамках реализации международных проектов с вузами Монголии. Так 11 преподавателей и сотрудников академии приняли участие в системе научно-обоснованных мероприятий, направленных на подготовку абитуриентов к выбору профессии, на оказание помощи в поступлении в академию,

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 113 из 112	

а также участие в международной научно-практической конференции «По дороге боевой и трудовой славы российского и монгольского народов».

Так же для сотрудников академии проводились семинары и курсы повышения квалификации для совершенствования навыков, стремления к саморазвитию, актуальности знаний.

За отчетный 2022 год академия заключила международные договора о сотрудничестве с такими вузами, как:

- Учреждение образования «Белорусская государственная Орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»;
- Белорусский государственный аграрный технический университет;
- Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова

В декабре 2022 проводился онлайн-семинар с Россотрудничеством в Иране на персидском языке.

Здесь стоит отметить, что ряд запланированных зарубежных стажировок профессорско-преподавательского состава и студентов, не состоялись в связи с пандемией «COVID-19» и в связи с санкционными действиями со стороны Европейского Союза были приостановлены проекты мобильности с некоторыми странами, а так же проекты в области науки и образования.

4.3. Организация набора и обучение иностранных граждан в Академии

Подготовкой национальных кадров для зарубежных стран академия занимается с 1994 года. В настоящее время обучение иностранных граждан в академии осуществляется по программе русского языка, по специальностям высшего образования, через научные и языковые стажировки.

По организации подготовки новых заявок на международные проекты и гранты силами сотрудников ОМС проводились консультирование, семинар по вопросам участия в международных грантах и собрания со студентами по тематике «Международные гранты и проекты в 2022-2023».

По организации обучения иностранных граждан велось нормативно-правовое сопровождение пребывания иностранных студентов: приглашения, визы, продление виз, регистрация, постановка на учет и снятие с учета, уведомление об убытии в связи с окончанием обучения, отчислением; обеспечение медицинского осмотра, обслуживания, страхования, прикрепление к

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 114 из 112

поликлинике, дактилоскопия, ознакомление со спецификой системы здравоохранения, сопровождение в экстренных ситуациях, связанных со здоровьем и проживанием в общежитиях.

На отчетный период в вузе 70 иностранных граждан из Монголии, Китая, Узбекистана, Казахстана, Таджикистана и Филиппин, из них:

Китай: 21 по программе «Русский как иностранный»;


Монголия: 4 по программе бакалавриата, 10 по программе специалитета, 4 по программе магистратуры;

Филиппины: 1 по программе аспирантуры;

Казахстан: 1 по программе специалитета;

Таджикистан: 1 по программе специалитета, 11 по программе бакалавриата;

Узбекистан: 17 по программе бакалавриата.

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 115 из 112

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА


Основным направлением молодежной политики вуза является создание благоприятной экосистемы и формирование условий для выявления талантов в любом обучающемся и молодом ученом, отвечающих требованиям и запросам наиболее способных и активных групп молодежи, ориентированных на личностно-профессиональный успех, научные достижения, направленных на благополучие и социально-экономическое развитие региона.

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.

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.

В реализацию молодежной политики Академии ежегодно вовлечено более 80 % студентов и молодых ученых, участвующих в различных мероприятиях образовательного, научно-исследовательского, социально-образовательного, культурного, творческого, спортивного, волонтерского, добровольческого характера.

Действующие модели вовлечения студентов и молодых ученых получают высокую оценку в программах, слетах и конкурсах, проводимых на разных уровнях: Всероссийский студенческий конкурс «Твой Ход – Россия – Страна возможностей», Программа развития волонтерства в образовательных организациях России «СВОИ», Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия», Всероссийская акция РСММ «Знай село» в рамках федерального просветительского марафона «Новое знание», Всероссийский слет казачьей молодежи, Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов «Профессиональное завтра», федеральный конкурс «Золотая стажировка» и другие. По результатам республиканского конкурса в сфере молодежной политики «Признание-2021», Академия стала победителем в номинации «Лучшее образовательное

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 116 из 112

учреждение высшего и среднего профессионального образования по реализации молодежной политики».

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 печеречень тем кураторских часов включена беседа о профилактике правонарушений.

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

6 апреля 2022 г. состоялась встреча обучающихся с заместителем начальника – начальником полиции УМВД по г. Улан-Удэ, полковником полиции Галдановым Байром Дашинимаевичем. На встрече были рассмотрены новые поправки в Уголовный кодекс и КоАП РФ, касающиеся фейков о действии Вооруженных Сил РФ, а также публичных высказываний к ведению санкций против России. В ходе встречи обратились к профилактике алкоголизма и наркомании, к статистике правонарушений среди молодежи.

24 августа 2022 г. состоялась встреча студентов с руководителем Молодежного центра Бурятии Замбалом Санжиевым, на которой было уделено особое внимание выявлению фейковой информации о специальной военной операции в интернете.

3 сентября 2022 г. Боевым братством Республики Бурятия был проведен «Урок мужества», посвященный Дню памяти жертв теракта в Беслане. В ходе мероприятия участники встречи узнали, что такое терроризм, как ему противостоять, о том, как вести себя в сложных и экстренных ситуациях и суметь сохранить спокойствие в стрессовых ситуациях, не поддаваться панике.

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 117 из 112	

16 сентября 2022 г. Академию с лекцией посетил кандидат психологических наук, доцент кафедры уголовного процесса и криминалистики БГУ Владимир Михайлович Мельников. В ходе лекции студенты узнали какие опасности могут подстерегать пользователей в социальных сетях, как противодействовать современным криминальным угрозам, экстремизму и идеологии терроризма в молодежной среде.

18 ноября 2022 г. состоялась встреча-беседа студентов с помощником прокурора Железнодорожного района г. Улан-Удэ Шангиной И.П., где обсуждались вопросы о профилактике правонарушений, о противодействии незаконному обороту наркотиков, о профилактике экстремизма и терроризма в молодёжной среде.

5.2. Пропаганда здорового образа жизни


В рамках планового медицинского наркотестирования в Республиканском наркодиспансере более 100 студентов прошли медицинское наркотестирование. Употреблений наркотических средств не выявлено.

В январе-феврале 2022 г. студенты Бурятской ГСХА пришли на помощь медикам Улан-Удэ, после обучения вышли на работу в call-центры городских поликлиник. Кроме этого ребята доставляли лекарства на дом больным Covid-19.

17 мая студенческие волонтерские отряды приняли участие в профилактической работе республиканского Центра профилактики ВИЧ-СПИД, в акции «Узнай свой ВИЧ-статус». Акция направлена на информирование граждан по теме ВИЧ/СПИДа, снижение дискриминации ВИЧ-положительных граждан и мотивирование населения к тестированию на ВИЧ-инфекцию.

28 ноября 2022 г. сотрудники и волонтеры Республиканского центра профилактики и борьбы со СПИД провели для студентов нашей академии деловую игру «Профилактика в действии!», посвященную Всемирному дню борьбы со СПИДом. Цель мероприятия - повышение уровня информированности по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, пропаганда здорового образа жизни и формирование у молодёжи толерантного отношения к людям, живущим с ВИЧ/СПИД.

10 - 12 октября 2022 г. состоялась встреча студентов первого курса агротехнического колледжа с волонтерами Центра профилактики и борьбы со СПИДом. Волонтеры говорили о теории происхождения, мерах профилактики и способах передачи СПИДа.

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 118 из 112

24 октября 2022 г. представитель Управления Федеральной службы РФ по контролю за оборотом наркотиков по Республике Бурятия провел профилактическую беседу о противодействии незаконному обороту наркотиков и профилактике их потребления со студентами первого курса колледжа.

28.10.2022г в спортивном комплексе Бурятской ГСХА состоялась Всероссийская студенческая патриотическая акция «Знай наших». Целью проекта заключалась в приобщении молодёжи к здоровому образу жизни. Студенты побывали на выставке достижений спорта Академии, а также стали участниками зарядки и дружеской встречи по баскетболу.

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

Бурятская ГСХА активно сотрудничает с Центром переливания крови Бурятии, ведёт просветительскую работу среди обучающихся по вопросам донорства. В течение отчетного года студенты и преподаватели участвовали в донорском движении. За 2022 год донорами крови стали 124 студентов и сотрудников образовательной организации.


5.3. Культурно-массовая и общественно значимая деятельность.

В сфере культурно-духовного воспитания Центром эстетического воспитания было проведено 50 мероприятий и приняли участие в 9 конкурсах, в том числе в онлайн-формате.

Традиционно были проведены «Дебют-2022» и «Студенческая весна-2022». В течение года ансамбли Академии становились лауреатами и дипломантами международных, всероссийских и республиканских конкурсов. Так, в Международном конкурсе «На крыльях таланта» (21 января 2022 г.) ансамбль «Раздолье» завоевал Гран-при и стал лауреатом 1 степени. Вокалисты народного ансамбля песни и танца «Раздолье» стали лауреатами I степени Всероссийского конкурса-фестиваля «Серпантин искусств». Народный ансамбль песни и танца «Алтан Булаг» стал лауреатом 1, 2 и 3 степеней на IX Открытом фестивале студенческого творчества вузов Минсельхоза России «Весна в Центральном Черноземье-2022». Ансамбль «Раздолье» участвовал во Всероссийской студенческой весне -2022. Региональная программа - 1 место.

Студенты приняли участие в интернет-конкурсе вузов Минсельхоза России, посвященном Дню российского студенчества «Итак, она звалась Татьяной»!

Приняли участие в IX открытом фестивале студенческого творчества образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минсельхозу России «Весна в Цен-

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 119 из 112	

тральном Черноземье — 2022», который прошел на базе 2-х аграрных вузов: Воронежский ГАУ принимал участников вокального направления и направления журналистика, видео. Орловский ГАУ – участников танцевального и театрального направлений. Народный ансамбль песни и танца «Алтан Булаг» стал лауреатом 1, 2 и 3 степеней в танцевальном направлении, в номинациях «Вокал» и «Видео» (ИЗКиМ) лауреаты 3 степени. Ансамбль «Раздолье» участвовал во Всероссийской студенческой весне -2022. Региональная программа - 1 место.



Народный ансамбль песни и танца
«Раздолье»



Народный ансамбль песни и танца
«Алтан Булаг»




Вокальный ансамбль «САЛГАЛ»



СТУДИЯ ЭСТРАДНОГО ТАНЦА
«АМВИТЭЙ»

1048 студентов вуза оформили Пушкинскую карту, посетили Этнографический музей народов Забайкалья, театры, Музейный тур: «Старый Верхнеудинск»; Выставочный проект «Серебряный век ювелиров» из Государственного исторического музея (г. Москва).

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 120 из 112

5.4. Результаты спортивного воспитания

Бурятская ГСХА предоставляет возможности для профессионального спортивного развития и создания эффективной модели студенческого спорта.


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

В спортивном клубе повышают свое мастерство 236 спортсменов, имеющих спортивные разряды, звания КМС и МС. Действуют спортивные секции: вольная борьба, самбо, волейбол, настольный теннис, стрельба из лука, футбол, бокс. Студенты вне Академии занимаются: тэйкван-до, тайский бокс, каратэ, армрестлинг, боевое самбо, пауэрлифтинг, шахматы, шашки, спортивное ориентирование и др.

В отчётном году Бурятская ГСХА - лауреат премии «Золотой Олимп-2022» в трёх номинациях: «Лучшая организация физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования», Студент технологического факультета Эрдэм Цыдыпов стал победителем в номинации «Лучший спортсмен по олимпийским видам спорта»; студент агрономического факультета Юрий Мордвинов и Анастасия Балдакова, студент ИЗКиМ, стали победителями в номинации «Лучший спортивный волонтер».

В отчетному году в Академии прошли четыре академических турнира, имеющих статус республиканских: самбо (апрель 2022 г.), вольной борьбе (13-14 мая 2022 г.), памяти проф. Попова А.П. чье имя в 2022 г. присвоено Спорткомплексу БГСХА, по волейболу, памяти Т.Ф. Буркина (ноябрь 2022 г.), по боксу памяти А.Ц. Балдуева (ноябрь 2022 г.).

Команда Бурятской ГСХА заняла два первых места на отборочном туре Дальневосточного дивизиона вузов МСХ РФ. Соревнования проходили в Благовещенске, на базе Дальневосточного ГАУ (Шахматы – 1 место; мини-футбол – 1 место; настольный теннис – 2 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 121 из 112	



Сборная команда Академии по мини-футболу

В сдаче нормативов ГТО принимали участие 681 студент, из них:

- золото-35 чел.;
- серебро-22 чел.;
- бронза-6 чел..

За отчетный период студенты Академии приняли участие, стали победителями и призерами в 112 спортивных соревнованиях и турнирах.

5.5. Патриотическое воспитание

В сфере патриотического воспитания важным направлением стала поддержка решения Президента в проведении специальной военной операции (СВО). В рамках поддержки решения Президента РФ и проводимой СВО в Украине, проведено 28 патриотических акций, флешмобов, публикаций в соцсетях мнений ЛОМ, ректора Академии, проректора по учебно-воспитательной работе и молодежной политике. 14 марта была проведена встреча коллектива вуза с Главой Республики А.С. Цыденовым; собраны сотрудниками и студентами гуманитарная помощь (40 коробок) и дважды передана в ресурсный центр «ДоброДом» для беженцев и военнослужащих, исполняющих свой воинский долг. Актив студенческого самоуправления подключался к акциям в поддержку армии демонстрируя символы действующей армии Z и V. 21 апреля в КДЦ «Феникс» была проведена встреча студентов и преподавателей с заместителем полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном Федеральном округе Григорием Владимировичем Курановым.

С 18 марта проводится цикл лекций от общества «Знание» на кураторских часах и групповых собраниях на тему: «Информационная безопасность: государственная политика Россий-


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 122 из 112

ской Федерации», по геополитическому просвещению современной обстановки, разъяснению реалий в условиях меняющегося мира, а также формирование представления о современных вызовах и угрозах в области информационной безопасности. Всего проведено 28 поточных и групповых лекций в рамках данных кураторских часов. Практически произведен 100% охват студенческой аудитории беседами о фейках, как их распознать и как противодействовать. Студенты академии принимали активное участие в митингах и концертах в поддержку ЛНР и ДНР. Два студента Аркадий Тудупов и Андрей Лобцов в октябре в числе волонтеров в Крыму в п. Джанкой оказывали помощь бойцам СВО.

Большое внимание уделяется профилактики экстремизма и терроризма в молодежной среде согласно «Комплексному плану противодействия идеологии экстремизма 2019-2023 гг.». Начиная с 3 сентября (День памяти жертв Беслана) проводятся мероприятия профилактической направленности: так 3 сентября была проведена встреча студентов с представителем «Боевое братство», проведен цикл мероприятий, рекомендованных НАК – Национальным антитеррористическим комитетом.

Празднуя 77-ю годовщину Победы в ВОВ проведено 12 мероприятий: Акция «Звезда победы», Конкурс детского рисунка «Подвиг защитников Отечества», 6 мая состоялся обще-академический Митинг, творческие коллективы вступили с концертами на музыкальной точке по ходу шествия «Бессмертного полка». Академия приняла участие в челлендже аграрных вузов России «Вальс Победы», конкурс патриотической песни «Битва хоров» вузов Минсельхоза, сопровождение «Волонтерами Победы» из числа студентов шествия «Бессмертный полк». 4-6 мая, 11 мая, под эгидой РССМ прошли кураторские часы на тему «Великий подвиг села в годы Великой Отечественной войны». 12 мая 47-ая предметно-спортивная эстафета среди студентов факультета ветеринарной медицины. Сборная команда РСМ и БГСХА прошла испытания в межрайонном военно-патриотическом квесте «Курская дуга» 13 мая в военной части в Заиграевском районе. Академия стала площадкой для проведения Всероссийских акций «Диктант Победы-2022»

В рамках патриотического клуба «Я Горжусь» и работы штаба «Мы вместе»: провели акции по сбору гуманитарной помощи, сдачи донорской крови, адресной (бытовой) помощи семьям мобилизованных граждан на СВО (10 семей), поздравительные открытки бойцам в с Новым годом (62 открытки). На базе академии студенты начали плести маскировочные сетки.

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 123 из 112	

Которые переданы ресурсному центру «ДоброДом». За октябрь-декабрь 2022 года гуманитарной помощи от студентов было собрано более чем на 100 тыс. рублей. Преподаватели и сотрудники перечислили свой однодневный заработок (580 тыс. рублей) в фонд помощи мобилизованным на счёт АНО «Содействие».

В рамках реализации казачьего компонента магистранты Митупова Анна и Шильников Кирилл приняли участие во III Всероссийском слете казачьей молодежи, проходившей в октябре 2022 г. в Калининграде. Ребята вошли в делегацию от Забайкальского казачьего войска. С 29 сентября по 1 октября 2022 г. Академия приняла участие в первом слёте Ассоциации казачьих вузов «Казачья станица-2022», посвященный 210-летию Отечественной войны 1812 года. 8 декабря в Бурятской ГСХА прошла Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция «Казачий диктант - 2022».

В преддверии праздника «Дня народного единства - 2022» студенты в национальных одеждах 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».


5.6. Добровольчество

В 2022 году добровольческая (волонтерская) деятельность Академии осуществлялась в нескольких направлениях: *социальное волонтерство, культурное волонтерство, волонтерство в области ЗОЖ и образования, волонтерство в сфере охраны природы, финансового просвещения, гражданско-патриотического воспитания, волонтерство в области финансового просвещения.*

В феврале 2022 г. студенты Бурятской ГСХА пришли на помощь медикам Улан-Удэ. Семнадцать неравнодушных ребят прошли обучение и вышли на работу в call-центры городских поликлиник, доставляя лекарства на дом больным Covid-19.

С 28 февраля по 5 марта студотряд Академии «Доктор VIVA» участвовал в вакцинировании сельхозживотных (коров, овец и коз) в Хоринском и Кижингинском районах Бурятии.

В Академии, силами волонтерского корпуса был открыт пункт приема необходимых вещей для оказания гуманитарной помощи для военных и переселенцев из ДНР и ЛНР. 7 апреля

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 124 из 112

волонтеры передали в Ресурсный центр добровольчества «ДоброДом» первую партию продуктов, собранных для мирных беженцев из ДНР и ЛНР и военнослужащих Российской Армии, исполняющих свой воинский долг в рамках спецоперации в Украине.

В апреле 2022 г. волонтеры финансовой грамотности совместно со специалистами Регионального центра финансовой грамотности БРИОП и финансовыми экспертами провели Фестиваль финансовой грамотности для детей и молодежи.

28 апреля ЦОЗиМП РБ организовал слёт волонтеров здорового образа жизни, ОСО БГСХА совместно с БРО СВДД приняли активное участие.

В апреле студенты приняли активное участие в общегородской экологической акции по санитарной очистке и благоустройству территории.

13 мая 2022 г. преподаватели и волонтеры Агрономического факультета Бурятской ГСХА совместно с партнёром КФХ Шагдаров Т.В. заложили ягодный сад смородины чёрной на площади 1 гектар в Джидинском районе.

В мае волонтеры агрономического факультета отметили Всероссийский день посадки леса в Талецком участковом лесничестве Заиграевского района. Ребята совместно с Республиканским агентством лесного хозяйства и Лесресурсом высадили сеянцы сосны обыкновенной на площади 5 га.


26 мая студенты участвовали в акции, посвященной восстановлению объектов культурного наследия г. Улан-Удэ.

В июне студенты 3 курса специальности «Прикладная информатика» помогли обучать пожилых людей навыкам работы на компьютере и в сети Интернет. Занятия по компьютерной грамотности для людей старшего поколения проводились в Университете третьего возраста при Управлении социальной защиты населения по г. Улан-Удэ.

В октябре студенты в качестве добровольцев приняли участие в социально-значимом мероприятии – возложении древнего сакрального символа верующих-буддистов "Соёмбо" в с. Эрхирик Заиграевского района.

В рамках экологической акции студенты, члены Объединенного совета обучающихся, произвели посадку кедра на территории 4-й больницы и БСМП.

В рамках работы штаба «Мы вместе» студенты оказали помощь 10 семьям мобилизованных в расколке дров, уборке территории и многое другое. Студенты-спортсмены Бурятской

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 125 из 112	


ГСХА оказали помощь в перевозке гуманитарной помощи от Улан-Удэнской и Бурятской епархии для военнослужащих, задействованных в СВО.

В течение года студенты-волонтеры участвовали в семинарах, форумах и встречах, посвященных популяризации добровольческой деятельности (ПРОмолодёжь, ВСГИК; «Добро-Дом»)

За вклад в добровольчество академия отмечена Дипломом Республиканской Премии «Признание – 2022» и Благодарственным письмом мэрии Улан-Удэ за вклад и развитие молодежной политики.



Добровольчество Академии 2022 год

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 126 из 112

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ


Для осуществления учебного процесса Академия располагает достаточной материальной базой. Общая площадь зданий составляет 85288,0 м², 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 104 объекта недвижимого имущества, из них 78-зданий и сооружений, 4-протяженные объекты, 26- земельных участков, Площадь земельных участков- 2072,99 га.

Право собственности РФ зарегистрировано на 26 земельных участка и 76 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения). На праве оперативного управления – 26 земельных участков и 78 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.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся обеспечены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и с доступом к электронной информационно-образовательной среде Академии. Образовательная организация располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

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 127 из 112

7. ФИНАСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

Одним из основных пунктов Программы развития Академии является повышение экономической эффективности и финансово-хозяйственной деятельности, укрепление ее финансовой устойчивости и формирование финансовой политики.

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

Финансирование деятельности в 2022 г. осуществлялось в соответствии с утверждённым планом финансово-хозяйственной деятельности.

Консолидированный бюджет ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА из всех источников составили в 2021 году 629,56 млн. рублей (табл.35)

Таблица 35 – Консолидированный бюджет вуза, млн руб.

Виды доходов	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2018, %
Субсидии на выполнение государственного задания	253,99	279,13	271,49	287,42	327,0	128,7
Субсидии на иные цели	102,6	104,48	136,71	143,21	132,33	128,9
Доходы от внебюджетной деятельности	72,53	61,26	72,75	93,88	170,16	234,6
Всего доходов	429,12	444,87	480,95	524,51	629,49	146,6

За период с 2018 по 2022 г. консолидированный бюджет вуза увеличился с 429,12 млн руб. до 629,49 млн руб., или 46,6%. Произошел рост субсидий на выполнение государственного задания с 253,99 млн руб. в 2018 г. до 327,0 млн руб. в 2022 г., доходы от внебюджетной деятельности увеличились с 72,53 млн руб. до 170,16 млн руб.

Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности за отчетный год в доходах по всем видам финансового обеспечения составляет 27,03%. Отношение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава из всех источников к средней заработной плате по экономике Республике Бурятия составляет за 2022 г. — 202,7%. Объем средств от образовательной деятельности, полученные от иностранных граждан и иностранных источников за отчетный год составил 4259,6 тыс. рублей.

Бюджет Академии структурирован так, чтобы оказывать значительную поддержку образованию в магистратуре и аспирантуре, научным исследованиям. Чтобы получить максимальную отдачу от расходов, необходимо грамотно скомбинировать финансовые инструменты.

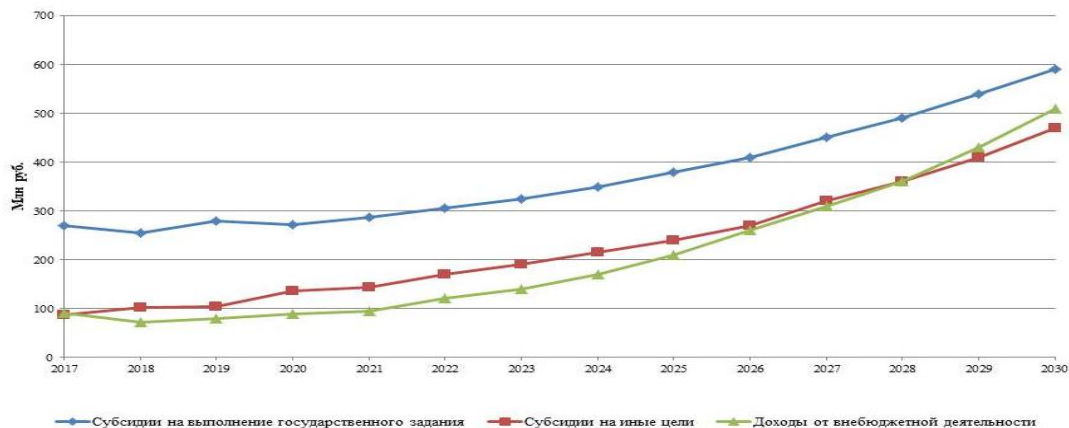



Рисунок 16. – Прогноз доходов Академии

Современная гибридная финансовая модель предполагает новый подход к процессу бюджетирования в вузе, направленный на реализацию программы «БайкалБиоФарм 2030. Лекарственное растениеводство».

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 129 из 112

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Бурятской ГСХА для оценки эффективности стратегии определены цели по участию в социально-экономическом развитии республики Бурятия и Дальневосточного федерального округа:

1. Повышение качества и доступности непрерывного образования с использованием инновационных образовательных и цифровых технологий, лучшего практического опыта и потенциала производства;

2. Развитие научно-инновационной деятельности, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, научное и инновационное сопровождение программ развития агропромышленного комплекса региона и России;

3. Повышение экономической эффективности и финансово-хозяйственной деятельности академии, укрепление ее финансовой устойчивости и формирование финансовой политики;

4. Обеспечение эффективных вложений в человеческий потенциал, работающий на агропромышленный комплекс и устойчивое развитие сельских территорий.


5. Развитие кадрового потенциала академии, улучшение условий работы и социальной защищенности научно-педагогических работников, сотрудников и обучающихся.

Реализация поставленных целей окажет существенное влияние на решение важных научно-технических проблем функционирования агропромышленного комплекса, повысит уровень квалификации и профессиональной культуры специалистов и положительно повлияет на систему подготовки кадров для агропромышленного комплекса.

Для достижения целевой модели Академия продолжит политику трансформации в следующих аспектах:

15. Открытие новых перспективных направлений подготовки
16. Увеличение доли студентов постбакалаврских программ посредством:
 - привлечения в магистратуру выпускников других вузов в ходе реализации сетевых программ бакалавриата, в том числе программ двойного диплома;
 - -открытия новых программ магистратуры вместе с бизнес- и индустриальными партнерами.

17. Достройка существующего единого образовательного пространства через систему индивидуальных образовательных траекторий для распределения студентов по образователь-

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 130 из 112

ным программам, сконструированных на основе разных образовательных моделей и цифровой трансформации.

18. Выход на лидирующие позиции на рынке дополнительного образования Дальневосточного федерального округа за счет реализации уникальных образовательных продуктов (Центр тестирования и подготовки иностранных граждан, Школа фермерства, Демография и др.).

19. Открытие лаборатории лекарственных трав.

20. Переход в научно-исследовательской деятельности от узких ситуационных тематик к глобальным стратегическим проблемным фокусам, в число которых вошел научно-образовательный центр «Байкал».

21. Открытие центра - селекционного питомника размножения плодовых и ягодных культур.

22. Модернизация испытательного лабораторного центра.

23. Изменение организационной структуры: создание проектного офиса, новых лабораторий, берущих на себя не только функцию подготовки кадров, но и функцию формирования и развития профессиональных норм и практик, проведения прикладных исследований и разработки политик в выбранной профессиональной сфере.

24. Создание центра развития человеческого капитала: ведущий образовательный центр, обеспечивающий формирование карьерных траекторий обучающихся на протяжении всей жизни.


25. Создание центра подготовки кадрового резерва государственных и муниципальных служащих Республики Бурятия.

26. Модернизация имущественного комплекса в форме капитального ремонта и реконструкций.

27. Создание системы мониторинга энергопотребления: внедрение автоматизированной информационно-измерительной системы контроля и учета электроэнергии; внедрение системы регулирования температуры обратной воды отопительных контуров зданий.

28. Развитие инновационной инфраструктуры академии.

Для трансформационного перехода от существующего состояния определены ключевые вызовы:

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 131 из 112	

- пандемия и риск возникновения новых биологических угроз;
- рост миграционной активности;
- растущая конкуренция со стороны ближайших агломераций (Иркутск, Красноярск, Новосибирск), ведущая к оттоку талантливых абитуриентов и продуктивных сотрудников Академии;
- глобальный энергопереход, связанный с масштабной декарбонизацией мировой экономики;
- острый дефицит культуры агротехнологического предпринимательства на уровне региона.

Внутренние барьеры, ограничивающие скорость развития Академия:

- инфраструктурные (общезития, не соответствующие требованиям государственной программы «Доступная среда», а также требованиям пожарной безопасности в части п. 4.2.19 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; недостаточность лабораторного фонда и приборно-лабораторной базы);
- кадровые (дефицит высокопродуктивных работников);
- финансовые (текущая недостаточность средств для одновременного запуска нескольких проектов развития).

**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 132 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.О–1.0 – 2021

Страница 133 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.О–1.0 – 2021

Страница 134 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.О–1.0 – 2021

Страница 135 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.О–1.0 – 2021

Страница 136 из 112