Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Дата подписания: 19.04.2024 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757абурятская государственная сельскохозяйственная

академия имени В. Р. Филиппова»

PACCMOTPEHO:

на заседании Ученого совета
« 29 » ¿ворейсе 2024 г протокол № 4

УТВЕРЖДАЮ:

ректор Академии

Б.Б. Цыбиков

applelle 2024 r

ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения 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»

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 2 из 112

СОДЕРЖАНИЕ

BBI	ЕДЕНИЕ	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. Организационно-нормативное сопровождение	18
	2.2.2. Довузовская подготовка абитуриентов	19
	2.2.3. Результаты приемной кампании	21
	2.2.4. Организация целевой контрактной подготовки	24
	2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии	25
	2.3.1. Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профес-	
	сионального образования	25
	2.3.2. Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессио-	29
	нального образования 2.4 Показатели качества подготовки	31
	2.4.1. Показатели качества подготовки 2.4.1. Показатели качества освоения обучающимися ОПОП	31
	2.4.1 Показатели качества освоения обучающимися отготт 2.4.2 Внешняя независимая оценка результатов обучения	33
	2.4.2. Практическая подготовка	34
	2.4.4. Студенческия пооготовки 2.4.4. Студенческие специализированные отряды	37
	2.4.5. Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация	41
	2.4.5. Свесения с выпуске. 1 осубарственная итоговая аттестация 2.4.6. Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников	43
	2.4.7 Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов	73
	и лиц с ограниченными возможностями здоровья	49
	и лиц с ограниченными возможностями зооровья 2.4.8 Качество кадрового обеспечения	50
	2.4.9. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспе-	50
	чения реализуемых образовательных программ	55
3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	63
٥.	3.1. Организация научно-исследовательской работы в Академии	63
	3.2. Организация научно-исслеоовательской работы	66
	3.3. Выполнение НИР по федеральным и региональным программам	66
	3.4. Выполнение НИР по отечественным и международным грантам	68
	3.5. Результативность научно-исследовательской работы	70
	3.6. Выполнение хоздоговорных исследований	83
	3.7. Патентно-лицензионная деятельность	85
	3.8. Научно- исследовательская работа студентов	87
	3.9. Участие в международных, Всероссийских конференциях, олимпиадах и	07
	конкурсах на лучшую НИР	89
	3.10. Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах	93
	3.11. Кружковая работа	96
	-	



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

CTO CMK – 9.1.O–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 ПОДЛЕ- ЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ)	132



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

CTO CMK – 9.1.O–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 №49 от 21.02.2024 г. В ходе самообследования были использованы информационные, статистические и аналитические материалы по вузу, 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.



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

CTO CMK - 9.1.O-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 НБ 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 90A01 №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).



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

CTO CMK - 9.1.O - 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;
- **С**оздание 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, индустриальных 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;



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

CTO CMK – 9.1.O–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 административноуправленческого 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;



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

CTO CMK – 9.1.O–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:

- **М**одернизация инфраструктуры, создание современного комфортного университетского кампуса;
- Обновление и расширение материально-технической базы, обеспечивающей весь комплекс образовательной деятельности;
- **У** 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



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

CTO CMK - 9.1.O-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.



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

CTO CMK - 9.1.O - 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. Наращивание 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.



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

CTO CMK – 9.1.O–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:
- ривлечения 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.



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

CTO CMK - 9.1.O-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:

- разникновения 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:
- **региона.** острый дефицит культуры агротехнологического предпринимательства на уровне

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).



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

CTO CMK - 9.1.O-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 2023 год по направлениям деятельности

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



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 14 из 112

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

- ✓ По итогам 2023 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; 38.00.00 Экономика и управление; во 2 лигу- 06.00.00 Биологические науки; 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство; 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния;
- ✓ Академия стала победителем Всероссийского конкурса организаций «Лидеры отрасли РФ 2023»;
- ✓ В 2023 г. 18 образовательных программа Академии получили статус «Лучшие образовательные программы инновационной России» (в 2022 году 21 программа).
- ✓ Акадмия является победителем регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России»;
- ✓ В 2023 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 интернетэкзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ-2023 и ФИЭБ-2023) и федерального экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО);
- ✓ Выпускники направлений подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, 21.03. 02 Землеустройство и кадастры, 38.03.01 Экономика, 38.03.02 Менеджмент, успешно прошли независимую оценку качества подготовки (ФИЭБ-2023). Все реализуемые направления подготовки и специальности бакалавриата, специалитета и СПО показали высокие результаты по итогам ФЭПО;



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 15 из 112

✓ 6 образовательных программ прошли профессионально-общественную аккредитацию;



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 16 из 112

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры

Стратегическая цель Академии— стать центром аграрного образования и науки в Республике Бурятия, на Дальнем Востоке и Сибири в ключевых образовательных и научноинновационных направлениях для агротехнологического развития сельских территорий.

Цель стратегического развития по образовательной деятельности:

- 1. 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 практикоориентированных и проектно-ориентированных образовательных программ;
 - 2. Увеличение доли студентов, поступивших с высокими баллами ЕГЭ;
- 3. Создание современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней;
- 4. 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», «Проектная деятельность», «Ведение агробизнеса»;
- 5. Формирование нового формата профориентационной работы приемной комиссии с задействованием ресурсов агроклассов, базовых центров, индустриальных компаний-партнеров с целью достижения привлекательности вуза для абитуриентов;
- 6. 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).

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 в сельскохозяйственных направле-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 17 из 112

ниях; 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 Академии реализуется 69 образовательных программ по 12 УГСН по всем уровням высшего образования: бакалавриат, специалитет, магистратура и аспирантура (рис. 1).



Рисунок 1. Структура подготовки по направлениям и специальностям

Государственную аккредитацию имеют 100 % реализуемых образовательных программ. Кроме этого, Академия ведет подготовку по специальностям среднего профессионального образования, предусматривающих возможность продолжения обучения по программам высшего образования.

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 об-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 18 из 112

разовательной деятельности и проектирования индивидуальных образовательных и профессиональных траекторий обучающихся.

В рамках образовательных областей, Бурятская ГСХА реализует: математические и естественные науки; инженерное дело, технологии и технические науки; сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки; науки об обществе; гуманитарные науки; образовательные и педагогические науки (табл. 1).

Таблица 1. Структура образовательной деятельности в разрезе областей образования и УГН

		Количество направлений и специальностей по уровням									
	Код и наименование			образ	ования						
Область	укрупненных групп под-	специа-	бака-	специа-	ма-	направления подго-					
образования	готовки направлений и	льности	лав-	льности	ги-	товки кадров высшей					
ооризовиния	специальностей	СПО	риат	ВО	стра	квалификации по					
	специальностен				тура	программам ННПК в					
						аспирантуре					
Математиче-	06.00.00 Биологические	-	1	-	-	1					
ские и есте-	науки										
ственные науки											
	09.00.00 Информатика и	-	1	-	-	-					
	информационные техно-										
	логии										
	13.00.00 Электро- и теп-	-	1	-	-	-					
Инженерное	лоэнергетика										
дело, техноло-	20.00.00 Техносферная	-	1	-	1	-					
гии и техниче-	безопасность и природо-										
ские науки	обустройство										
	21.00.00 Прикладная гео-	1	2	-	1	-					
	логия, горное дело,										
	нефтегазовое дело и гео-										
	дезия										
Сельское хо-	35.00.00 Сельское, лесное	3	9	-	4	5					
зяйство и сель-	и рыбное хозяйство										
скохозяйствен-	36.00.00 Ветеринария и	2	2	1	1	4					
ные науки	зоотехния										
	38.00.00 Экономика и	1	3	-	2	1					
	управление										
	42.00.00 Средства массо-	-	1	-	-	-					
Науки об об-	вой информации и ин-										
ществе	формационно-										
	библиотечное дело										
	43.00.00 Сервис и туризм	1	1	-	-	-					
Образователь-	44.00.00 Образование и	-	1	-	-	-					
ные и педаго-	педагогические науки										
гические науки											



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 19 из 112

	46.00.00 История и ар-	-	-	-	-	1
Гуманитарные	хеология					
науки	47.00.00 Философия, эти-	-	-	-	-	1
	ка и религиоведение					

По образовательной деятельности действуют соглашения (договора) по образовательной деятельности с иностранными образовательными организациями: Монгольский государственный аграрный университет (Монголия), Финансово-экономический университет (Монголия), Хенаньский сельскохозяйственный университет (Китайская Народная Республика), Северо- восточный университет лесного хозяйства (Китайская Народная Республика), Хоуп Эдюкейшн групп (Гонконг) Лимитед (Китайская Народная Республика), Хейлунцзяньский профессионально- технический сельскохозяйственный институт (Китайская Народная Республика), Белорусская государственная орденов Октябрьской революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия (Республика Беларусь). Белорусский государственный аграрный технический университет (Республика Беларусь), Костанайский инженерно-экономический университет им. М. Дулатова (Республика Казахстан), Казахский агротехнический университет им. Сейфуллина (Республика Казахстан), Нишский университет (Республика Сербия).

В отчетном году Бурятской ГСХА с Монгольским государственным аграрным университетом (ХААИС) заключен договор о реализации программы двойных дипломов по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния направленность (профиль) Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства и ведется работа по реализации двойных дипломов по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Также для реализации новых образовательных программ ВО и ДПО в сетевой форме в рамках совместного стратегического проекта «БайкалБиоФарм. Лекарственное растениеводство» заключены соглашения с:

• РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева (участник Программы «Приоритет 2030»), Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений (ВИ-ЛАР), Бурятский государственный университет им. Доржи Банзарова - интродукция лекарственных трав; изучение особенностей биохимического состава интродуцированных лекарственных растений; разработка рецептуры новых фитопрепаратов и биологически активных добавок на основе лекарственных растений, возделываемых в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030. Дальний Восток»; Использование разработанных фитопрепаратов и биологически активных добавок для лечения и профилактики



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 20 из 112

болезней; совместная разработка образовательных программ бакалавриата, магистратуры и дополнительных образовательных программ повышения квалификации и переподготовки в области лекарственного растениеводства; привлечение к реализации образовательных программ, стажировок специалистов и научных работников в области лекарственного растениеводства.

- Ставропольский ГАУ (участник Программы «Приоритет 2030»)- обмен исходным генетическим материалом; экологические испытания сортов лекарственных культур, интродукция лекарственных трав; совместная разработка адаптированных технологий возделывания лекарственных культур; совместно разрабатывать образовательные программы бакалавриата, магистратуры и дополнительных образовательных программ повышения квалификации и переподготовки в области лекарственного растениеводства; привлекать к реализации образовательных программ, стажировок специалистов и научных работников в области лекарственного растениеводства.
- Монгольский государственный аграрный университет, Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия, Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, ФГБОУ ВО «Бурятский государственный университет», ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский университет технологий и управления», ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» совместная разработка образовательных программ бакалавриата, магистратуры и дополнительных образовательных программ повышения квалификации и переподготовки в области лекарственного растениеводства; привлечение к реализации образовательных программ, стажировок специалистов и научных работников в области лекарственного растениеводства.

Независимая объективная оценка качества подготовки выпускников по аккредитуемой образовательной программе на основании критериев, подтверждающих востребованность выпускников рынком труда, соответствие их квалификации требованиям работодателей, положениям профессиональных стандартов, новизну и применение лучших практик образовательной деятельности, подтверждает прохождение профессионально-общественной аккредитации.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 21 из 112

Таблица 2. Сведения об образовательных программах, имеющихся в лицензии, наличии профессионально-общественной аккредитации

Код и наименование направления подготовки, специальности	Наличие профессионально- общественной аккредитации Код: да - 1, нет - 0
Программы бакалавриата – всего	18
в том числе направления подготовки:	
06.03.01 Биология	1
09.03.03 Прикладная информатика	1
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	0
20.03.02 Природообустройство и водопользование	1
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1
21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	1
35.03.01 Лесное дело	1
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	1
35.03.04 Агрономия	1
35.03.05 Садоводство	1
35.03.06 Агроинженерия	1
35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйствен-	-
ной продукции	1
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	1
35.03.10 Ландшафтная архитектура	0
35.03.11 Гидромелиорация	0
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	1
36.03.02 Зоотехния	1
38.03.01 Экономика	1
38.03.02 Менеджмент	1
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	0
42.03.01 Реклама и связи с общественностью	1
43.03.02 Туризм	1
44.03.01 Педагогическое образование	0
Программы специалитета – всего	1
в том числе специальности:	
36.05.01 Ветеринария	1
Программы магистратуры – всего	9
в том числе направления подготовки:	
20.04.02 Природообустройство и водопользование	1
21.04.02 Землеустройство и кадастры	1
35.04.01 Лесное дело	1
35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	1
35.04.04 Агрономия	1
35.04.06 Агроинженерия	1
36.04.02 Зоотехния	1
38.04.01 Экономика	1
38.04.02 Менеджмент	1
Программы подготовки специалистов среднего звена	9



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 22 из 112

1 35.02.05 Агрономия 1 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 1 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 1 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 0 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.02 Зоотехния 1 38.02.02 Зоотехния 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 43.02.10 Туризм 1 1 43.02.10 Туризм 1 1 1 44.02.10 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	в том числе специальности:	
1 35.02.07 Механизация сельского хозяйства 1 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 0 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.02 Зоотехния 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 43.02.10 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21.02.04 Землеустройство	1
35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства 0 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.02 Зоотехния 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 43.02.10 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35.02.05 Агрономия	1
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство 1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.02 Зоотежния 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 43.02.10 Туризм 1 1 43.02.10 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35.02.07 Механизация сельского хозяйства	1
1 36.02.01 Ветеринария 1 36.02.02 Зоотехния 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 38.02.01 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	0
1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) 1 1 38.02.10 Туризм 1 1 1 38.02.10 Туризм 1 1 1 1 38.02.10 Туризм 1 1 1 1 1 1 1 1 1	35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36.02.01 Ветеринария	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36.02.02 Зоотехния	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1
ров в аспирантуре – всего в том числе направления подготовки: 06.06.01 Биологические науки 1.5.15. Экология 0 1.5.17. Паразитология 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1.1. Общее земледелие и растениеводство 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 46.06.01 Исторические науки и археология 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история	43.02.10 Туризм	1
ров в аспирантуре – всего в том числе направления подготовки: 06.06.01 Биологические науки 1.5.15. Экология 0.0 1.5.17. Паразитология 0.0 35.06.01 Сельское хозяйство 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1.1.1. Общее земледелие и растениеводство 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0.4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0.4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0.4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 46.06.01 Исторические науки и археология 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0.5.6.1. Отечественная история	Программы подготовки научных и научно-педагогических кад-	4
06.06.01 Биологические науки 1 1.5.15. Экология 0 3.5.06.01 Сельское хозяйство 1 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 1 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 0 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	ров в аспирантуре – всего	4
1.5.15. Экология 0 1.5.17. Паразитология 0 35.06.01 Сельское хозяйство 1 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 1 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 0 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	в том числе направления подготовки:	
1.5.17. Паразитология 0 35.06.01 Сельское хозяйство 1 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 1 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 0 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология 0 и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.2.6. Отечественная и отраслевая экономика 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	06.06.01 Биологические науки	1
1 35.06.01 Сельское хозяйство 1 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 1 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 1 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство 0 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 47.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0 0	1.5.15. Экология	0
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.5.17. Паразитология	0
дование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве 36.06.01 Ветеринария и зоотехния 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 4.0.0.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история	35.06.01 Сельское хозяйство	1
1	35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое обору-	1
4.1.1. Общее земледелие и растениеводство 0 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0		1
4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений 0 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	1 1	1
4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.1.1. Общее земледелие и растениеводство	0
культуры 0 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений	0
культуры 4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика 0 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные	0
4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0		
и токсикология 0 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных 0 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	2 2 2	0
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	0
мов и производства продукции животноводства 0 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных 0 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных	0
4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса 0 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства	0
комплекса 46.06.01 Исторические науки и археология 0 47.06.01 Философия, этика и религиоведение 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история	4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных	0
47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса	0
47.06.01 Философия, этика и религиоведение 0 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	46.06.01 Исторические науки и археология	0
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика 0 5.6.1. Отечественная история 0	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	0
5.6.1. Отечественная история 0		0
	*	
5.7.7. Социальная и политическая философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	0
	Итого	

Доля образовательных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию образовательных программ (ПОА) в общем числе образовательных программ составляет 66,1%.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 23 из 112

В предыдущем отчетном году был создан Центр оценки и развития управленческих компетенций, реализуемый совместно с АНО «Россия страна возможностей» и Минобрнауки России. В 2023 году более 200 выпускников получили Паспорта компетенций по результатам оценки их надпрофессиональных навыков.

Модернизация образовательной деятельности вуза невозможна без создания эффективно действующей, открытой и прозрачной системы обновления портфеля образовательных программ, актуализации их содержания и модернизации образовательных технологий образовательного процесса.

В рамках трансформации содержания реализуемых образовательных программ планируется актуализация содержания реализуемых образовательных программ в целом и дисциплин учебного плана, в соответствии с запросами крупных сельскохозяйственных агрохолдингов и предприятий, расположенных на территории дальневосточного федерального округа, в частности Агрохолдинг «Молоко Бурятии», АО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский», ООО Бурятмяспро и другие. Наряду с этим, планируется организация образовательного проекта на базе крупных сельскохозяйственных агрохолдингов и предприятий, расположенных на территории ДФО, с целью дальнейшего прохождения производственной практики обучающихся в ведущих компаниях и дальнейшего их трудоустройства.

В 2023 году обновлены образовательные программы. В 26 образовательных программах (уровень бакалавриат и специалитет) включены новые дисциплины: «Технологическое предпринимательство», «Управление проектами», «Управление человеческими ресурсами», внедрена профессиональная цифровая компетенция (ПЦК-1 способен применять цифровые технологии для управления процессами и данными в отрасли). В 9 образовательных программах (уровень магистратура) внедрена профессиональная цифровая компетенция (ПЦК-1 способен применять программы ведения баз данных в профессиональной деятельности).

С учетом подходов формирования новой модели системы высшего образования на основании Указа Президента РФ от 12 мая 2023 года № 343 планируется разработка и открытие новых образовательных программ высшего образования:

- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов год внедрения 2024 г.;
 - 09.04.03 Прикладная информатика (уровень магистратуры) год внедрения 2025 г.,



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 24 из 112

- 35.04.09 Ландшафтная архитектура – год внедрения 2026 г.

Новые образовательные программы будут учитывать последние тенденции развития отрасли и приоритетные направления региона с созданием более гибкого портфеля образовательных программ.

Наряду с этим запланирована разработка и реализация дополнительных профессиональных программ в области лекарственного растениеводства:

- «Технология возделывания лекарственных растений»;
- «Интродукция лекарственных растений»;
- «Переработка продукции лекарственного растениеводства»;
- «Применение лекарственных растений при болезнях сельскохозяйственных животных».

Также внедрены новые дополнительные профессиональные программы «Школа кураторов», где будут усваиваться основные компетенции по совершенствованию воспитательной работы и молодежной политики.

В 2023 году запущены дополнительные профессиональные программы для не ИТ-специальностей:

- «Управление данными» (программа профессиональной переподготовки);
- «Управление данными» (программа повышения квалификации).

2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов

2.2.1. Довузовская подготовка абитуриентов

Очевидным, что степень результативности образовательной деятельности вуза во многом определяется эффективностью профориентационной работы, проведенной на довузовском этапе.

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.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 25 из 112

- 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;
- 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 преференций для абитуриентов с высокими баллами ЕГЭ.

Для достижения целей привлекательности вуза для абитуриентов, выход на другие регионы профориентационная работа приемной комиссии ориентирована на задействование ресурсов агроклассов, базовых центров, индустриальных компаний-партнеров.

В рамках развития оптимальной системы профессионального образования детей и молодежи в рамках агропромышленного комплекса в академии ведут свою деятельность 10 агроклассов открытых на базе школ районов республики. НПР подготовили и провели более 250 занятий с агроклассниками, за отчетный год были проведены занятия с обучающимися по математике, биологии, физике (табл. 3). Всего подготовительные курсы прошли около 50 чел.

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.

Данный проект должен будет привить школьникам интерес к сельскому хозяйству и в будущем помочь в реализации Доктрины продовольственной безопасности России.

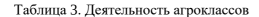


СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная

академия имени В. Р. Филиппова»

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 26 из 112



		Профили	агроі	спасс	юв		т		\neg			г –	т —		ייסאן	ичест	יונטאן	чество	-
Ne n/n	Намиенование образовательной ортанизации	Профиль 1	Профиль 2	Профиль 3	Прочие (если профиля агрокласса нет в выпадающем	списке, необходимо указать наименование прочего профиля)	Место в образовательной программе	(1 - входит в вариативную часть учебного плана;	2 - является дополнительным образованием)	Относится к Опорной школе региона (да/нет)	Количество агроклассов	Общая численность учеников атроклассов, чел.	Численность учеников младших классов (1-4 класс), чел	Численность учеников средних классов (5-9 класс), чел.	Bcero	в том числе 11 класс (не больше чем всего)	Bcero	в том числе из аграрного ВУЗа (не больше чем всего)	Примечание (указываются сведения о Бизнеслартере, если Агрокласс создан при его поддержке)
1	10	13	14	15	16		17		╛	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НОВОЗАГАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"	агрономия					2			да	1	57	0	52	5	5	1	1	СПА(К) «Уула»
2	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"	агрономия					2			да	1	59	0	46	13	4	1	1	ССПОК «Закамна- Агропродукт»
3	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ШИМКИНСКАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ"	агрономия					2			да	1	58	0	50	8	4	1	1	ГКФХ Дьякону Лариса Ивановна
4	МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УРРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2" МО "КАБАНСКИЙ РАЙОН" РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ						2			да	1	75	o	60	15	15	1	1	СПК «Твороговский»
5	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УСТЬ-КИРАНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ"	агрономия					2			да	1	48	0	44	4	1	1	1	ООО «Улзыта»
6	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "БЕЛООЗЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"	агрономия					2			да	1	60	0	56	4	2	1	1	ООО «Бурятская овца»
7	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСЕЛЕНГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА	агрономия					2			да	1	60	o	52	8	4	1	1	ИП ГКФХ Будаев Владимир Сергеевич
8	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АРГАДИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. А.Б. БУДАИНА"	агрономия					2			да	1	89	0	76	13	8	1	1	ООО «Арбижил»
9	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УРИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА"	агрономия					2			да	1	64	0	61	3	3	1	1	ИП ГКФХ Разуваев Фёдор Агапович
10	ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САНАТОРНОГО ТИПА ДЛЯ ДЕТЕЙ, НУЖДАЮЩИХСЯ В ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ "САНАТОРНАЯ ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 28"	агрономия					2			да	1	80	0	78	2	1	1	1	ГБПОУ "Бурятский аграрный колледж им. М.Н. Ербанова"

В своей работе Центр довузовской подготовки и приема в числе основных задач, стоящих перед ними выделяет следующие:

- подготовить к поступлению в вуз путем организации курсов по ОГЭ и ЕГЭ;
- способствовать психологической адаптации при переходе из средней в высшую школу;



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 27 из 112

- осуществлять профессиональную ориентацию и сопровождение в профессиональном самоопределении; - диагностировать и корректировать знания абитуриентов по различным школьным дисциплинам.

Довузовская профориентация направлена на формирование профессионального самоопределения старшеклассников. Академия ежегодно участвует в ярмарках учебных мест, проводит дни открытых дверей, организуют выездную профориентационную работу. Такие мероприятия нацелены на широкий охват учащихся из городской и сельской среды. Основная задача — проинформировать абитуриентов о направлениях и специальностях вуза, возможностях трудоустройства и получения дополнительного профобразования.

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 (табл.4).

Академия стала одной из 22 региональных площадок Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений «АгроНТРИ-2023».

Таблица 4- Профориентационные мероприятия

<u>№</u> п/ п	Наименование мероприятия по профориентации	Вид мероприятия (день открытых дверей, ярмарка вакансий, профориентационный выезд в школы и т.д.)	Сроки про- ведения	Место проведения	Состав участников	Кол. участ- ников	Результат мероприятия
1	День БГСХА в Мухоршибир- ском районе	День БГСХА	10.02. 2023	Мухоршибирский район Республики Бурятия Новозаганская СОШ	Школьники и обучающиеся ССУЗов Мухоршибирского района Республики Бурятия	110	Зачислены 3 чел.
2	Региональная площадка Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений «АгроНТРИ-2023»	Заочный этап конкурса (регистрация)	21.0217.04. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Школьники сельских поселений и малых городов Республики Бурятия	1753	Заинтересованность школьников в дальнейшем участии в конкурсе и поступлении в БГСХА
3	Республиканской ярмарке ра- бочих и учебных мест «Учись и работай в Бурятии»	Ярмарка вакансий	14.03. 2023	г.Улан-Удэ	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	1300	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
4	День открытых дверей БГСХА	День открытых дверей	30.03. 2023; 27.11. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	600	Зачислены 535 чел.
5	Занятия по подготовке к ЕГЭ для агроклассов	Подготовительные курсы	27.03-31.03. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Выпускники агроклассов Республики Бурятия	50	Повышения уровня знаний выпускников школ
6	День БГСХА в Джидинском районе	День БГСХА	31.03. 2023	Джидинский район Республики Бурятия	Школьники и обучающиеся ССУЗов Джидинского района Республики Бурятия	100	Зачислены 7 чел.
7	Профориентационные выезды в Забайкальский край	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастерклассы, профагитация	20.03-25.03; 02.04-09.04. 2003	Школы и ССУЗы За- байкальского края	Выпускники школ и ссузов Забайкальского края	1200	Зачислены 65 чел.
8	Региональная площадка Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений «АгроНТРИ-2023»	Заочный этап конкурса на базе академии (тестирование)	04.04-17.04. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Школьники сельских поселений и малых городов Республики Бурятия	314	Заинтересованность школьников в дальнейшем участии в конкурсе и поступлении в БГСХА



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 2 из 112

9	Всероссийской ярмарка ва- кансий «Охота на работу- 2023»	Ярмарка вакансий	11.04. 2023	г.Улан-Удэ	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	3000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
10	Всероссийской ярмарке трудоустройства «Работа в России. Время возможностей».	Ярмарка вакансий	14.04. 2023	г.Улан-Удэ, районы Республики Бурятия	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	3500	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
11	Форум старшеклассников	Форум	12.05. 2023	с. Хоринск Респуб- лика Бурятия	Выпускники школ Хорин- ского, Еравнинского и Ки- жингинского районов Рес- публики Бурятия	200	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
12	Региональная площадка Всероссийского конкурса среди учащихся общеобразовательных учреждений «АгроНТРИ-2023»	Очный этап конкурса на базе академии	15.0517.05. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Школьники и обучающиеся ССУЗов Мухоршибирского района Республики Бурятия	125	Заинтересованность школьников в дальнейшем участии в конкурсе и поступлении в БГСХА
13	Экскурсия для в рамках гранта «Патриотическое и просветительское воспитание школьников с ограниченными возможностями здоровья (на примере цикла экскурсий «Открытая Бурятия»)»	Экскурсия	17.05. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	школьники 6-7 классов Специальной (коррекционной) общеобразовательной школы - интерната для слабослышащих детей	100	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа, охват детей с ОВЗ и инвалидов
14	Профориентационные выезды в Иркутскую область	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками, профагитация	16.05-21.05. 2023	Школы и ССУЗы муниципальных образований Иркутской области	Школьники и студенты ссузов Эхирит-Булагатского, Баяндаевского и Ольхонского районов Иркутской области	300	Зачислены 7 чел.
15	Встреча делегации Селенгинского аймака Монголии	Экскурсия и мастер-классы	25.05. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Выпускников школ Селен- гинского аймака Монголии	45	Зачислены 18 чел.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 3 из 112

16	День открытых дверей БГСХА	День открытых дверей	27.10. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	250	Зачислены 535 чел.
17	«Национальная образовательная выставка-2023»	Образовательная вы- ставка	04.10-08.10. 2023	Российский центр науки и культуры в Улан-Баторе	Выпускники школ и ссузов Монголии	500	Зачислены 18 чел.
18	Ярмарка рабочих и учебных мест «Образование. Профессия. Карьера-2023»	Ярмарка вакансий	02.11-03.11. 2023	г.Улан-Удэ	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	1000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
19	Профориентационные выезды в Республику Саха Якутия	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастерклассы, профагитация	18.0425.04. 2023 23.09-01.10. 2023	Школы и ССУЗы Республика Хакасия	Выпускники школ и ссузов Республики Саха Якутия	1000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
20	Профориентационные выезды в Красноярский край	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастер-классы, профагитация	01.0610.06. 2023	Школы и ССУЗы Красноярского края	Выпускники школы и ССУЗов Красноярского края	600	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа, расширение географии проведения профориентационной работы
21	Профориентационные выезды Республика Хакасия	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастер-классы, профагитация	17.04-24.04. 2023	Школы и ССУЗы Республика Хакасия	Школьники и студенты ссузов Республики Хакасия (Таштыпский район)	2000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа, расширение географии проведения профориентационной работы
22	Профориентационные выезды Республика Тыва	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастер-классы, профагитация	18.04-29.04. 2023; 26.06- 27.07. 2023; 22.11- 29.11. 2023	Школы и ССУЗы Республики Тыва	Выпускники школ и ссузов Республики Тыва	3000	Зачислены 130 чел.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 4 из 112

23	Региональный конкурс агро- экологических объединений Республики Бурятия	Конкурс-слет	28.06-30.06. 2003	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Выпускники школ и ССУЗов муниципальных образований Республики Бурятия	100	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
24	Профориентационный выезд в Монголию (Булганский, Селенгинский, Дарханский аймаки)	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; профагитация	02.05-05.05. 2023 27.09 30.09. 2023	Школы и ССУЗы Монголии	Выпускники школ и ССУЗов Монголии (Булганский, Селенгинский, Дарханский аймаки)	1500	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа, расширение географии проведения профориентационной работы
25	Участие в IV-ой международной выставке Евразийского образования в Кыргызской Республике	Образовательная вы- ставка	25.09-02.10. 2023	Киргизия (г. Бишкек г. Кара-Балта г. Токмок г. Чолпон-Ата г. Балыкчы г. Каракол)	Выпускники школ и ССУЗов Кыргызской Республики	8000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа, расширение географии проведения профориентационной работы
26	Профессиональные пробы в рамках Федерального проекта «Билет в будущее»	Профессиональные пробы, профориентационные выезды, профагитация	16.0927.11. 2023	Школы муници- пальных образований Республики Бурятия	Школьники муниципальных образований Республики Бурятия	300	Заинтересованность школьников в будущем поступлении в ВУЗ
27	День БГСХА в Селенгинском районе	День БГСХА	03.11. 2023	Селенгинский район Республики Бурятия Новозаганская СОШ	Школьники и обучающиеся ССУЗов Селенгинского рай- она Республики Бурятия	100	Зачислены 12 чел.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 5 из 112

28	Первая профильная профориентационная «Агросмена»	Образовательные программы по направлениям: Школа юного лесовода; Школа ветеринара; Погружение в мир кинологии; ІТ- технологии в современном картографировании; Сельский туризм; Цифровая агроинженерия.	15.11-25.11. 2023	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА, РЦ «Асториум»	Школьники г.Улан-Удэ и муниципальных образований Республики Бурятия	90	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа
29	Площадка для проведения Всеросиийских диктантов («Земельно-кадастровый диктант»; «Всебурятский диктант «Эрдэм»; «Диктанте Победы»; «Всероссийский экономический диктант»; «Всероссийский географический диктант»)	Встречи со школьниками; ми; мастер-классы, профагитация	14.03. 2023; 25.03. 2023; 27.04. 2023; 11.10. 2023; 19.11. 2023	Школы и ССУЗы г.Улан-Удэ Респуб- лики Бурятия	Выпускники школ и ссузов Республики Бурятия	1000	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа с учётом специфики нашего региона
30	Региональный фестиваль финансовой грамотности	Мероприятия для повышения уровня финансовой грамотности населения Республики Бурятия и формирования у населения финансовой культуры, более ответственного отношения к личным финансам.	21.11. 2023	Школы и ССУЗы г.Улан-Удэ	Выпускники школ и ссузов г. Улан-Удэ	150	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа с учётом специфики нашего аграрного региона



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 6 из 112

31	Профориентационные выезды в школы и ССУЗы г.Улан-Удэ Республика Бурятия	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастерклассы, профагитация	В течение года	Школы и ССУЗы г.Улан-Удэ Респуб- лики Бурятия	Выпускники школ и ССУЗов г.Улан-Удэ Республики Бурятия	8000	Зачислены 235 чел.
32	Профориентационные выезды в школы и ССУЗы муници- пальных образований Республика Бурятия	Профориентационные выезды; встречи с выпускниками; мастерклассы, профагитация	В течение года	Школы и ССУЗы муниципальных образований Республики Бурятия	Выпускники школ и ССУЗов муниципальных образований Республики Бурятия	12000	Зачислены 300 чел.
33	Профориентационные мероприятия с учащимися и педагогами агроклассов Бурятии	Профориентационные выезды; встречи со школьниками; мастер-классы, профагитация, семинары	В течение года	ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА, школы районов	Школьники г.Улан-Удэ и муниципальных образований Республики Бурятия (Мухоршибирский, Тункинский, Курумканский, Баргузинский, Джидинский, Кяхтинский, Селенгинский, Закаменский, Кабанский районы, г.Улан-Удэ)	682	Агроклассы как отправные модели для формирования кадрового резерва АПК региона. Преимущество выпускников агроклассов, поступающих в Бурятскую ГСХА - система квоты целевого приема.
34	Мастер-классы для школьников и студентов ССУЗов Бурятии («Новогодняя флористика»; «Мастер-класс по технологии производства бурятских национальных полуфабрикатов в тесте - бууз»; мастер-класс «Ветеринарносанитарная экспертиза мёда и яиц» и др.)	Встречи со школьника- ми; мастер-классы, про- фагитация	В течение года	ФГБОУ ВО Бурят- ская ГСХА	Школьники г.Улан-Удэ и муниципальных образований Республики Бурятия	500	Профориентирование, направленное на выбор специальностей ВУЗа с учётом специфики нашего региона

Для эффективности профориентации выпускников в профессиональной направленности есть доступ к банку вакансий для выпускников общеобразовательных организаций, созданный Службой содействия трудоустройства выпускников в сотрудничестве с работодателями.

В учебном году, следующим за отчетным будет продолжено расширение целевой аудитории: развитие сети партнерств по привлечению иностранных студентов с Россотрудничеством; участие в образовательных ярмарках в аймаках Монголии, граничащие с республикой: Дархан-Уул, Говь-Сумбэр, Орхон, Хувсгел, Булган, Сэлэнгэ); 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.

Профориентационной работой планируется охватить и все регионы Дальневосточного федерального округа.

2.2.3. Результаты приемной кампании

В соответствии с приказом Минобрнауки РФ №1 от 14.01.2021 года и приказом Минпросвещения РФ №218 от 30.04.2021 года на все формы обучения было выделено 565 бюджетных мест, в том числе: бакалавриат – 346,специалитет – 49; магистратура – 75; СПО – 95/

Абитуриентами было подано в приёмную комиссию 3278 заявления на программы ВО и 713 заявлений – на программы СПО.

Характеристика конкурсной ситуации на направления и специальности очного обучения представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Конкурсная ситуация по образовательным программам

Направление/ специальность	Кол-во конкурсных	Подано	Конкурс		
	мест	заявлений			
По программам бакалавриата и специалитета					
Агрономия	26	55	2,1		
Агрохимия и агропочвоведение	17	34	2,0		
Лесное дело	26	45	1,7		
Ландшафтная архитектура	17	55	3,2		
Прикладная информатика	40	85	2,1		
Ветеринария (специалитет)	49	113	2,3		
Ветеринарно-санитарная экспертиза	20	38	1,9		
Агроинженерия	45	76	1,7		
Природообустройство и водопользование	10	30	3,0		
Геодезия и дистанционное зондирование	16	68	4,2		
Землеустройство и кадастры	28	116	4,1		
Гидромелиорация	10	23	2,3		
Водные биоресурсы и аквакультура	15	31	2,0		
Биология	10	40	4,0		
Зоотехния	30	71	2,4		



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 2 из 112

Технология производства и переработки сельскохо-	15	46	3,0
зяйственной продукции			
Экономика	5	80	16,0
Государственное и муниципальное управление	4	55	13,7
Реклама и связи с общественностью	12	113	9,4
По программам н	магистратуры		
Агрономия	15	30	2,0
Землеустройство и кадастры	5	19	1,3
Агрохимия и агропочвоведение	10	21	2,1
Лесное дело	10	23	2,3
Агроинженерия	10	17	1,7
Зоотехния	25	44	1,8
По програм	мам СПО		
Агрономия	15	45	3,0
Ветеринария	25	95	3,8
Землеустройство	25	84	3,4
Зоотехния	15	54	3,6
Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)	15	42	2,8

Контрольные цифры приёма академией выполнены полностью. Среди принятых на обучение в образовательную организацию наибольшую долю составляют выпускники сельских школ.

Таблица 6 – Итоги приема на первый курс по уровням образования

Уровень образо-	КЦП	Принято			
вания		на бюджетной основе	на договорной основе	всего	
	Очное обучение				
Бакалавриат	346	346	333	679	
Специалитет	49	49	36	85	
Магистратура	75	75	135	210	
СПО	95	95	227	322	
Итого	565	565	731	1296	
		Заочное обучение			
Бакалавриат	152	152	170	322	
Специалитет	20	20	11	31	
Магистратура	61	61	38	99	
СПО	15	15	62	77	
Итого	248	248	281	529	
		Очно-заочное обучение			
Бакалавриат	-	-	115	115	

Общий показатель приема обучающихся по уровням и формам обучения на бюджетной и договорной основах составил 1940 чел.

Комплекс мероприятий, проводимых приемной комиссией, факультетами и кафедрами Академии по привлечению талантливых абитуриентов характеризует улучшение качества при-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 3 из 112

ема на программы бакалавриата и специалитета и показывает стабильный рост среднего балла ЕГЭ. Средний балл по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета представлен в нижеприведенной таблице 7.

Таблица 7 – Баллы ЕГЭ по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета

Шифр	Наименование направлний/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 сельскохозяйствен- ной продукции	61,4
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

Средний бал единого государственного экзамена студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами за отчетный период составил 57,9 баллов. По значению среднего балла ЕГЭ по сравнению с 2022 г. произошло увеличение на 0,2%.

Результаты приемной кампании, характеризуются улучшением ее качественных показателей, среди которых ключевыми аспектами являются обеспечение целевого набора, увеличение доли обучающихся по программам магистратуры, имеющих диплом других образовательных ор-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 4 из 112

ганизаций, рост набора поступающих на места в рамках особой квоты и других льготных категорий, значительное расширение географии набора, рост конкурса на заочную форму обучения.

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. Договора о целевой контрактной подготовке заключены с сельскохозяйственными, водохозяйственными, землеустроительными организациями, с органами управления АПК, с организациями сферы сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (служба ветеринарии Республики Тыва, АО «Свинокомплекс Восточно-Сибирский», Республиканское агенство лесного хозяйства г.Улан-Удэ, АУ РБ "Забайкальская база авиационной охраны лесов", Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерством сельского хозяйства Иркутской области, Министерством сельского хозяйства Забайкальского края, Управлением ветеринарии Республики Бурятия, Министерство финансов РБ, Республиканское агенство лесного хозяйства г.Улан-Удэ, администрациями муниципальных районов, кфх и др.)

В отчетном 2022-2023 учебном году численность студентов поступивших в рамках целевого приема составила 323 человека. Доля студентов, заключивших договор о целевом обучении на 01 октября 2023 года в общем количестве бюджетных обучающихся составила 7,0% (табл.8).

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

Таблица 8- Численность обучающихся заключивших договор о целевом обучении

Направление подготовки	Всего студен- тов обучаю- щихся за счет ассигнований	рамках кво	чающиеся в ты целевого нема	Доля студентов- целевиков в общем количе- стве обучаю-
	федерального бюджета:	очно	заочно	щихся
Бакалавриат	2311	89	122	9,1



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 5 из 112

Специалитет	357	10	46	15,6
Магистратура	413	17	39	13,5
Итого по ВО:	3081	116	207	10,4
Специалитет (СПО)	312	24	0	7,7
Итого:	3393	140	207	10,2

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

2.3.Показатели общего объема образовательной деятельности Академии 2.3.1. Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профессионального образования

Развитие образовательной деятельности Бурятской ГСХА характеризуется постоянным обновлением реализуемых программ, открытием новых образовательных программ и направлений подготовки.

Образовательный процесс в 2022-2023 учебном году в Академии продолжил подготовку кадров по многоуровневой системе реализуя основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального, высшего образования и дополнительные образовательные программы.

Объёмы образовательных услуг оказанные вузом в 2023 г., а также структура и численность контингента обучающихся на момент самообследования представлены в таблицах 9-10. Таблица 9 – Сведения об общем объёме образовательной деятельности (на 1 октября 2023 г.)

Показатель	Приве	денный контингент	Контингент	обучающихся по очной		
	по все	м формам обучения	форме обучения			
	всего	за счет средств феде-	всего	за счет средств феде-		
		рального бюджета		рального бюджета		
	Система сре	еднего профессиональног	о образования			
Прием, всего, в т.ч	323,6	96,5	318	95		
Численность обучаю-	653,2	316,3	642	312		
щихся, всего, в т.ч						
Выпуск, всего, в т.ч	86,4	66,0	85	66		
	C	истема высшего образова	ния			
Прием, всего, в т.ч	1047,9	493,3	470			
бакалавриат	739,9	361,2	679	346		



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 6 из 112

	00.4		~ =	
специалитет	88,1	51,0	85	49
магистратура	219,9	81,1	210	75
Численность обучаю-	2631,5	1912,8	2370	1783
щихся, всего, в т.ч				
бакалавриат	1952,7	1450,6	1742	1355
специалитет	285,2	238,2	267	225
магистратура	393,6	224,0	361	203
Выпуск, всего, в т.ч	407,8	345,1	373	326
бакалавриат	288,5	248,4	261	233
специалитет	32,6	26,5	30	25
магистратура	86,7	70,2	82	68
Подготовка кадров г	высшей квал	ификации по программам	и подготовки Н	ПК в аспирантуре*
Прием, всего, в т.ч	38	38,0	38	0
Численность обучаю-	116	106,1	105	14
щихся, всего, в т.ч				
Выпуск, всего, в т.ч	8	8,0	8	7
ф. т		2022	E V 1 TTT0	·

^{*}Данные приведены по состоянию на конец 2023 г. в соответствии с Формой 1-НК.

Таблица10 — Распределение контингента обучающихся в разрезе укрупненных групп направлений и специальностей подготовки по уровням обучения (на 1 октября 2023 г.)

Направления подготовки/специальности	Приведенный контингент	Доля обучающихся по с-х направлениям и
•		специальностям
Среднее профессиональное об	разование	
38.00.00 Экономика и управление	133,4	26,5
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	115,8	19,9
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	98,0	13,1
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	170,0	22,5
43.00.00 Сервис и туризм	136,0	18,0
Всего:	653,2	100
Высшее образование	<u> </u>	
06.00.00 Биологические науки	31,1	0,6
09.00.00 Информатика и информационные технологии	163,6	4,8
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	77,7	4,3
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустрой-		
ство	31,1	1,1
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое		
дело и геодезия	220,1	9,1
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1162,3	41,4
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	600,7	21,1
38.00.00 Экономика и управление	253,7	13,0
42.00.00 Средства массовой информации и информационно-		
библиотечное дело	30,7	2,0
43.00.00 Сервис и туризм	22,5	1,6
44.00.00 Педагогическое образование	38,0	1,0
Всего:	2569,8	100



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 7 из 112

Подготовка кадров высшей квалификации по программа	ам подготовки научно-п	едагогических кадров
в аспирантуј	oe .	
06.00.00 Биологические науки	4,1	4,3
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	5,6	9,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	9,2	9,6
46.00.00 История и археология	0,1	0,8
47.00.00 Философия, этика, религиоведение	0,1	0,8
1.5 Биологические науки	5,0	4,3
4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство	13,0	11,2
4.2 Зоотехния и ветеринария	24,0	20,6
4.3 Агроинженерия и пищевые технологии	11,0	9,5
5.2 Экономика	25,0	21,5
5.6 Исторические науки	6,0	5,3
5.7 Философия. Этика и религиоведение	3,0	2,6
Всего:	74,2	100

^{*}Данные приведены по состоянию на конец 2023 г. в соответствии с Формой 1-НК.

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 70,1% по всем уровням обучения.

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 1533 студентов из 37 регионов России, 6 стран ближнего и дальнего зарубежья. (рис.2).

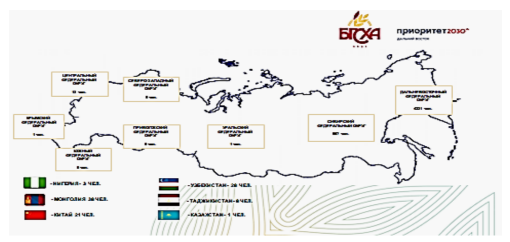


Рисунок 2. Контингент студентов по регионам России и странам ближнего и дальнего зарубе-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 8 из 112

Академия активно развивает международное сотрудничество в рамках расширения традиционных сегментов привлечения иностранных студентов (Монголия, Китай, Юго-Восточная Азия, Ближний и Средний Восток) и привлечение иностранных студентов на договорной основе (помимо обучающихся на основании международных договоров в пределах квот Правительства РФ).

Доля иностранных студентов составляет 3,0% и представлена гражданами Монголии, Китая, Нигерии, Казахстана, Узбекистана, Таджикистана.

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.

Новые экономические и технологические условия требуют от граждан освоения ключевых компетенций цифровой экономики в целях обеспечения массовой цифровой грамотности и персонализации образования. В вузе реализуются основные и дополнительные образовательные программы, в которые вовлечены жители региона разного возраста.

Дополнительные профессиональные программы разработаны с учетом интересов агробизнеса, в том числе в сетевой форме с привлечением ресурсов ведущих университетов, научных организаций и бизнес-партнеров. Цифровое сопровождение образовательных программ обеспечивает электронная информационно-образовательная среда,.

В отчетном году подготовка осуществлялась 32 программам повышения квалификации, 21 программе профессиональной переподготовки и 12 программам профессионального обучения.

Контингент обучающихся по программам за отчетный период составил 2486 человек. Динамика количества слушателей по данным программам представлена в таблице 11. Таблица 11 - Сведения о количестве слушателей по программам профессионального обучения и ДПО

Направление подготовки	2021г.	2022г.	2023г.
Профессиональная переподготовка	297	585	537
Повышение квалификации	1245	1324	1517
Профессиональное обучение	376	216	432
Итого:	1918	2125	2486

Таблица 12- Распределение лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам, по видам экономической деятельности. Повышение квалификации.

Наименова- ние показате- лей	Число реализо- ванных	Всего (сумма граф 5,					в том числ	іе катего	рии			Из суммы 10, 12-14, образо	18 имеют	Из граф формам о	
	про- грамм, ед.	7, 10, 12-14, 16-18), чел.	предпр	гники иятий и изаций	_		бразова- низаций	щак долж	заме- ощие ности ГС	лица, заме- щаю- щие муни-	студенты, обу- чающиеся по образователь- ным програм- мам	среднее профес- сиональ- ное	высшее	очно- заочная	заочная
			всего	из них руко- води- тели	всего	ру- ко- во- ди- тели	з них педаго- гиче- ские работ- ники	всего	из них руко- води- тели	ци- паль- ные долж- ности и долж- ности муни- ци- пальной службы	высшего обра- зования				
Обучено по программам повышения квалификации по видам экономической деятельности	32	1517	241	11	548	31	423	17	4	37	674	175	668	1517	0
сельское, лесное хозяй- ство, охота, рыболовство и рыбовод- ство	14	264	166	11	98	2	45					45	219	264	0
деятельность в области информации и	3	733			59	3	50				674	10	49	733	



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 2 из 112

связи													
деятельность административная и сопутствующие дополнительные услуги	3	263	10	253	8	245				114	149	263	
государ- ственное управление и обеспечение военной без- опасности; социальное обеспечение	7	77	23				17	4	37		77	77	
образование	3	157	19	138	18	83					157	157	
деятельность в области культуры, спорта, организации досуга и развлечений	1	21	21							6	15	21	



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 3 из 112

Таблица 13- Распределение лиц, обученных по дополнительным профессиональным программам, по видам экономической деятельности. Профессиональная переподготовка.

Наименование показате-	Число	Всего					в том чи	сле категорі	ии				Из суммы		Из гра	фы 4
лей	реализо-	(сумма											5, 7, 10, 12	2 - 14,	по фо	рмам
	ванных	граф											18 имеют	обра-	обуче	ения
	про-	5, 7,											зовані	ие		
	грамм, ед	10, 12	рабо	тники	работ	тники обр	разова-	лица, за-	не-	из них		енты,	сред нее	выс	очно-	за-
		- 14,	предп	риятий	тельн	ых орган	изаций	мещаю-	за-	безра-	_	ющиеся	профес-	шее	заоч-	оч-
		16 -		аниза-				щие му-	ня-	ботные	по об	разова-	сио-		ная	ная
		18),	Ц	ий				ници-	тые	(из гра-	тельні	ым про-	нальное			
		чел		1				пальные	лица	фы 14)	граг	ммам				
			всего	ИЗ	всего	ИЗ :	них	должно-	ПО		сред-	выс-				
				них		руко-	педа-	сти и	напр		него	шего				
				руко-		води-	гоги-	должно-	ав-		про-	обра-				
				води-		тели	ческие	сти му-	ле-		фес-	зова-				
				тели			pa-	ници-	нию		сио-	ния				
							бот-	пальной	служ бы		наль					
							ники	службы			НОГО					
									за-		обра-					
									ня- то-		зова-					
									сти		кин					
Обучено по программам	21	537	72	0	22	4	9	45	4	4	73	321	20	123	537	0
профессиональной пере-																
подготовки по видам эко-																
номической деятельности																
(сумма строк 02 - 22):	_															
сельское, лесное хозяй-	7	125	52								73		6	46	125	
ство, охота, рыболовство																
и рыбоводство																



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 4 из 112

1	2	2											2	2	
1	317										317			317	
1	1	1											1	1	
3	11	11										3	8	11	
4	50	5					45					2	48	50	
3	30			22	4	9		4	4		4	9	17	30	
1	1	1											1	1	
	į '														
	4	1 317 1 1 3 11 4 50	1 317 1 1 1 3 11 11 4 50 5	1 317 1 1 1 3 11 11 4 50 5	1 317 1 1 1 3 11 11 4 50 5	1 317 1 1 1 3 11 11 4 50 5	1 317 1 1 3 11 4 50 5	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 1 1 3 11 4 50 5 45	1 317 1 1 1 1 3 11 4 50 5 45 317 318 319 4 50 5 45 2 48 50



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 5 из 112

Доля специалистов АПК обучившихся по программам профессиональной переподготовки составила 23,2, повышения квалификации -17,4 соотвественно.

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 14- Результативность промежуточной аттестации обучающихся за 2 семестр отчетного года

Факультет/институт/ колледж	Всего студентов	Абсолютная успевае- мость, %	Качество успеваемо- сти, %		
	Очное обу	учение			
Агротехнический колледж	364	68,1	41,8		
Агрономический	424	69,6	51,9		
Иинститут ЗКиМ	167	73,7	63,5		
Инженерный	293	84,6	43,0		
Технологический	339	81,4	67,6		
Ветеринарной медицины	249	65,1	50,6		
Экономический	274	73,0	56,2		
По академии:	2110	73,6	52,7		
	Очно-заочное	обучение			
Экономический	70	37,1	37,1		
	Заочное об	учение			
Агротехнический колледж	51	82,4	52,9		
Агрономический	591	72,3	35,7		
Иинститут ЗКиМ	205	44,4	30,2		
Инженерный	342	69,9	26,9		
Технологический	310	54,5	34,2		
Ветеринарной медицины	455	67,3	18,0		
Экономический	428	42,3	31,5		
По академии:	2382	61,1	30,0		

Абсолютная успеваемость обучающихся у очного обучения составила 73,6, у очнозаочного-37,1, у студентов заочного обучения 61,1 соотвественно. Качество обучения по формам обученния от 52,7 у очников, до 30,0 у заочников. Качественная успеваемость студентов обучающихся по очно-заочной форме не высокая и составляет 37,1.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 6 из 112

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.

В таблицах 15-16 приведен анализ сохранности студентов выпускного курса.

Таблица 15- Сохранность контингента выпускных курсов за учебный год (на $01.10.22\ \Gamma$ – на $01.06.23\ \Gamma$) выпускной курс

7 71									
подразделение	ІРО	ное (бакал-т/спе	ец-т)		заочно				
, u	01.10.2022	01.06.2023	%	01.10.2022	01.06.2023	%			
Агрономический	61	61	100,0	40	46	115,0			
Ветеринарной медицины	42	43	102,4	40	30	75,0			
Технологический	78	71	91,0	35	42	120,0			
Инженерный	53	55	103,8	65	85	130,8			
Экономический	33	33	100,0	15	22	146,7			
ИЗКиМ	32	31	96,9	15	21	140,0			
ATK	82	64	78,0						

Таблица 16- Сохранность контингента выпускников за весь период обучения (1 курс-выпуск) во

	очное (бака	л-т/спец-т)	заочное (бакал-т/спец-т)				
подразделение	1 курс (чел)	выпуск (чел)	% coxp	1 курс	выпуск	% coxp	
Агрономический	85	61	71,8	40	46	115,0	
ФВМ	80	43	53,8	40	30	75,0	
Технологический	95	71	74,7	35	42	120,0	
Инженерный	87	55	63,2	65	85	130,8	
Экономический	37	33	89,2	15	22	146,7	
ИЗКиМ	45	31	68,9	15	21	140,0	

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 91,2%.



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

CTO CMK - 9.1.O - 1.0 - 2021

Страница 7 из 112

2.4.2. Внешняя независимая оценка результатов обучения

С 2020 г. Академия является базовой площадкой для организации Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ). В рамках ФИЭБ выпускники бакалавриата проходят добровольную сертификацию на соответствие сформированных результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС ВО.

Студенты четырех направлений подготовки — 09.03.03 Прикладная информатика, 38.03.01 Экономика, Менеджмент и Землеустройство и кадастры прошли ФИЭБ-2023 (рис.). По итогам экзамена 26 обучающихся были отмечены золотыми сертификатами, 8 — серебряными, 3 — бронзовыми, 3 сертификатами участников. Данные по каждому направлению представлены на слайде. По итогам экзамена академией получен сертификат качества об успешном прохождении внешней независимой оценки качества подготовки выпускников бакалавриата указанных направлений. В 2024 г. организаторами федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата предоставляется возможность пройти экзамен для направления 35.03.05 Агроинженерия.



Рисунок 3. Результаты ФИЭБ – 2023

С 2020 г. Академия возобновила практику прохождения Федерального интернет экзамена в сфере профессионального образования. ФЭПО позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения. В 2023 г. студенты академии прошли проверку по 26 дисциплинам (уровень бакалавриата, специалитета) и по 8 дисциплинам СПО. Всего тестирование прошли 55 учебных групп ВО и 11 групп СПО.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 8 из 112

По итогам успешного прохождения независимой оценки качества образования на основе сертифицированных ПИМ Академией получен сертификат качества для 19 направлений бакалавриата и специалитета, а также 7 направлений СПО (табл.17).

Таблица 17- Результаты ФИЭП

Подразделение	Направление подготовки/Количество экзаменов (дисциплин)	Доля студентов на уровне обученности не ниже второго
Агрономический	35.03.01 Лесное дело / 4 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение /5 35.03.04 Агрономия / 4 35.03.05 Садоводство / 3	80-100%
Ветеринарной медицины	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / 5 36.05.01 Ветеринария / 4	91-100%
Технологический	06.03.01 Биология / 3 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции / 4 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура / 4 36.03.02 Зоотехния / 4	81-100%
Инженерный	35.03.06 Агроинженерия / 9 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника / 5	92-100%
ИЗКИМ	20.03.02 Природообустройство и водопользование / 4 21.03.02 Землеустройство и кадастры / 4 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование / 4	80-100%
ФАБИМК	09.03.03 Прикладная информатика / 4 38.03.01 Экономика / 5 38.03.02 Менеджмент / 5 43.03.02 Туризм / 4	85-100%
ATK	21.02.04 Землеустройство / 3 35.02.05 Агрономия / 3 35.02.08 Электрификация и автоматизация сельского хозяйства / 3 36.02.01 Ветеринария / 3 36.02.02 Зоотехния / 3 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) / 3 43.02.10 Туризм / 4	87-100%

В 2022-2023 учебном году обучающиеся направления 35.03.04 Агрономия успешно прошли процедуру независимой оценки качества образования по трем общепрофессиональным компетенциям – ОПК-1, ОПК-5, ОПК3. Всего в процедуре тестирования принимали участие 10 обучающихся выпускного курса. Результаты тестирования по всем трем компетенциям пред-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 9 из 112

ставлены на рисунке 4. В период с 23 октября по 3 ноября процедуры НОКо буду проходить выпускники направлений бакалавриата Менеджмент и Экономика.

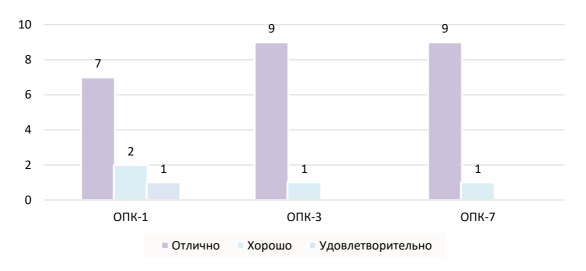


Рисунок 4. Результаты НОКо

Процедуру профессионально-общественной аккредитации было пройдено по 6 специальностям / направлениям подготовки СПО – «Экономика», «Туризм», бакалавриат - «Экономика», «Менеджмент», «Реклама и связи с общественностью», а также по программе магистратуры «Комплексное развитие сельских территорий» направление «Экономика».

На сегодняшний день, 39 программ, реализуемых в академии прошли профессионально-общественную аккредитацию. из них — 18 программ бакалавриата, 9 магистратуры, 7 — СПО, 1 — специалитета, 4 — аспирантуры.

2.4.3. Практическая подготовка

Одной из приоритеныз задач развития Академии заключается в Развитие практикоориентированном обучении с учетом запросов ведущих индустриальных партнеров региона:

- ООО СибАгро;
- Управления ветеринарии по Республике Бурятия, Республике Тыва, Иркутской области, Забайкальского края;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 10 из 112

- Федеральное агентство лесного хозяйства Республики Бурятия;
- Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Республики Тыва;
- ГКУ Государственная племенная служба Республики Бурятии;
- ФГБУ "Россельхозцентр;
- Группа «Черкизово»;
- ФГБУ Управление Бурятмелиоводхоз;
- OOO «АгроТехнология»;
- -СХППК «Агрохолдинг Сахамолоторг»;
- АО «Птицефабрика «Островная»;
- Даурский мясокомбинат;
- «Группа Содружество»;
- «Мираторг»;
- «Группа компаний ЭФКО»;
- «Группа Черкизово»;
- «Русагро»;
- ГК «Агро-Белогорье»;
- Группа компаний «Юг Руси»;
- «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева».

Бурятская ГСХА постоянно расширяет возможности практической подготовки обучающихся и дальнейшего трудоустройства выпускников, заключая договоры о сотрудничестве. В 2022-2023 уч.году в Академии действовало 340 договоров по практической подготовке, из них 77% (262 договора) заключены с профильными организациями всех районов и города Улан-Удэ Республики Бурятия. 78 договоров с профильными организациями других регионов (РТ, ЗАбкрай, Иркутская ОБЛ, Республика Саха-Якутия, Красноярский край, Новосибирская обл, респ.Саха-Якутия и др.).

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. 5).



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»

CTO CMK - 9.1.O - 1.0 - 2021

Страница 11 из 112



Рисунок 5. Практическая подготовка

В отчетном году в Академии проведено 151 учебных и 225 – производственных практик, в разрезе факультетов количество учебных и производственных практик представлено в таблице 18. Всего направлено на практики: 4036 студентов, из них 2248 человека прошли практику в профильных организациях.

Таблица 18- Виды практик

Подразделение	Количество учебных практик	Количество производ- ственных практик, в т.ч. преддипломных
Агрономический	31	48
Инженерный	15	31
ИЗКиМ	19	26
Технологический	19	35
Экономический	18	29
Факультет ветеринарной медицины	13	13
Агротехнический колледж	36	43

Федеральная программа «Приоритет 2030» предполагает стажировку студентов в лучших предприятиях, в рамках производственной стажировки студенты прошли практическое обучение в крупнейшем российском агрохолдинге «Эконива», проект направлен на развитие практических навыков студентов в области агрономии и животноводства, формированию дружеских всероссийских контактов и обмену опытом между студентами. Также, в целях реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий РБ», утвержденной постановлением Правительства РБ от 27.03.2020 № 158 в части представления субсидии сельхозтоваропроизводителям в размере 90% от затрат, связанных с оплатой труда и прожива-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 12 из 112

нием студентов, привлеченных для прохождения производственной практики в 2021 году Академией совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РБ началась работа по взаимодействию с сельхозтоваропроизводителями Республики Бурятия. Прохождение студентами производственной практики у СХТП является одним из целевых индикаторов госпрограммы. Данная программа рассчитана до 2025 года и является обязательной для исполнения, В 2023 году 120 обучающихся Академии направлены на прохождение практики в 14 организаций согласно плану. Наибольшее количество прошедших практику по государственной программе инженерного факультета — 55 человек. На 2024 года запланировано участие 110 обучающихся.

Средний балл по Академии по итогам проведения практической подготовки при реализации учебных и производственных практик составляет — 4,3. Ниже на диагрмме приведены итоги по практической подготоке в разрезе факультетов, института и колледжа.

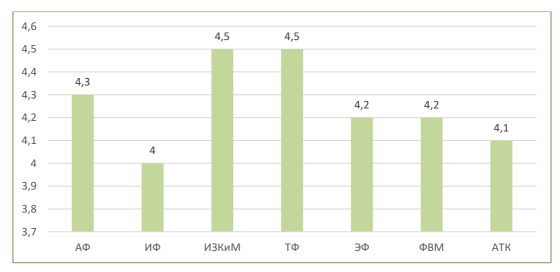


Рисунок 6. Средний балл по итогам практик

Образовательная деятельность в форме практической подготовки при реализации учебных дисциплин (модулей) проводится в форме выездных занятий в профильные организации. Данная форма практической подготовки предусмотрена во всех учебных планах по всем направлениям подготовки.

В 2022-2023 учебном году количество выездных занятий составило- 132 или по объему часов 264 часа (рис 7.).



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 13 из 112

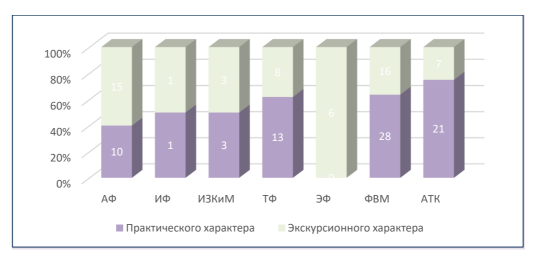


Рисунок 7. Выездные занятия

Для выявление мнения обучающихся о качестве организации практической подготовки при проведении учебных и производственных практик был проведен социологический опрос. В опросе приняли участие - 789 обучающихся очной формы обучения (2-4 курсы) всех факультетов, института и колледжа. Результаты опроса показали, что студенты достаточно получают теоретических знаний, профессиональных навыков во время прохождения практик.

2.4.4. Студенческие специализированные отряды в 2023 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 2022-2023 учебном году в Бурятской ГСХА действовало 11 специализированных студенческих отрядов:

- 2 CCO на агрономическом факультете («Озеленитель», «Лесная охрана»);
- 2 CCO на инженерном факультете («Молния», «Механик-овощевод»);
- 2 CCO на технологическом факультете («Бонитёр», «Технолог»);
- 2 CCO на экономическом факультете («Экономист», IT-команда»);
- 1 ССО на факультете ветеринарной медицины («Доктор VIVA»);
- 1 ССО в ИЗКиМ («Землеустроитель»);



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 14 из 112

1 CCO – в агротехническом колледже («Максимум).

Всего в составе специализированных студенческих отрядов Академии входило 204 студента (рис.8).



Рисунок 8. ССО Академии

Бурятская ГСХА тесно сотрудничает с Бурятским региональным отделением Российских студенческих отрядов. В академии традиционно проходят слеты РСО республики. В отчетном 2023 году в академии стала площадкой для проведения Дня российских студенческих отрядов.

Бойцы студенческих отрядов академии ежегодно принимают участие в Республиканских слётах и смотрах студенческих и молодёжных отрядов Бурятии, а также во Всероссийских слётах студенческих специализированных отрядов вузов Минсельхоза России и в др. В учебном году приняли участие в следующих меропритиях:

- **6**3 Всероссийский слет студенческих отрядов (г. Кемерово);
- Всероссийский слёт студенческих отрядов образовательных организаций аграрного профиля (г. Киров);
 - У Юбилейном слёт республиканских студенческих отрядов Бурятии.

За вклад в развитие студенческих отрядов награждены награждены Благодарственными письмами Минспорта и молодежной политики Республики Бурятия, Благодарственным письмом мэра г. Улан-Удэ.

За трудовой сезон силами студентов, занятых в студенческих отрядах, были произведены различные работы.

> CCO «Озеленитель» традиционно занимался озеленением территории Академии: высадка цветочной рассады, полив, рыхление, прополка, подкормка, стрижка многолетней рас-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 15 из 112

тительности, уборка скошенной травы и состриженной листвы кустарников и деревьев (04.06.2023 – 25.08.2023).

- ➤ ССО «Лесная охрана» в прошедший трудовой сезон занимался лесовосстановлением на территории в 50 га. при ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА»; АУ РБ «Лесресурс»; АУ РБ «Иволгинский лесхоз» (май-сентябрь 2023).
- ▶ ССО «Бонитёр» работали в ООО ООО «Шибиртуй» Бичурского района, ООО «Бурятская овца» Джидинского района, где провели бонитировку и стрижку 4 тыс. овец (15-30 мая 2023).
- ▶ ССО «Технолог» работал в УНПК «Технолог» где занимались переработкой мяса и производством колбас.
- ➤ ССО «Молния» проводили регламентные работы и техническое обслуживание электрических сетей совместно с ПАО «РОССЕТИ Сибирь-Бурятэнерго» (12.05.2023 05.07.2023).
- ▶ ССО «Механик-овощевод» занимались возделыванием овощей и картофеля на полях (2 га) КФХ «Будаев В.С.» Селенгинского района (08.05.2023 29.09.2023).
- ➤ ССО «Доктор VIVA» осуществляли помощь БУ ветеринарии «Улан-Удэнская городская станция по борьбе с болезнями животных» в вакцинировании собак. Проводили лечебно-профилактические работы и вакцинацию сельскохозяйственных животных в Джидинском и Заиграевском районах. Приняли участие в научной конференции (г. Улан-Удэ, 29 мая 2023) (05.04.2023 – 07.06.2023)
- ➤ ССО «Землеустроитель» в прошедший трудовой сезон выполняли кадастровые, землеустроительные и геодезические работы (съемка объектов недвижимости и обработка документов) в государственных, муниципальных и частных организациях Республики Бурятия и Республики Тыва (01.06.2023 13.07.2023).
- ➤ CCO «Экономист» в течение трудового сезона были заняты в страховой компании «КапиталЛайф», предоставляя гражданам услуги страхования (июнь-июль 2023).
- ➤ CCO «ІТ-команда» работали в ОИТ БГСХА, осуществляли деятельность по установке и настройке офисной техники, а также по их техническому сопровождению и обслуживанию (август-сентябрь 2023).



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 16 из 112

> CCO «Максимум» агротехнического колледжа традиционно проводил волонтерские акции, выполнял социальные заявки на расколку дров, перевозка гуманитарной помощи, оказывал всестороннюю помощь в организации мероприятий академии.







Рисунок 9. Трудовые будни ССО Академии

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.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 17 из 112

2.4.5. Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация за 2023 год

Согласно статистической отчетности ВПО-1 фактический выпуск по академии по всем формам обучения составил 721 человек, в том числе по очному-373 чел., по заочному-348 чел. Выпуск 2022-2023 учебного года в основном представлен бакалаврами, их удельный вес составил 65%. Выпускники специалитета составили 7% от общего количества выпускников, выпускники по программам магистратуры — 16%, выпускники по программам СПО — 12%. Структура выпускников по уровням образования в сравнении с предыдущим годом стабильна.

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

В 2022-2023 учебном году государственную итоговую аттестацию прошли 822 выпускника, что на 12,6% больше, чем в 2021-2022 уч. году. Государственную итоговую аттестацию на «отлично» прошли 446 выпускников, или 54,3%, на «хорошо» – 329 выпускников или 40%, на удовлетворительно – 47 выпускников или 5,7%.

Значение показателя качества в целом по академии составило 94,3%, что на 2 процентных пункта выше предыдущего года. Показатель качества на уровне 100% по результатам ГИА получен у технологического факультета. Показатель качества 98,7% достигнут факультетом ветеринарной медицины, 98,6% — институтом землеустройства, кадастров и мелиорации.

Показатели государственной итоговой аттестации по уровням обучения представлены на рисунке 10.







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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 18 из 112

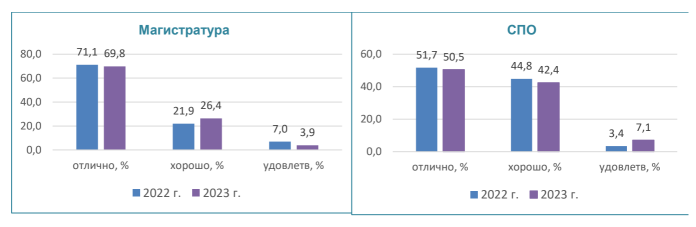


Рисунок 10. Показатели ГИА

По образовательным программам бакалавриата на «отлично» прошли государственные аттестационные испытания 49,6% выпускников, на «хорошо» — 43,9%. По программам магистратуры 69,8% выпускников защитили ВКР на «отлично» и 26,4% — на «хорошо». По программе специалитета на «отлично» и «хорошо» отчетном году защитили ВКР 49,6% и 43,9% соответственно, по программам СПО — 50,5% и 42,4% соответственно.

В отчетном учебном году в целях формирования условий для развития предпринимательских способностей обучающихся реализуется проект «Стартап как диплом». Всего выполнено ВКР в форме стартапа по тематикам, в том числе с применением цифровых компетенций 6 работ (рис.11)

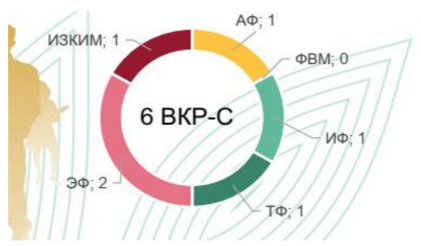


Рисунок 11. ВКР в форме стартапа

Показатели качества государственной итоговой аттестации показывают:

✓ 221 выпускников рекомендованы к поступлению на следующий уровень образования, в магистратуру, аспирантуру, бакалавриат, специалитет;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 19 из 112

- ✓ 25 работ выполнено по заявкам предприятий;
- ✓ внедрено в производство 7 выпускных исследовательских работ магистров и бакалавров;
- \checkmark рекомендовано к внедрению 41 работ уровня бакалавриата, 5 работ уровня специалитета, 14 работ уровня магистратуры.
- ✓ рекомендовано к публикации 41 ВКР уровня бакалавриата, 11 ВКР уровня специалитета, 14 магистрских диссертаций.
- 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%.

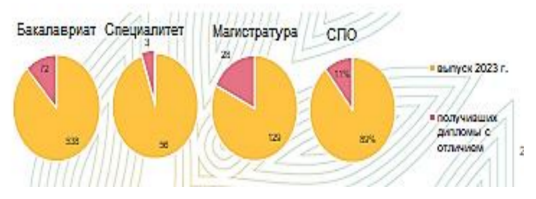


Рисунок 12. Показатель качества обучения

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, основным мероприятием стоит содействие трудоустройству выпускников академии на предприятиях АПК Дальневосточного федерального округа, состоящее из следующих направлений:

- Совершенствование работы Центра карьеры путем вовлечения бизнес-партнеров, преимущественно предприятий и организации АПК в процессы трудоустройства и построения траектории карьерного развития выпускников.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 20 из 112

- Мониторинг рынка труда и формирование базы данных потенциальных бизнеспартнеров региона и субъектов ДФО для выпускников.
- Взаимодействие с бизнес-партнерами в части поддержки способных студентов (объявление конкурсов для получения грантов, именные стипендии) с возможностью последующего трудоустройства на территории ДФО.
- Создание эффективной системы трехстороннего взаимодействия в рамках целевого обучения: бизнес-партнер-Бурятская ГСХА-обучающийся/выпускник.
- Взаимодействие в рамках целевой подготовки с крупнейшими предприятиями АПК в Дальневосточном федеральном округе Сибагро, СХППК «Агрохолдинг Сахамолоторг», Акционерное Общество «Птицефабрика «Островная», Даурский мясокомбинат и др. с последующим гарантированным трудоустройством.
- Сотрудничество по подготовке кадров с агрохолдингами России: «Группа Содружество», «Мираторг», «Группа компаний ЭФКО», «Группа Черкизово», «Русагро", ГК "Агро-Белогорье", "Астон" "Торговый дом Риф", Группа "Продимекс", Группа компаний "Юг Руси", "Агрокомплекс" им. Н.И. Ткачева.
- Участие на постоянной основе в реализации государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий Республики Бурятия», утвержденной постановлением Правительства Республики Бурятия по взаимодействию с сельхозтоваропроизводителями региона.
- Широкое внедрение цифровой платформы «Я в АГРО» АО «Россельхозбанка» в образовательный процесс для предоставления обучающимся и выпускникам возможности получить услуги и сервисы в сфере образования, повышения квалификации, поиску работы и стажировок в АПК и иных смежных отраслях.

Продолжается работа по плану мероприятий («Дорожная карта») по подготовке кадров для агропромышленного комплекса Республики Бурятия на 2022-2026 годы.

Данные о трудоустройстве выпускников приведена в таблице 19.

Таблица19- Трудоустройство выпускников

		Количество трудоустроенных									Haxo	цятся в	
Направление по очной подготовки форме	Выпуск				ИЗ Е	их		Призваны в		Продолжают		отпу	ске по
	1	Всего		в с-х		в другие		армию		обучение		уходу за ре- бенком	
	обучения	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 21 из 112

Бакалавриат	250	133	53,2	64	48,1	69	51,8	21	8,4	63	25,2	33	13,2
Магистратура	81	58	71,6	32	55,1	26	44,8	2	2,5	13	16	8	9,8
Специалитет	30	27	90	14	51,8	13	48,1	0	0	0	0	3	10
ВПО, всего	361	218	49,3	110	50,4	108	49,5	23	6,3	76	21	44	12,1
СПО, всего	85	13	15,3	2	15,3	11	84,6	21	24,7	49	57,6	2	2,3
Всего по Ака- демии	446	231	51,7	112	46,0	119	51,5	44	9,8	125	28,0	46	10,3

Академия тесно сотрудничает с Министерством сельского хозяйства и продовольствия республики, представители которых регулярно участвуют в карьерных мероприятиях, проводимых академией - Ярмарки вакансий, встречи с выпускниками академии, содействуют в прохождении практической подготовки студентов, что в целом обеспечивает регулярный обмен информацией, касающейся представления отчетности о трудоустройстве выпускников и пополнения базы вакансий, вакансий постоянной и временной занятости, вакансий от сельхозтоваропроизводителей Республики Бурятия.

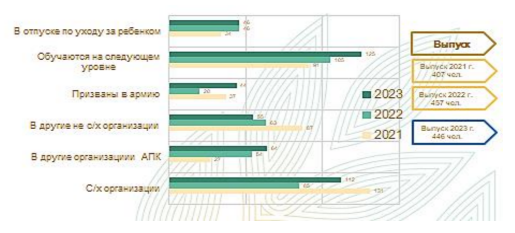


Рисунок 13. Динамика трудоустройства выпускников

По данным на 1 августа 2023 г. трудоустроено 218 человек., 49,3%, в с/х организации - 110 человек, 50,4%, в другие организации 108, 49,5%, призвано в армию 23 человек.,6,3%, продолжают обучение 76 человек, 21%, в отпуске по уходу за ребенком 49, 12,1%. СПО - трудоустройстроено 13 человек, 15,3%, в с/х организации 2, 15,3%, в другие организации-11, 84,6%, призваны в армию 21 человек, 24,7%, продолжили обучение 49 человек, 57,6%, в отпуске по уходу за ребенком 2человека, 2,3%.

За последние 3 года наблюдается положительная динамика трудоустройства выпускников академии.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 22 из 112

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:

- Дизайн интерьера
- ▶ Оператор ЭВМ +1С: Бухгалтерия
- Оператор ЭВМ+1С: Предприятие
- Оператор ЭВМ+1С: Торговля и склад
- > Младший воспитатель
- **>** Флорист
- Машинист (кочегар) котельной
- ▶ Водитель категории «В»
- > Пчеловод
- > Санитар ветеринарный
- > Оператор ЭВМ: Пользователь Microsoft Office
- Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования.
- «Оператор искусственного осеменения животных и птиц»
- **У** Тракторист-машинист (тракторист) категории С и другие.

В рамках создания эффективной системы трехстороннего взаимодействия: работодатель - образовательное учреждение — обучающийся/выпускник было организовано и проведено 23 карьерных и профориентационных мероприятий, в которых приняли участие более 400 студентов, 80 преподавателей и 40 организаций - партнеров.

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

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 моде-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 23 из 112

ли и технологии по трудоустройству выпускников. Такой уровень организации партнерских 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.

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

Для формирования доступной среды в ВУЗе требуется системный подход и системные разработки стратегии и тактики. Равные возможности должны обеспечиваться путем создания специальных условий, компенсирующих ограничения жизнедеятельности инвалида.

Одним из важнейших задач Академия ставит Развитие безопасной среды обучения и проживания, в том числе для людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, благодаря системной работе с центрами физической культуры и спорта, этнокультурными и национальными объединениями, взаимодействие с региональными антинаркотической и антитеррористической комиссиями, медиа и средствами массовой информации. Ожидаемые результаты по задаче - обеспечение 100% студентов и преподавателей комфортными условиями проживания и функциональной среды для деятельности образовательных, научных исследовательских коллективов, научных студенческих обществ, приглашенных исследователей, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, способствующих достижению стратегических целей Академии.

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



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 24 из 112

ние образовательного процесса, при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В отчетном 2022-2023 учебном году численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья составила 16 человек.

₽ _Ø	Ø.··	ÿ	1/0	g [®]	1	. Alt	-	1
	ΑФ	ФВМ	ΤФ	ИФ	ЭФ	ИЗКИ М	АТК	Итого
2021-2022	0	4	1	4	7	6	1	23
2022-2023	3	4	1	4	1	2	1	16

Рисунок 14. Обучающиеся с овз и инвалиды

В 2023 году студенты академии в третий раз приняли участие в региональном чемпионате по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» в Бурятия. В соревновательной программе участвовали 3 студента. Обучающийся 2 курса направления подготовки 35.03.01 Лесное дело Эрдынеев Эрдэни занял 1 место по компетенции «Мастер обработки цифровой информации», обучающийся 1 курса агротехнического колледжа специальности 21.02.04 Землеустройство Осколков Алексей – 1 место в номинации «Экономика и бухгалтерский учет», обучающаяся 3 курса направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия Попова Аяна – 2 место по компетенции «Флористика». Эрдынеев Эрдэни и Осколков Алексей подали заявки на участие в национальном чемпионате «Абилимпикс».



Рисунок 15. Участие в региональном этапе «Абилимпикс» (Бурятия).



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 25 из 112

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.

Развитие кадрового потенциала академии включячает:

- увеличение доли молодых исследователей и перспективных ученых (к 2030 г. среднесписочная численность молодых исследователей 94.4);
 - создание условий для развития индивидуальных карьерных траекторий.

В Академии используется система внутренней оценки потенциала персонала, которая включает: ежегодную рейтинговую оценку результатов деятельности научно-педагогических работников (проводится с 2008 г.), аттестацию НПР, анкетирование персонала, квалификационное тестирование (для руководящего состава Академии), проведение конкурсов профессионального мастерства ППС «Лучшее лекционное занятие», «Лучшее занятие семинарского типа», «Лучший электронный учебный курс».

Средний возраст коллектива Академии составляет 48 лет. Коллектив характеризуется достаточно высоким уровнем квалификации, чиленность НПР имеющих ученую степень доктора и кандида наук- 78,0 %, имеющих ученое звание профессора и доцента-64,3%, PhD-1.

Характеристика кадрового состава ППС представлена в таблице 20.

Таблица 20- Сведения о качественном составе ППСорганизации

Наименование показателей	Всего,	Всего, Из них (из гр. 3) имеют образование:							
	человек	высшее		из г	р. 4 им	иеют:			
	(в це-	уче	ную степень		ученое звание				
	лых)		доктора	кандидата	PhD	профессора	доцента		
			наук	наук					
педагогические работники - всего (сумма строк 08, 18)	171	171	29	103	1	14	96		



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

CTO CMK -9.1.0 - 1.0 - 2021

Страница 26 из 112

в том числе: профессорско-	171	171	29	103	1	14	96
преподавательский состав –							
всего							
из них: ППС, осуществляю-	171	171	29	103	1	14	96
щий образовательную дея-							
тельность по образовательным							
программам высшего образо-							
вания - программам бака-							
лавриата, программам специа-							
литета, программам магистра-							
туры (сумма строк							
в том числе:	5	5	1	4			4
деканы факультетов							
заведующие кафедрами	27	27	2	25	1	2	24
директора институтов	1	1		1			1
профессора	16	16	16			12	4
доценты	79	79	10	51			63
старшие преподаватели	28	28		17			
преподаватели	1	1		1			
ассистенты	14	14		4			
иные педагогические работ-							
ники							
научные работники	14	14	4	5		4	2
инженерно-технический пер-	3	3		1			1
сонал							
административно-	44	41		3			3
хозяйственный персонал							
производственный персонал	8	8					
учебно-вспомогательный пер-	26	23					
сонал							
обслуживающий персонал	20	10					

Большое внимание уделяется повышению квалификации сотрудников. За последние 3 года обучение по программам пдополнительного профессионального образования прошли все научно-педагогические кадры вуза (таблица 21).

Таблица 21- Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке персонала

Наименование	Всего		Из графы 3 прошли за последние тра	и года:	
показателей		повышение	из них:	в том чис-	из них



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 27 из 112

		квалифика- ции и (или) профессио- нальную переподго- товку	по профилю педагогической деятельности	по использованию информационных и коммуникационных технологий	в форме стажи- ровки	ле (из гр. 7) в ведущих российских и зарубежных университетах и научных	(из гр. 8) в за- рубеж- ных универ- ситетах и науч- ных
						центрах	центрах
профессорско- преподаватель- ский состав — всего	171	167	167	24	80	8Ô	0

В 2023 году победителями Всероссийского конкурса «Золотые Имена Высшей Школы-2023» стали четыре преподавателя академии:

За подготовку научных и педагогических кадров:

Билтуев Семен Иннокентьевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства» технологического факультета, заслуженный деятель науки и техники Республики Бурятия.

Калашников Иван Анисимович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Разведение и кормление с/х животных» технологического факультета.

За развитие студенческого научного, конкурсного и олимпиадного движения награждается Алтаева Ольга Алексеевна, кандидат сельскохозяйственных наук, проректор БГСХА по научно-исследовательской работе и международным связям.

За развитие международного сотрудничества в сфере высшего образования награждается Доржиева Алима Сергеевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры «Ландшафтный дизайн и экология» агрономического факультета.

В отчетном году преподаватели академии на базе Университета Иннополис проходят обучение по программе повышения квалификации «Управление цифровой трансформацией образовательных организаций».

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 научнопрактических рекомендаций по выращиванию сапожниковии растопыренной» (договор с ИП



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 28 из 112

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».

Удельный вес НПР (без совместителей и работающих по договорам гражданскоправового 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%.

В таблице 22 приведен качественный состав преподавателей агротехнрческого колледжа. Таблица 22- Характеристика научно-педагогических кадров СПО

Наименование показа-	Всего,		Из них ((из гр. 3	в) имеют	образо	вание:		Из г	рафы 3
телей	чело-	выс-	ИЗ		из гр	. 4 име	еют:			ют ква-
	век	шее	них	учеі	ученую степень ученое з				лифика-	
			(гр.				H	ие	ционные	
			4)						кат	егории
			педа-	док-	кан-	PhD	про	до-	выс	перву
			гоги-	тора	ди-		фес-	цен-	шу	Ю
			че-	наук	дата		copa	та	Ю	
			ское		наук					
1	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15
педагогические работ-										
ники – всего (сумма										
строк 07, 12-20)	40	40	17	0	12	0	0	10	2	0
в том числе:										
преподаватели - все-										
го										
(сумма строк 08-11)	34	34	13	0	10	0	0	9	2	0
из них										
общеобразовательных										
дисциплин	4	4	4		3			3	1	
общего гуманитарного										
и социально-										
экономического учеб-										
ного цикла	7	7	5		2			2	1	



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 29 из 112

математического и об-							
щего естественнона-							
учного учебного цикла	2	2	1				
профессионального							
учебного цикла	21	21	3	5		4	

В рамках совершенствования и получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации преподаватели реализующие образвоательные программы СПобучаются по программам доволнительного профессионального образвония (табл.)

Таблица 23- Сведения о повышении квалификации и (или) профессиональной переподготовке преподавтелей СПО

Наименование	No	Всего	Из графы 3 прошли за последние три года:							
показателей	стро-		повыше-	овыше- из них:				в том		
	ки		ние ква-	по про-	по исполь-	В	гр. 7) в	числе		
			ли-	филю	зованию	форме	органи-	(из гр. 8)		
			фикации	педаго-	информа-	стажи-	зациях и	в про-		
			и (или)	гической	ционных и	ровки	предп-	фильных		
			про-	деятель-	коммуни-		риятиях	органи-		
			фессио-	ности	кационных		реального	зациях		
			нальную		технологий		сектора			
			перепод-				экономики			
			готовку							
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Педагогические										
работники – всего	05	40	34	16	8	10	10	10		

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 учебнометодической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими из-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 30 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.;



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 31 из 112

– финансовая и кадровая политика реализуется на базе 1C.

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

За отчетный год подготовлено преподавателями академии и утверждено методическим советом 155 учебно-методических работ. Наибольшее количество работ представлено преподавателями экономического, инженерного факультетов и агротехнического колледжа (рис 16.).



Рисунок 16. Учебно-методические издания

При реализации профессиональных образовательных программ используются библиотечно-информационные ресурсы, имеющиеся в Научной библиотеке Академии.

Объем библиотечного фонда составляет 603317 экз., в том числе 186 382 экз. – учебная и учебно-методическая литература.

Электронные ресурсы библиотеки академии представлены собственными и удаленными полнотекстовыми, библиографическими базами данных, электронными библиотеками, электронно-библиотечными системами («Лань», «Znanium.com», «IPR-Smart», «Юрайт»). Все ресурсы соответствуют реализуемым академией ОПОП.

Пользователям библиотеки доступны по национальной подписке РФФИ крупнейшие международные научные ресурсы, такие как SpringerNature, EBSCO Information Services, Wiley, Questel SAS и др (рис. 17).. Предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных: Национальной электронной библиотеке, Научной электронной библиотеке eLibrary, полные тексты журналов РАН на платформе РЦНИ и др. Предоставлен доступ в локальной сети к



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 32 из 112

электронным ресурсам СПС «КонсультантПлюс», «Информио», «Росметод». Общее количество электронных документов, полученных на 01.01.2022 г. библиотекой на условиях соглашений с поставщиками информации составило более 4 млн. ед. В личном кабинете БГСХА установлены плагины интеграции со всеми лицензионными ЭБС



Рисунок 17. Информационные ресурсы

Документовыдача электронных ресурсов составила 303983 экз., где 87349 экз. – сетевые локальные документы электронной библиотеки учебно-методических материалов вуза.

В 2023 г. реализован проект «Открытая библиотека — открытой науке» в рамках программы «Приоритет-2030». Внедрен в процессы обслуживания современный высокотехнологический комплекс RFID. В связи с чем, в короткий период (январь-март 2023 г.) произведена маркировка фонда метками (более 15 000 ед.), внесены изменения в БД библиотеки и перенастроены все информационные процессы и APM библиотеки.

Модернизировано пространство читального зала, используя концепцию «открытой библиотеки» и зонирования, сделав его более доступным, гибким, мобильным и многофункциональным.

На базе библиотеке открыто новое арт-пространство вуза «Гостевая галерея Академии», которое способствует творческому гармоничному развитию личности студента. Планируются и проводятся творческие встречи, мастер-классы с известными художниками, иллюстраторами, графиками, фотографами Бурятии.

Реализация проекта позволила:



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 33 из 112

- повысить интерес к чтению и уровень обслуживания читателей;
- -оптимизировать размещение фонда с учетом имеющихся в наличии площадей и дефицитом площадей хранения, сделает их более гибкими, мобильными и многофункциональными;
 - -повысить эффективность библиотечного фонда;
- -увеличить посещаемость библиотеки за счёт облегчения доступа к библиотечным ресурсам, фондам и уютной атмосферы созданного пространства. С начала учебного года количество посещений составило 27664 чел.
- возрос интерес сторонних организаций к новой современной площадке библиотеки для проведения совместных мероприятий.

Проделанную работу высоко оценили преподаватели, студенты, гости академии и библиотечное сообщество региона.

Сотрудниками библиотеки начат реализация цифровых проектов вуза: Цифровой музейный комплекс, Цифровой гербарий лекарственных растений Забайкалья, сервис-помощник «Ассистент ученого», комплексный ресурс – библиопортал.

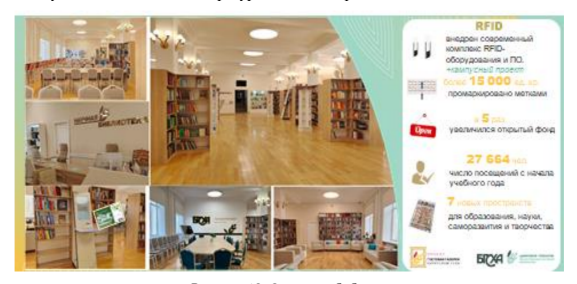


Рисунок 18. Открытая библиотека

Были продлены ПО: Антиплагиат, Деканат, Модуль интеграции с ГИС СЦОС, Электронные ведомости. Приобретены Диплом мастер, тестирование-онлайн и авторасписание AVTOR.

Закуплена лицензия на операционную систему «Astra Linux» на 150 рабочих мест.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 34 из 112

Общая стоимость 1 млн 482 тыс 585 руб. За учебный год по Приоритету 2030 приобретено 320 автоматизированных рабочих мест, 5 моноблоков, 30 ноутбуков, 45 принтеров/МФУ, 28 Интерактивных панелей, 4 Интерактивных дисплея, 3 телевизора, 5 светодиодных экрана.

Наименования	Kon-eo,	
10:Предприятие В. РМ Управление проектами ПРОФ.	- 1	36
10.9М Управление проектами. Клинитская пицинам на 10 рабочих мест.	- 1	36
1С:Предприятие В. Угравление Проектным Офисом	- 1	36
Гесинформационная система Панорама ибл	10	эе, изким
Комплект программ APM задастрового эновичера Про версия 14 в состава: Комплекс геограмических расически (Геограми, Обработка пеоралических измерений и Кадастровые задачи)	10	зе, изким
Специализированное програменое обеспечение Автоматии рованного генерализиция зафровых попографических зарт (СПО Генерализиция)	10	36, ИЗКИМ
Программя, для моделирования пидрополических условий местности Комплекс. пидрополических задач	10	30, ИЗКИМ
Программи для обработки результатов иновнерно-теогогических изысканий Комплекс теогогических эхдэн	10	36, ИЗКИМ
Комплекс 3D анализа вГИС Панорама х64	10	36, V3KVM
Комплекс агрономических задач в ГИС Панорама х64	10	36, изким
Комплект программ АРМ градостроителя в состами: Комплекс градостроительных хадан	10	36, KSKIM
Комплекс подготовки документов, заронавитационной информации в ГИС Панорама «64	10	36, KSKIM
Панорама АГРО (версия 5, плавающая пиценам от 10 рабочих мест)	10	Ab
Инфермеционно-аналигичноская систем «СЕЛЗКС»	20	TO
10:Предприятие В. Бухгалтерия крестилноко-фермерокого холяйства.		36
Программный продукт «Агыл-Инмест Сумм»	5	36
NO ScanEx Image Processor	20	MORNA
3GL Crade Enterprise Academic Subscription	15	30
11111/1111111		1/

Рисунок 19. Лицензионное обеспечение

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1 Организация научно-исследовательскоц работы в Академии



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 35 из 112

В 2023 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 научноисследовательских работ в немалой степени обусловлено системой организации, планирования и финансирования научных исследований. В академии успешно развиваются научные школы по следующим направлениям:

- «**Агропочвоведение**». 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 специфики почвообразования и условий формирования плодородия в Байкальском регионе, разработкой агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 36 из 112

- 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 противоэрозионных машин и орудий.
- «Зоотехния». Основатель научной школы: доктор сельскохозяйственных наук, профессор К.Т. Мункуев. Данная научная школа имеет два направления:
- 1. «Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных». Ведущим профессором в данной области является Калашников И.А. Ученые по данному направлению занимаются вопросами сохранения и использования генофонда животных заводских и аборигенных пород в условиях Байкальского региона.
- 2. «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Ведущими профессорами в данном направлении являются Билтуев С.И. Ученые по данному направлению занимаются вопросами совершенствования и разработки ресурсосберегающей технологии производства молока, говядины, баранины в хозяйствах с разной формой собственности.
- «Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных». Основатель научной школы: профессор В.Я. Суетин. Данная научная школа имеет три направления:
- 1. «Патология, онкология и морфология животных». Ведущим профессором в данном направлении является Цыдыпов Р.Ц. Объектами исследований ученых являются изменения органов номадных животных в различные периоды их развития, изучение гистоморфологии и гистохимии органов половой системы сельскохозяйственных и промысловых животных при физиологическом и ряде патологических состояниях.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 37 из 112

- 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 2019 по 2023 гг.:

«Агропочвоведение» - за последние 5 лет опубликовано 486 научных работ, в т.ч. 9 научных монографий, 455 статей в журналах РИНЦ; 170 учебных пособий. Получен патент на селекционное достижение сорт черной смородины «АКАДЕМИЧЕСКАЯ»

«Общее земледелие» - за последние 5 лет защищены 1 докторские и 6 кандидатских диссертаций. Опубликованы 476 научных работ, в том числе издано 6 монографий и 434 статей в журналах РИНЦ; 147 учебных пособий, в т.ч. 5 учебных пособий с грифом УМО, получено 10 патентов.

«Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных» - за последние 5 лет защищена 1 кандидатская диссертация, опубликовано 255 научных работ, в том числе 4 монографии, 231 статья в журналах РИНЦ, 88 учебных пособий 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. Опубликованы 246 научных работ, в том числе 4 монографии, 223 статьи в журналах РИНЦ, 73 учебных пособия, в т.ч. 6 учебных пособия с грифом УМО. Заявка на патент "Животноводческая ферма".

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



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 38 из 112

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 2023 году в научно-исследовательской работе участвовала 28 кафедр (с АТК). По темам НИР работали 106 преподавателей, из них 21 доктор и 74 кандидатов наук, 116 аспирантов, 895 студентов. Объем НИОКР составил 199930,9 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета по заказу МСХ РФ 1500,0 тыс. рублей, за счет гранта «Приоритет-2030. Дальний Восток» 145239,0 тыс. рублей, МНОЦ «Байкал» — 13323,3 тыс. рублей, за счет средств на акселерационную программу «Байкалтех» - 5683,4 тыс. руб., за счет грантов РБ — 2000,0 тыс. рублей, проект «Школа фермера» -1375,0 тыс. руб., за счет средств хоздоговоров — 8917,7 тыс. рублей, за счет собственных средств —5591,4 тыс. рублей (Таблица 3.1). Выполнялись 52 хоздоговорные работы и 22 гранта.

Таблица 3.1 - Общие сведения о финансировании научно- исследовательских работ в 2023 г. (тыс. руб.)

Год	Объем	В том числе из средств					
	НИР,	MCX	Приоритет	МНОЦ	Хоздого-	Гранты	Собствен-
	всего	РΦ		«Байкал»	воры		ных
							средств
2023	199930,9	17801,1	145239,0	13323,3	8917,7	9058,4	5591,4

3.3. Выполнение НИР по федеральным и региональным программам

В 2023 году научными коллективами кафедр и лабораторий академии проводились исследования по федеральным и региональным целевым программам, проектам и договорам с общей суммой финансирования 170723,5 тыс. руб. Данные по объему финансирования представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.2. – Объемы финансирования НИР по программам

Год	Объем финансирования, тыс. руб.		
	Всего	Федеральные програм-	Республиканские гранты
		МЫ	



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 39 из 112

2023	170723,5	168723,5	2000

В 2023 году Бурятская ГСХА по программе стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030. Дальний Восток» национального проекта «Наука и университеты» получила финансирование в размере 316 млн. 246 тыс. рублей, из которых 145239,0 тыс. рублей были направлены на реализацию стратегического проекта «БайкалБиоФарм», научно-исследовательской политики и политики в области инноваций и коммерциализации разработок.

Также Правительство России выделило 50 млн рублей на модернизацию Бурятской ГСХА. Модернизирован лабораторно-экспериментальный комплекс. Также создана лаборатория лекарственных трав, а на базе учебно-научно-производственного полигона академии будут разрабатываться адаптивные технологии их возделывания. Кроме того, финансирование дало возможность обновить техническое оснащение аудиторий и обустроить пространства для самостоятельной работы студентов. На средства субсидии приобретено научное оборудование на сумму 16301,09 тыс. рублей.

В рамках стратегического проекта «БайкалБиоФарм. Лекарственное растениеводство»: совместно с ВИЛАРом запущена сетевая программа магистратуры «Лекарственное растениеводство», проводятся научные исследования по выращиванию лекарственных растений, используемых в тибетской медицине, а также их адаптация к почвенно-климатическим условиям республики, разработаны составы перспективных лекарственных сборов общеукрепляющего и тонизирующего действия и изучена их фармакологическая активность. Разработаны 2 агрорекомендации по возделыванию календулы лекарственной и расторопши пятнистой в условиях Байкальского региона и 4 методических рекомендаций по технологиям получения, переработки, сушке и хранению суховоздушного лекарственного сырья, а также проект организации коллекционного участка и проект организации аптекарского огорода в Бурятской ГСХА. Разработаны методические рекомендации по возделыванию ноготков лекарственных (календула), ромашки аптечной, расторопши пятнистой, укропа огородного, астрагала перепончатого, шлемника байкальского, родиолы розовой, сапожниковии растопыренной, а также методические рекомендации по формированию семенного фонда лекарственных растений и методические рекомендации по внесению в почву микроэлементов (цинк, селен, йод). Подготовлен список перспектив-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 40 из 112

ных видов лекарственных растений Байкальского региона, рекомендуемых для интродукции Бурятской ГСХА. Опубликовано три совместных статьи в журналах из перечня ВАК.

В 2023 году в академии выполнена НИР по тематическому плану - заданию по заказу МСХ РФ на тему: «Оценка прироста урожайности различных сельскохозяйственных культур на сухостепных землях зон Республики Бурятия при проведении мелиорируемых мероприятий на фоне аридизации климата» на сумму 1500 тыс. руб. В результате выполнения НИР получены и оценены урожайные данные различных сельскохозяйственных культур (пшеница, овес, горчица, подсолнечник, свекла), определены нормы полива, оросительная норма и вегетационные индексы. На основе метеоданных и собственных наблюдений определены атмосферная, почвенная и общая (атмосферно-почвенная) засухи, что позволило оценить правомерность применения тех или иных мелиоративных мероприятий на орошаемых землях Бурятии. Результаты работы внедрены в СПК "Колхоз Искра" Мухоршибирского района Республики Бурятия, что позволило добиться повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Результаты оценки урожайности сельскохозяйственных культур на мелиорируемых землях будут использованы при реализации инвестиционного проекта «Ввод в оборот мелиорируемых земель и создание агропарка «Тугнуйская долина» на территории Мухоршибирского района Республики Бурятия, а также для землеустроительной политики Республики Бурятии (Министерство имущественных и земельных отношений Республики Бурятия). Результаты исследований будут использоваться в работе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия и Управления мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения Республики Бурятия.

Сотрудники академии реализовывали 2 гранта Администрации главы Республики Бурятия и Правительства Республики Бурятия "Забайкалье — край казачий» и «Культурноисторический и духовно-нравственный потенциал народов Бурятии в патриотическом воспитании сельской молодежи», грант Министерства социальной защиты населения Республики Бурятия на тему «Патриотическое и просветительское воспитание школьников с ограниченными возможностями здоровья (на примере цикла экскурсий «Открытая Бурятия»)» на сумму 100,0 тыс. рублей, грант Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия «Студенческие отряды. Доктор Viva» на сумму 300 тыс. руб.

В 2023 году из федерального бюджета была получена субсидия в целях организации акселерационной программы поддержки проектных команд и студенческих инициатив для фор-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 41 из 112

мирования инновационных продуктов на 5683,429 тыс. рублей. В ходе реализации акселерационной программы «Байкалтех» в 2023-2024 уч. году приняли участие более 500 обучающихся с разных вузов, проведены 37 мероприятий, были сформированы более 70 студенческих стартап проектов. Было приглашено более 10 организаций, которые являются экспертами в сфере критических технологий "Хелснет", "Фуднет" и "Технет" и дали обучающимся обратную связь в проработке их проектов. Также периодически менторские сессии посещали представители исполнительных органов власти и давали советы и рекомендации по стратегии продвижения проектов.

В 2023 году было подано на 7 заявок на конкурс грантовой поддержки от Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап», из которых 2 заявки были поддержаны фондом и рекомендованы к заключению договоров на реализацию проекта в 2024 году по 1000 тыс. рублей, также подано 8 заявок на конкурс грантовой поддержки от Фонда содействия инновациям «Умник», из которых 1 заявка была поддержана фондом и рекомендована к финансированию на реализацию проекта в 2024 году по 500 тыс. рублей

3.4. Выполнение НИР по отечественным и международным грантам

Показателем возросшего уровня научного потенциала академии является увеличение количества научных проектов, выполненных по федеральным и региональным грантам. Общий объем финансирования грантов 15257,3 тыс. рублей (Таблица 3.3).

Таблица 3.3 – Объем финансирования НИР по грантам, тыс. руб.

		в том чи	сле из средств	
Годы	Всего	МНОЦ «Байкал»	РСХБ	Внутривузовские
		,	·	научные гранты
2023	15257,3	13323,3	1375,0	650,0

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



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 42 из 112

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 ТГК и осуществлена технология переработки технической конопли для получения волокна и целлюлозы. Выращивание технической конопли является одним из важных инновационных проектов для России. Натуральное конопляное волокно на мировом рынке стоит в два раза выше чем хлопок. В 2023 учеными академии получено полотно – биовойлок (шерсть овечья + конопляное волокно) и фитовойлок (конопляное волокно). На основе полученного войлока готовится партия образцов товаров повседневного спроса (валяная продукция: стельки, пледы и т.д.). Получены положительные результаты использования измельченной костры технической конопли в качестве органического удобрения и мульчи при выращивании лекарственных растений. При добавлении измельченной костры в разные виды компостов, почвосмесей наблюдается более интенсивный рост и развитие рассады. Изучаются адсорбционные (поглотительные) свойства измельченной костры с целью ее использования ее в качестве биофильтров в различных отраслях. Совместно с Институтом физического материаловедения СО РАН проводятся работы по изучению химического состава и физико-технических свойств волокон технической конопли, а также исследования по созданию композиционных материалов на основе технической конопли.

По теме «Создание новых заводских линий овец бурятской грубошерстной породы с целью увеличения мясной продуктивности» Изучены воспроизводительные качества овцематок. Проведен учет ягнят при сакмане. Изучены рост и развития молодняка, экстерьерные особенности, определены промеры и индексы телосложения полученного молодняка в разные возрастные периоды. изучена физико-механические свойства шерсти у полученного полукровного молодняка. Проводится подготовка к изучению ДНК-маркеров мясной скороспелости и высоких шерстных и шубных качеств полукровного молодняка.

В 2023 по проекту «Создание новых заводских линий при формировании стада бурятского типа калмыцкой породы с целью увеличения мясной продуктивности» создана электронная ба-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 43 из 112

за данных и восстановлены генеалогические связи родословных. На основе электронной базе данных составлены схемы различных линий и родственных групп. Проводится оценка быков по качеству потомства с одновременным испытанием их сыновей по собственной продуктивности. В результате целенаправленного отбора, подбора и оценки по быков по качеству потомства и сыновей по собственной продуктивности выявлены перспективные продолжатели четырех родственных групп, на основании которых планируется создание новых заводских линий.

По теме «Создание лаборатории по микроклональному 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 микроклональному 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 исследовательский комплекс «Лаборатория генетики животных» стоимостью 11823,3 тыс. рублей. Получен и установлен специализированный программный комплекс «МультиМитЭксперт» на 15 рабочих мест в составе модулей «Базовый», «Оптимизация и моделирование рецептур», «Экспертная система диагностики и анализа качества рецептур», «Убой скота», «Обваловка и жидовка мяса с/х животных и птицы», «Производственное задание и учет» и обеспечение информационно-технологического сопровождения с обновлениями программного продукта сроком на 3 года на сумму 1250,0 тыс. рублей. Также по итогам конкурса на соискание именных стипендий МНОЦ "Байкал" 5 молодых ученых академии получили стипендии по 50 тыс. рублей на реализацию своих тем.

В 2023 году академии реализован проект Россельхозбанка «Школа фермера» на сумму 1375,0 тыс. руб. По проекту «Школа фермера» 35 участников из 14 районов республики получили новые знания на лекционных и семинарских занятиях, посетили производственные площадки сельскохозяйственных предприятий и защитили свои бизнес-проекты.

В целях привлечения профессорско-преподавательского состава, молодых ученых и обучающихся к научно-инновационной деятельности, создания условий для организации временных творческих коллективов и ведения ими самостоятельной инновационной и внедренческой деятельности и формирования кадрового резерва Академии проведен конкурс на соискание внутривузовских научных грантов для выполнения научных исследований, мероприятий и про-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 44 из 112

ектов в рамках реализации программы развития ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА на период 2022-2030 годы (программа «Приоритет 2030») с дальнейшей возможностью внедрения результатов в производство и на базе академии за счет внебюджетных источников. В 2023 году в академии выполнялись 11 проектов по внутривузовским научным грантам на общую сумму финансирования 650 тыс. руб.

3.5. Результативность научно-исследовательской работы

В научных исследованиях принимают участие не только ППС, но и аспиранты, соискатели и студенты академии (таблица 3.4).

Таблица 3.4 – Участие ППС, аспирантов и студентов в научных исследованиях

Год	ППС		НПР,	Общее число	Общее		
	Всего	Из них:		участвую-	аспирантов/	число	
		Участ	В том	и числе:	щие в	число участ-	студен-
		вую-	доктора	кандидаты	хоздогово-	вующих в	тов/ чис-
		щие в	наук и	наук и до-	рах и гран-	НИР	ло участ-
		НИР	профес-	центы	тах		вующих
			copa				в НИР
2023	171	106	21	74	65	116/116	4615/895

Важным показателем является процент остепененности профессорско-преподавательского состава. В таблице 3.5 представлены данные по процентному соотношению

кандидатов и докторов наук к численности ППС.

Таблица 3.5- Численность кандидатов и докторов академии к общей численности ППС

Показатель	2023 год
Численность ППС до 30 лет/% в общей численности штатных ППС	5,3
Кандидаты наук до 35 лет/% в общей численности штатных ППС	2,9
Доктора наук до 40 лет//% в общей численности штатных ППС	0
Кандидаты наук/% в общей численности штатных ППС	60,23
Доктора наук/% в общей численности штатных ППС	16,9



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 45 из 112

В 2023 году профессорско-преподавательским составом академии опубликованы 8 монографий, 2 научно-практические рекомендации производству, 661 статья, в т.ч. в журналах базы цитирования РИНЦ 614 статей, 111 статей в журналах из Перечня ВАК РФ, 2 статьи в журналах международной наукометрической базы Web of science, 12 статей базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), 10 статей в журналах международной наукометрической базы Scopus, 46 учебных пособий, в т.ч. 16 размещено на платформе ЭБС «Лань».

В таблице 3.6 представлена публикационная активность ППС академии в расчете на 100 НПР.

Таблица 3.6 – Публикационная активность ППС академии

Показатели	2023 год
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of	69 / 40,4
Science/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования	71 / 41,5
Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования	825 / 482,5
(РИНЦ) /в расчете на 100 научно-педагогических работников	
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе ци-	4 / 2,3
тирования Web of Science /в расчете на 100 научно-педагогических ра-	
ботников	
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе ци-	10 / 5,8
тирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	
Количество публикаций в РИНЦ /в расчете на 100 научно-	614 / 359,1
педагогических работников	

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 науч-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 46 из 112

ные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 27.03.2024).

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

<u>Агрономия</u>

- 4.1.1. Общее земледелие, растениеводство (сельскохозяйственные, биологические науки)
- 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные, биологические науки)

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 2022 году – 0,414, десятилетний индекс Хирша-20.

Место в общем рейтинге Scince Index – 1966, по сельскому хозяйству – 135 (дата обновления показателей 13 февраля 2024 г)



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 47 из 112

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 2023 году опубликовано 84 статьи, статьи из журнала были процитированы 843 раза.

По результатам итогового распределения журналов из Перечня ВАК в 2023 году журналу Вестник БГСХА подтверждена категория 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 итоговое распределение установлено сроком на 3 года.

В 2023 году размещено в базе данных РИНЦ 10 сборников материалов научно-практических конференций сотрудников академии.

В 2023 году ученые академии участвовали в 101 конференции, 23 семинарах, 23 совещаниях, 16 круглых столах, на которых обсуждались проблемы отрасли сельского хозяйства по земельным вопросам, аграрной политики, потребительскому рынку, развитии системы экологического воспитания в Республике Бурятия, садоводства, лесоустройства, растениеводства, кормопроизводства, животноводства, ветеринарного благополучия, экономики региона и правовых аспектов, землеустройства и кадастров, развития сельского туризма, инженерного обеспечения в АПК, тематики проектов МНОЦ «Байкал», а также вопросы лекарственного растениеводства в рамках программы «Приоритет – 2030.

Круглые столы

- 1. Круглый стол «Финансовая грамотность молодёжи: опыт России и Монголии» 01.11.2023
 - 2. Круглый стол «Наука в АПК: приоритеты, инновации, технологии» 27.10.2023
 - 3. Круглый стол, посвящённый ветеринарной безопасности Республики Бурятия 31.08.23
 - 4. Круглый стол «Комплексное развитие сельских территорий» 22.08.2023
- 5. Круглый стол «Мониторинг реализации мероприятий государственной программы», «Комплексное развитие сельских территорий» и «Методологические подходы к формированию планов долгосрочного социально-экономического развития сельских агломераций» 14.07.23
 - 6. Круглый стол «Национальная память» 14.07.23
 - 7. Круглый стол «Роль женщины в казачестве» 14.07.23
 - 8. Круглый стол «Казачья кухня и костюмы» 14.07.23
 - 9. Круглый стол «Казачьи песни» 14.07.23



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 48 из 112

- 10. Круглый стол «Герои в казачьем сообществе» 14.07.23
- 11. Круглый стол «Туристическая привлекательность региона: от создания доступной инфраструктуры до реализации туристического продукта» 09.06.23
- 12. Круглый стол «Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования» 05.06.23
- 13. Круглый стол по вопросам сбора и переработки дикорастущих и лекарственных растений, внесённых в Красную книгу 03.05.23
- 14. Круглый стол "Законодательные инициативы в сфере развития сельских территорий и профессионального образования" 02.05.23
- 15. Круглый стол «Национальная стратегия действий в интересах женщин на 2023 2030 годы» 28.04.23
- 16. Круглый стол «Современный агрокластер в Бурятии: проблемы и перспективы» 27.04.23

Семинары

- 1. Научный семинар «Проблемы и перспективы развития образования в Дальневосточном Федеральном округе» 19.01.23
- 2. Семинар для педагогов «Реализация общеобразовательных программ естественнонаучной направленности в свете профессионального самоопределения детей и подростков» 31.01.23
 - 3. Семинар «Ветеринарное обслуживание в коневодстве» 30.01.23
- 4. Республиканский семинар для руководителей агроклассов «Развитие агроэкологических объединений школьников в Республике Бурятия: опыт, проблемы, перспективы» 02.02.23
 - 5. Обучающий семинар "От идеи до проекта" 10.02.23
 - 6. Встреча с представителями проекта «Иннагро» 14.02.23
- 7. Международный семинар «Сохранение и перспективы развития тонкорунного овцеводства в Республике Бурятия» 03.03.23
 - 8. Семинар «Основы бережливого производства» 10.03.23
 - 9. Семинар «Трудоустройство выпускников: проблемы и решения» 24.03.23
 - 10. Обучающий семинар «Организация откорма крупного рогатого скота в РБ» 11.04.23
- 11. Обучающий семинар, рассказывающий о возможностях информационной системы РЕСПАК 11.04.23
- 12. Семинар «Проблемы освоения охотничьих и рыбных ресурсов Байкальского региона» 21.04.23
 - 13. Обучающий семинар для представителей казачьей молодёжи 05.02.23
- 14. Республиканский научно-практический семинар "Прибайкалье: вчера, сегодня, завтра" 02.05.23
 - 15. Методический семинар «Опыт участия в конкурсе «Лига лекторов» 11.05.23
- 16. Семинар по развитию казачьих сотен в высших учебных заведениях Ассоциации казачьих вузов России 28.05.23



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 49 из 112

- 17. Научно-производственный семинар «Новые инновационные технологии в производстве и переработке сельскохозяйственной продукции» 30.05.23
 - 18. Семинар «Как запатентовать результат интеллектуальной деятельности» 01.06.23
- 19. Семинар по развитию казачьей культуры, традиций, обычаев, костюмов, а также роли женщины в казачестве 08.06.-10.06.23
- 20. Практический семинар «Пути повышения эффективности производства и переработки мяса» 14.06.-15.06.23
- 21. Семинар «Создание и продвижение туристских продуктов и услуг в сельском туризме» 22.06.23
- 22. Практический семинар «Создание и продвижение туристских продуктов и услуг в сельском туризме» 21.06.-22.06.23
- 23. Научно-практический семинар по агротехнологии возделывания лекарственных растений 15.08.-19.08.23

Совешания

- 1. Всероссийское совещание проректоров по воспитательной работе и молодёжной политике аграрных вузов России 02.10.23
- 2. Совещание с представителями Государственного университета по землеустройству по вопросам взаимодействия в научной и образовательной сферах 01.06.23
 - 3. Совещание "Цифровые решения сельского хозяйства" 01.02.23
- 4. Выездное совещание Управления ветеринарии Республики Бурятия в Кижингинский район 20.01.23
- 5. Выездное совещание со специалистами Управления ветеринарии Республики Бурятия в Селенгинский район 02.02.2023
- 6. Выездное совещание Управления ветеринарии Республики Бурятия в Прибайкальский район 27.01.23
- 7. Агрономическое совещание «Новые задачи и перспективы развития растениеводства Республики Бурятия в 2023 году» 02.02.23
- 8. Рабочее совещание по вопросу реализации программ деятельности МНОЦ «Байкал» 07.02.2023
- 9. Выездное совещание Управления ветеринарии Республики Бурятия в Закаменский район 08.02.2023
- 10. Семинар-совещание с сельхозтоваропроизводителями республики и сотрудниками вуза 14.02.23
- 11. Выездное совещание Управления ветеринарии Республики Бурятия в Хоринский район 14.02.23
- 12. Совещание по вопросам создания и деятельности агроклассов на базе образовательных учреждений в муниципальных образованиях республики 05.04.23
- 13. Всероссийское семинар-совещание проректоров по учебной работе аграрных вузов России 13.04.23
- 14. Расширенное совещание Совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений Сибирского и Дальневосточного федеральных округов 14.04.23



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная

академия имени В. Р. Филиппова»

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 50 из 112

- 15. Совещание по развитию пчеловодства в Республике Бурятия 20.04.23
- 16. Всероссийское семинар-совещание "Актуальные вопросы в организации, оценке образовательной деятельности и перспективы развития агрономического образования» 31.05.23
- 17. Совещание по вопросам взаимодействия в научной и образовательной сферах 01.06.23
- 18. Всероссийское семинар-совещание «Приоритетные направления развития науки и технологий АПК в условиях новых вызовов» 30.06.23
- 19. Расширенное рабочее совещание на тему «Проблемы и перспективы развития сетевого образования в Республике Бурятия» 18.10.23
 - 20. Совещание по вопросам развития племенного животноводства 21.10.23
- 21. Всероссийском конгрессе по молодёжной политике и воспитательной деятельности 14.12.23
- 22. Совещание с заместителем председателя Правительства Республики Бурятия Министром здравоохранения Республики Бурятия Евгенией Лудуповой. 25.12.23

Конференции

- 1. Международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы повышения экономической эффективности агропромышленного комплекса в современных условиях»
- 2. Международная научно-практическая конференция «Селекционные и технологические аспекты интенсификации производства продукции животноводства» посвященная 85-летнему юбилею доктора сельскохозяйственных наук, заслуженного зоотехника Российской Федерации, заслуженного деятеля науки Республики Бурятия, заслуженного работника Республики Тыва, ветерана труда Билтуева Семена Иннокентьевича
- 3. Международная научно-практическая конференция «Актуальные аспекты видовой, возрастной экспериментальной морфологии патологии», посвященная памяти доктора ветеринарных наук, профессора А.П. Попова
- 4. Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Раднаева Д.Н., доктора технических наук, профессора кафедры МСХП, заслуженного инженера РБ, заслуженного деятеля науки РБ
- 5. Современные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии. Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти почвоведа-агрохимика, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Валентины Федоровны Прокопчук
- 6. Студенческая наука в современном развитии АПК. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 110-летию со дня рождения Василия Родионовича Филиппова.
- 7. Современные проблемы почвоведения, агрохимии и экологии. Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти почвоведа-агрохимика, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Валентины Федоровны Прокопчук
- 8. Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов экстремальных местообитаний. III Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 80-летию



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 51 из 112

д.б.н., проф. Б.Б. Намсараева, 100-летию Республики Бурятия, 300-летию Российской академии наук. Новосибирск, 2023.

- 9. Теория и практика современной аграрной науки. VI национальная (всероссийская) научная конференция с международным участием. Новосибирск, 2023.
- 10. Константиновские чтения. І международная студенческая научно-практическая конференция. Кинель, 2023
- 11. Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса. V Международная научно-практическая студенческая конференция-конкурс. 2023.
- 12. Проблемы и перспективы развития экономики и образования в Монголии и России. Международная научно-практическая конференция. Улан-Баторский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». Чебоксары, 2023.
- 13. Инновационные аспекты развития сервиса и туризма. XI Международная научнопрактическая конференция. Ставрополь, 2023.
- 14. Гришаевские чтения. V Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора исторических наук, профессора, заслуженного работника высшей школы В.В. Гришаева. Красноярск, 2023.
- 15. Теоретические и прикладные аспекты организации, проведения и использования мониторинговых наблюдений. Международная научно-практическая конференция, посвященная 95-летию со дня рождения члена-корреспондента НАН Беларуси Е. А. Сидоровича. Минск, 2023.
- 16. Устойчивость природных и технических систем криолитозоны в условиях изменения климата. Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 150-летию М.И. Сумгина. Якутск, 2023.
- 17. Экономика и менеджмент: современные вызовы, новые возможности и решения. XXVII Международная научно-практическая конференция. Улан-Удэ, 2023.
- 18. Наука и высшее образование в XXI веке: пространство возможностей и векторы развития. Международная научно-практическая конференция
- 19. Научное и техническое обеспечение АПК, состояние и перспективы развития. IX Международная научно-практическая конференция, посвященная 105-летию ФГБОУ ВО Омский ГАУ. Омск, 2023.
- 20. Почвы и окружающая среда. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 55-летию Института почвоведения и агрохимии СО РАН. 2023.
- 21. Актуальные вопросы теории и практики лесного почвоведения. Х Всероссийская научная конференция по лесному почвоведению с международным участием, посвященная памяти Розалии Михайловны Морозовой (1928–2017), ученого-почвоведа, почетного члена Общества почвоведов им. В.В. Докучаева. Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр РАН», Институт леса КарНЦ РАН, Институт биологии КарНЦ РАН, МОО «Общество почвоведов им. В.В. Докучаева», Научный совет РАН по почвоведению, Научный совет



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 52 из 112

РАН по лесу, ВИП ГЗ «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ» (РИТМ углерода).

- 22. Брендинг как коммуникационная технология XXI века. IX Международная научно-практическая конференция. Санкт-Петербург.
- 23. В мире научных открытий. VII Международная студенческая научнопрактическая конференция. Ульяновск.
- 24. Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. III Международная научно-практическая конференция. Саратов.
- 25. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Международная научно-практическая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, Заслуженного работника Высшей школы РФ, Почётного работника высшего профессионального образования РФ, Почётного профессора Брянской ГСХА, Почётного гражданина Брянской области Егора Павловича Ващекина. Брянск. 2023 г.
- 26. Литература и журналистика стран Азиатско-Тихоокеанского региона в межкультурной коммуникации XX- XXI вв. (к 150-летию В. К. Арсеньева). VI Международная научнопрактическая конференция. Хабаровск. 2023 г.
- 27. Современные проблемы и перспективы развития агрохимии, земледелия и смежных наук о плодородии почв и продуктивности полевых культур в Сибири. Международная научно-производственная конференция с международным участием. Красноярск. 2023 г.
- 28. Научное обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата. III Международная научно-практическая конференция. Саратов
- 29. Первая ступень в науке. XI Международная студенческая научно-практическая конференция
- 30. Актуальные тенденции в развитии агрономической науки. Международная научно-практическая конференция, посвящённая 85-летию со дня рождения доктора биологических наук, профессора, академика РАН, Заслуженного деятеля науки России Г.П. Гамзикова. Новосибирск.
- 31. Семейное, женское, повседневное в историко-антропологическом измерении. XVI Международная научная конференция РАИЖИ и ИЭА РАН. Кострома.
- 32. Агропромышленный комплекс: состояние, проблемы, перспективы. XVIII Международная научно-практическая конференция. Пенза.
- 33. Современные тенденции развития науки и мирового сообщества в эпоху цифровизации. XI Международная научно-практическая конференция. Москва.
- 34. Экология речных бассейнов. 11-й Международная научно-практическая конференция. Владимир.
- 35. Инновационное техническое обеспечение агропромышленного комплекса. Научно-техническая конференция с международным участием имени А.Ф. Ульянова. Саратов. 2023



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 53 из 112

- 36. Проблемы устойчивого развития региона. Всероссийская молодежная научная конференция с международным участием, посвященная 100-летию Республики Бурятия. Улан-Удэ, 2023.
- 37. Газрын харилцаа-2023. Эрдэм шинжилгээний бага хурлын эмхэтгэл. Улан-Батор, 2023.
- 38. Аграрная наука в обеспечении продовольственной безопасности и развитии сельских территорий. IV Международная научно-практическая конференция. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики, ГОУ ВО «Луганский государственный аграрный университет»
- 39. В мире научных открытий. VII Международная студенческая научная конференция. Ульяновск, 2023.
- 40. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция с международным участием, посвящённая 180-летию со дня рождения К.А. Тимирязева. Калуга, 2023.
- 41. Актуальные проблемы землеустройства, кадастра и природообустройства. V Международная научно-практическая конференция землеустройства и кадастров ВГАУ. Воронеж, 2023.
- 42. Цифровые технологии в образовании, науке и сельском хозяйстве. Национальный форум с международным участием. Молодежный, 2023.
- 43. Социальные процессы в современном российском обществе: проблемы и перспективы. VII Всероссийская научная конференция с международным участием. Иркутск, 2023.
- 44. Роль аграрной науки в устойчивом развитии сельских территорий. VIII Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием. Новосибирск, 2023.
- 45. Актуальные проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия. Международная научно-практическая конференция. Персиановский, 2023.
- 46. Экономика и бизнес в условиях цифровой трансформации и новых вызовов. Международная научно-практическая конференция. Москва, 2023.
- 47. Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых. IX Международная научно-практическая конференция. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук
- 48. Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. VI Международная научно-практическая конференция. 2023.
- 49. Молодёжь Сибири науке России. Международная научно-практическая конференция. Красноярск, 2023.
- 50. Государственное управление и развитие России: глобальные тренды и национальные перспективы. Международная конференц-сессия. Москва, 2023



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 54 из 112

- 51. Цифровой университет: совершенствование организации обучения и стратегия развития образования в условиях цифровизации. Всероссийская научно-методическая конференция с международным участием. Улан-Удэ, 2023.
- 52. Аграрная наука сельскому хозяйству XVIII Международная научнопрактическая конференция, приуроченная к 80-летию Алтайского ГАУ. В 2-х книгах. Барнаул, 2023.
- 53. Наука и образование: опыт, проблемы, перспективы развития. Международная научно-практическая конференция. Красноярск, 2023.
- 54. Science start up: students' meeting in Siberia. Сибирский международный студенческий аграрный форум. Красноярск, 2023.
 - 55. E3S Web of Conferences. 2023.
- 56. E3S Web of Conferences. International Scientific Siberian Transport Forum TransSiberia 2023.
- 57. Networked Control Systems for Connected and Automated Vehicles. Conference proceedings. Switzerland, 2023.
- 58. Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы сохранения запасов промысловых рыб», посвященная 70-летию Почетного работника рыбного хозяйства России М.Г. Воронова
- 59. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Приоритетные направления научно-технологического развития аграрного сектора России», посвященная 100-летию со дня образования Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия
- 60. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки
- 61. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы производства и переработки сельскохозяйственной продукции и дикоросов»
- 62. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Инновационные технологии для устойчивого развития земельно-имущественного комплекса»
- 63. Современные проблемы землеустройства, кадастров, природообустройства и повышения безопасности труда в АПК. V Всероссийская (национальная) конференция, посвященная 85-летию со дня рождения д-ра экон. наук, профессора Ю.А. Лютых.
- 64. Фотьевские чтения 2022. Всероссийская научно-практическая конференция. Благовещенск, 2023.
- 65. Актуальные вопросы кинологии. II Всероссийская (национальная) научнопрактическая конференция. Барнаул, 2023.
- 66. Современные проблемы озеленения городской среды. Национальная (всероссийская) научно-практическая студенческая конференция. Новосибирский государственный аграрный университет. Новосибирск, 2023.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 55 из 112

- 67. Актуальные проблемы аграрной науки: прикладные и исследовательские аспекты. III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Нальчик, 2023.
- 68. Студенческая наука взгляд в будущее. XVIII Всероссийская студенческая научная конференция. Красноярск, 2023.
- 69. Ресурсы дичи и рыбы: использование и воспроизводство. III Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Красноярского государственного аграрного университета. Красноярск, 2023.
- 70. Актуальные вопросы аграрной науки. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 85-летию со дня рождения кандидата с.-х. наук, профессора, декана агрономического факультета с 1983 г. по 1994 г. Осипова Александра Павловича. Нижний Новгород, 2023.
- 71. Современная наука: актуальные вопросы и достижения в эпоху трансформационных процессов. 74-й Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Караваево, 2023.
- 72. Интеллигенция и ее роль в современном российском обществе. XIV Всероссийская научная конференция, посвященная 90-летию доктора философских наук, профессора Ивана Иосифовича Осинского. Улан-Удэ, 2023.
- 73. Актуальные вопросы автомобильного транспорта (АВАТ-2022). Всероссийская научно-практическая конференция. Барнаул, 2023.
- 74. Студенческие отряды: история становления и перспективы развития. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 80-летнему юбилею Алтайского государственного аграрного университета. Барнаул, 2023.
- 75. Развитие языкового обучения в современном образовательном пространстве. Всероссийская научно-практическая конференция. Уссурийск, 2023.
- 76. Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России. IV Всероссийская (национальная) научно-методическая конференция. Улан-Удэ, 2023.
- 77. Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий 5. Всероссийская научная конференция. Тольятти. 2023
- 78. Досуг, питание и здоровье в России. XIII Рязанские социологические чтения. Национальная научно-практическая конференция. Рязань. 2023
- 79. Российское общество сегодня: ценности, институты, процессы. Всероссийская научная конференция. Санкт-Петербург.
- 80. Приоритетные направления научно-технологического развития аграрного сектора России. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная Дню российской науки. Улан-Удэ, 2023.
- 81. XV Всероссийская научно-практическая конференция агротехнологической направленности «Чугуновские агрочтения-2023», посвященная 85-летию академика, профессора, доктора сельскохозяйственных наук Чугунова Афанасия Васильевича и 35-летию агропрофилированных школ Республики Саха (Якутия). 2023.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 56 из 112

- 82. Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК региона. VII Всероссийская научно-практическая конференция студентов, магистров, аспирантов и молодых ученых. Махачкала, 2023.
- 83. Кадастр недвижимости, геодезия, организация землепользования: опыт практического применения. Материалы Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция. Барнаул, 2023.
- 84. Современная ветеринария: достижения и инновации. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная памяти доктора ветеринарных наук, профессора А.П. Попова. Улан-Удэ, 2023.
- 85. Экологическая безопасность в условиях антропогенной трансформации природной среды. Всероссийская научная конференция молодых ученых, посвященная памяти Н.Ф. Реймерса и Ф.Р. Штильмарка. Пермь, 2023.
- 86. Информационные системы и технологии в образовании, науке и бизнесе. Всероссийская научно-практическая конференция. Улан-Удэ, 2023.
- 87. Агропромышленный комплекс: проблемы и перспективы развития. Всероссийская научно-практическая конференция. Благовещенск, 2023.
- 88. Молодёжная наука 2023: технологии и инновации Всероссийская научнопрактическая конференция молодых учёных, аспирантов и студентов, посвящённая Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. Пермь, 2023.
- 89. Научные исследования студентов в решении актуальных проблем АПК. Всероссийская студенческая научно-практическая конференция. п. Молодежный, 2023.
- 90. Образование и наука. Национальная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию Республики Бурятия. Улан-Удэ, 2023.
- 91. Библиотека вуза: настоящее и будущее. Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 60-летию Научной библиотеки Восточно-Сибирского государственного университета технологий и управления. Улан-Удэ, 2023.
 - 92. Ларионовские чтения-2023. Научно-практическая конференция. Якутск, 2023.
 - 93. Молодые финансисты XXI века. Научно-практическая конференция. Улан-Удэ.
- 94. Молодежь и кооперация 2023. XLVII Межрегиональная студенческая научная конференция. Чебоксары.
- 95. Трансграничье Востока России в модернизационных процессах XX–XXI вв. (к 100-летию Республики Бурятия). Правительство Республики Бурятия, Сибирское отделение Российской академии наук, Институт монголоведения буддологии и тибетологии СО РАН, Российское историческое общество при поддержке Фонда "История Отечества". 2023.
- 96. Аграрная наука в инновационном развитии агропромышленного комплекса Иркутской области. Очно-заочная научно-практическая конференция, посвященная Дню Российской науки. п. Молодежный, 2023.



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

СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021 Страница 57 из 112

- 97. Научные исследования в современном мире: проблемы, тренды, перспективы. Научный профессорский форум. Общероссийская общественная организация «Российское профессорское собрание». 2023.
- 98. Республиканская конференция по экономическим направлениям для учащихся образовательных учреждений (7-11 классы)
- 99. Конференция, посвящённая 70-летию агрономического факультета Бурятской ГСХА «Аграрная наука- взгляд в будущее»
 - 100. І -ая Республиканская научно-практическая конференция по Кинологии
- 101. Трансграничье Востока России в модернизационных процессах XX–XXI вв. (к 100-летию Республики Бурятия). Правительство Республики Бурятия, Сибирское отделение Российской академии наук, Институт монголоведения буддологии и тибетологии СО РАН, Российское историческое общество при поддержке Фонда "История Отечества". 2023 В 2023 году ученые академии участвовали в 7 выставках:
 - 1. Агропромышленная выставка «Золотая осень 2023» (г. Москва). Работы Академии получили высокие оценки и были награждены 1 золотой, 2 серебряными и 1 бронзовой медалями;
 - 2. Выставка по тематике научного проекта «БайкалБиоФарм. Лекарственное растениеводство» в читальном зале Научной библиотеки Академии.
 - 3. Фермерский фестиваль «Свое». Представлена и реализована экологически чистая овощная продукция.
 - 4. Выставка научных достижений по проектам МНОЦ «Байкал» на Агропромышленной неделе в Сибэкспоцентре г. Иркутск
 - 5. Презентация научных достижений Академии на Выставке племенных сельскохозяйственных животных БайкалАгро
 - 6. Выставка научных достижений Академии в рамках Фестиваля науки и технологий «Технофест 03»
 - 7. Выставка сельскохозяйственной техники, посвящённая 100-летию со дня образования Минсельхозпрода РБ.
 - В таблице 3.7 представлена результативность НИР в 2023 году.

Таблица 3.7 – Результативность НИР в 2023г.

Показатели	2023 год
Монографии	8
Учебники и учебные пособия	46
Статьи, всего	590
в т.ч. опубликованные в изданиях:	
РИНЦ	481
ВАК	87
Патенты РФ	17



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

Страница 58 из 112

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Заявки на Патенты РФ	15
Выставки, всего	7
- из них: международные	-
Экспонаты, представленные на выставках, всего	143
- получено наград, дипломов	12
Конференции, всего	101
- из них:	
- международные	57
- российские	33
- региональные	11

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 2023 г. в Бурятской ГСХА выполнялось 52 хоздоговорные работы. Общий объем финансирования по хоздоговорным работам за отчетный период составил 8917,7 тыс. руб. Данные по выполнению работ по договорам академии представлены в таблице 3.8.

Таблица 3.8. – Выполнение работ по договорам

Наименование показателя	Значение показателя, кол./тыс. руб.		
	2023	3 год	
	кол-во тем	сумма, тыс. руб.	
Выполнено договоров	52	8917,7	

Сотрудниками академии выполняются хоздоговорные работы с хозяйствами и предприятиями Заиграевского, Закаменского, Мухоршибирского, Кижингинского, Иволгинского, Селенгинского, Кабанского, Тункинского и Бичурского районов Республики Бурятия, Могойтуйского района Забайкальского края, а также с АО Фирма "Август", ООО "Гарантия-2", ООО «НПО ЭМ-центр», ООО «Смартом» (Республика Саха(Якутия), ООО "Производственная компания Эридан", АО "Разрез Тугнуйский", ООО "Агрозащита", ООО "Старт", ООО "Экопроект", ООО "Квазар", ООО "РОКНЛАБ", ЗАО "Сутайское", ООО ПО СИБНИПИ, АУ РБ «Лесрерсурс»», ГАУ ДПО "Бурятский республиканский институт образовательной политики", МБУ "Городское лесничество".



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 59 из 112

Хоздоговорные работы проводятся совместно с республиканскими министерствами и ведомствами: БУ ветеринарии «Бурятская Республиканская станция по борьбе с болезнями животных», АМО "Заиграевский район" Республики Бурятия.

К выполнению хоздоговорных работ в 2023 г. привлекаются не только преподаватели и сотрудники, но и студенты, аспиранты академии, а также работники предприятий и хозяйств. В таблице 3.9 представлены общие сведения о ППС, выполнявшие хоздоговорные работы.

Таблица 3.9 – Количество ППС, участвующих в хозяйственных договорных работах

,			
Наименование показателя	Значение показателя по годам		
	2022 год		
Общее количество ППС, в т.ч.:	65		
- ППС со степенью доктора наук	10		
- ППС со степенью кандидата наук	44		

За отчетный период в договорных работах приняло участие 65 преподавателей и сотрудников, из них 10 докторов и 44 кандидатов наук.

Заявки на различные конкурсы

В 2023 году сотрудники академии подали 50 заявок на различные конкурсы Республики Бурятия и Российской Федерации. По итогам конкурсов победителями были признаны 17 заявок на общую сумму 349329,0 тыс. рублей.

Наименование конкурса	Количество поданных заявок	Количество выигранных
Всероссийский конкурс молодежных проектов	4	-
Конкурс на поддержку студенческих научных сообществ	1	-
Конкурс на реализацию социальных проектов Минсоцзащиты РБ	1	1
Конкурсы Администрации главы Республики Бурятия и Правительства РБ	2	2
Конкурсный отбор социальных проектов Минспорта РБ	9	1
Конкурс АНО «Платформа НТИ» на реализацию акселерационных программ	1	1



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 60 из 112

Грантовый конкурс экологических проектов En+Group	2	-
Конкурс на обеспечение научным оборудованием МНОЦ Байкал	1	1
Конкурс по программному обеспечению	1	1
Именные стипендии МНОЦ Байкал для молодых ученых	5	5
IV очереди конкурса «Студенческий стартап»	3	2
Конкурс прикладных научных исследований Минобрнауки РБ	6	-
Приоритет 2030. Дальний Восток	1	1
Конкурс 2023 года Фонда президентских грантов	1	-
Конкурс Минобрнауки РФ «Студенческие специализированные отряды»	1	-
Конкурс проектов малых грантов "Буддийское образование и наука: исследования, экспертиза и переводы	1	1
Умник	8	1
Национальная премия имени А.А. Ежевского	2	
Итого:	50	17

3.7. Патентно-лицензионная деятельность

За период 2023 года в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) было подано:

4 заявки на полезную модель:

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А., Холмогорова О.С., Трещенко Е.Н.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Цилиндрический рабочий орган ротора измельчителя». Авторы: Балданов М.Б., Шкедова Л.П., Жамсуев М.З., Петров В. А., Сандуев А.Б., Калашников С. С., Гомбоев М.Б.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Воскотопка с ручным прессом». Авторы: Калашников С.С., Максимов А.С.

Заявка на выдачу патента на полезную модель «Антибактериальная стелька для обуви». Авторы: Калашников С.С., Давыдова О.Ю., Цыбикова О.М., Намсараева М.М.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 61 из 112

10 заявок на программу для ЭВМ:

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Проверка знаний алгоритма вычисления электронной подписи». Автор: Дамбаева И.Ж

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Кодирование текста шифром Цезаря». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Кодирование текста шифром блочной перестановки». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Декодирование текста, зашифрованного ключом Цезаря». Автор: Дамбаева И.Ж

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Декодирование текста, зашифрованного методом блочной перестановки». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Проверка знаний шифрования сообщения по алгоритму RSA». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «RSA-шифрование сообщения». Автор: Дамбаева И.Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Кодирование текста шифром гаммирования». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Декодирование текста, зашифрованного методом гаммирования». Автор: Дамбаева И. Ж.

Заявка на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Декодирование сообщения, зашифрованного по алгоритму RSA». Автор: Дамбаева И. Ж.

11 заявок на изобретение:

Заявка на выдачу патента на изобретение «Усовершенствованный плуг-плоскорез». Авторы: Мердыгеев Д.А., Раднаев Д.Н., Татаров Н.Т., Калашников С.С., Петров В.А.

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



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 62 из 112

Заявка на выдачу патента на изобретение «Убойник для оленей». Авторы: Кокиева Г.Е., Аммосов И.Н.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ изготовления кормовых дрожжей с повышенными вкусовыми качествами». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Агрегат системы охлаждения двигателя внутреннего сгорания». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Очиститель корнеплодов от почвы». Автор: Кокиева Г.Е.

Заявка на выдачу патента на изобретение Кормовая добавка для животных и птиц «Бай-кальская». Авторы: Башкуева М.Р., Ачитуев В.А., Манханов А.Д.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ посадки сапожниковии растопыренной». Авторы: Давыдова О.Ю., Калашников С.С., Цыбикова О.М., Намсараева М.М.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ получения средства, обладающего нейропротективным, метаболическим действием». Авторы: Давыдова О.Ю., Цыбикова О.М.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ получения средства, оказывающего гепатозащитное и желчегонное влияние». Авторы: Давыдова О.Ю., Цыбикова.

Заявка на выдачу патента на изобретение «Способ получения средства, обладающего адаптогенной активностью». Авторы: Давыдова О.Ю., Цыбикова

1 заявка на селекционное достижение.

Заявка на выдачу селекционного достижения Родиола розовая «Байкалия». Авторы: Сордонова М.Н., Цупран Н.Е., Алтаева О.А., Цыбиков Б.Б.

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

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

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Модернизированный лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Сошник с валиковым профилеобразователем». Авторы: Калашников С.С., Петров В.А., Кривоносенко Н.О.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 63 из 112

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Сошник». Авторы: Калашников С.С., Петров В.А., Дамбаева Б.Е., Котляревский Н.С.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Разъемная застежка-молния». Автор: Дамбаева И.Ж.

Положительное решение о выдаче патента на полезную модель «Лесной плуг». Авторы: Калашников С.С., Алтаева О.А., Петров В.А., Холмогорова О.С., Трещенко Е.Н.

10 свидетельств на программу для ЭВМ:

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Проверка знаний алгоритма вычисления электронной подписи». Автор: Дамбаева И.Ж

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Кодирование текста шифром Цезаря». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Кодирование текста шифром блочной перестановки». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Декодирование текста, зашифрованного ключом Цезаря». Автор: Дамбаева И.Ж

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс «Декодирование текста, зашифрованного методом блочной перестановки». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Проверка знаний шифрования сообщения по алгоритму RSA». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «RSA-шифрование сообщения». Автор: Дамбаева И.Ж.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 64 из 112

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Кодирование текста шифром гаммирования». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Декодирование текста, зашифрованного методом гаммирования». Автор: Дамбаева И. Ж.

Положительное решение о выдаче свидетельства на государственную регистрацию программы для ЭВМ Учебно-контролирующий комплекс по теме «Декодирование сообщения, зашифрованного по алгоритму RSA». Автор: Дамбаева И. Ж.

1 патент на изобретение:

Положительное решение о выдаче патента на изобретение «Сошник для подпочвенноразбросного посева». Авторы: Тыскинеев Д.О., Татаров Н.Т., Богданов Ю.Д.

 №
 Количество
 2023 год

 1 Подано заявок
 26

 2 Получено патентов
 17

 3 Количество средств, полученных академией от управления объектами интеллектуальной собственности, руб.
 1763200

Таблица 3.11 – Сведения о количествах заявок и патентов за 2023 г.

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.

XV Международный конкурс научных, методических и творческих работ. "Социализация, воспитание, образование" работа "Экология г. Улан-Удэ" Цыдыпова Е.В.; научный руководитель Татарникова В.Ю.

23-25 января 2023 Международный конкурс научно-исследовательских работ «SCIENCE AND DEVELOPMENT – 2023», Посвященном международному дню образования (ООН), г. Чебоксары - Оюн А.А. - I место; Шкедова О.Л. - Диплом участника; Бадмаев С.Ц. - II место.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 65 из 112

29-31 марта 2023 г. Международный конкурс научно-исследовательских работ «SCIENTIFIC DISCOVERIES AND INNOVATIONS», г. Чебоксары - Литвинцев Р.С. - II место; Митрофанов А.В. - I место; Молчанов Д.И. - I место; Утесова В.Л. - II место; Шкедова О.Л. - I место; Овдина Д.В. - III место; Молчанова В.А. - III место; Будаев З.А. - I место; Будаев Д.Н. - I место; Оюн А.А. - II место.

8-10 ноября 2023 г. Международный конкурс научно-исследовательских работ «SCIENCE AND DEVELOPMENT – 2023», посвященного Всемирному дню науки за мир и развитие (ООН) (Чувашская Республика, г. Чебоксары) - Шкедова О.Л. - ІІ место; Хуна Ш.С. - ІІІ место; Овдина Д.В. - ІІІ место; Молчанова В.А. - ІІ место; Молчанов Д.И. - ІІ место; Литвинцев Р.С. - І место

19.01.23 Осторожский многопрофильный техникум Воронежская область. Под руководством ассистента Раднаевой Г.С. студенты приняли участие в V Всероссийской дистанционной олимпиаде «Ветеринар.ru», Международной олимпиаде «Фармакология»

Участие во II международной научно-практической конференции «Научный потенциал – 2023», г.Петрозаводск Карелия, с.- 80-87, 14 ноября 2023 года. Научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.

Участие в V Международной научно-практической конференции «Наука молодыхнаука бедующего», г.Петрозаводск Карелия, с.- 337-344, 20 ноября 2023 года Научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.

Участие в XIV Международной научно-практической конференции «Наука XXI века: вызовы, становление, развитие», г.Петрозаводск Карелия с.- 86, 20 ноября 2023 г. Научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.

Участие в XXV Международной научно-практической конференции «Фундаментальная и прикладная наука: состояние и тенденции развития» г. Петрозаводск Карелия, 2023 года. Научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.

Участие в Международной научно-практической конференции «Science end technologi-2023» Лечение и профилактика бронхопневмонии телят, г. Петрозаводск Карелия, 2023 года, научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 66 из 112

Участие во II Международной научно-практической конференции «Инновационный вектор развития современной науки» г.Петрозаводск Карелия, 7 ноября 2023 г, научный руководитель – д.в.н., профессор Мантатова Н.В.

Участие в VII Международной студенческой научной конференции. Ульяновск, 2023. научный руководитель – д.в.н., доцент Ханхасыков С.П.

Участие в Международной научно-практической студенческой конференции «Константиновские чтения», Кинель 20 февраля 2023. Научный руководитель – к.б.н., доцент Кушкина Ю. А.

23-24 марта 2023 г. Евразийская студенческая олимпиада «Бухучет вокруг нас». Сертификаты участникам: Бурлаков Н.Н., Маладаев А.Б., Михайлова. Ястребов Д.П. Сарыгин П.С., Аверина И.А. Диплом за победу в номинации «Волшебники бухгалтерского учета». Научные руководители: Базарова М.У., Гомбоева А.Н., Цыренова И.Б., Билтуева И.А.

Апрель, 2023 г. Международная студенческая Олимпиада по управленческому учету имени профессора Виталия Борисовича Ивашкевича. Сертификат участника Владимирова А.В.

Международный научно-исследовательский конкурс "Лучшая исследовательская работа - 2023". Норбоева Ж.С. занял 1 место, научный руководитель Мантатова Н.В. Мункожапова В.П. сертификат участника, научный руководитель Алексеева С.М.

В LX Международном конкурсе курсовых работ. Тубденов Т.М. занял 2 место, научный руководитель Алексеева С.М.

XVI международный конкурс научных работ. Холмогорова О.С., Прашутин Д.С. 1 место. Трещенко Е.Н., Будаев Д.Н. 2 место, Мартынова Е.А. сертификат участника, научный руководитель Олзоева Э.Б.

3.9 Участие во Всероссийских конкурсах, конференциях и олимпиадах

В 2023 году в Акселерационной программе «БайкалТех» было задействовано 500 студентов. подано 70 стартап-проектов со всех факультетов и институтов, из них 26 прошли финальную экспертизу. Лучшими признаны 3 проекта участников акселератора «Байкалтех с агрономического, инженерного и технологического факультетов. «Сбор и обработка лекарственных растений лесных экосистем РБ» Ольги Холмогоровой, «Лечебно-массажная подушка» от Евгении Цыдыповой и «Технология производства биогумуса и перспективые его использования в РБ» Анатолия Ануфриева.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 67 из 112

В федеральный конкурс Фонда содействия инновациям «Студенческий стартап» было подано 7 заявок. Два студенческих стартапа получили по 1 млн.руб. на реализацию своей бизнесидеи. Студенческий стартап «Сладкий лекарь - производство сладостей с лекарственным сырьем Бурятии» Максимовой Анастасии, студентка 3 курса агрономического факультета. Научный руководитель Бессмольная Маргарита, доцент, к.б.н. Студенческий стартап «Гостиничный сервис для мелких домашних животных с центром фитотерапии» Шараповой Ирины студентки 4 курса Факультета ветеринарной медицины со своей командой Гармаевой Юлимжаной, Цыденовой Аяной и Халзаковой Маргаритой (студентов 2 курса). Научный руководитель - Убашеев Олег, к.б.н.

26 апреля 2023 года было подано 8 заявок на участие в федеральном конкурсе Фонда содействия инновациям «Умник». Один проект выиграл 500 тыс. «Разработка мобильного средства уборки цветков лекарственных культур» студент инженерного факультета Луферов Андрей, научный руководитель к.т. н. Калашников С.С.

Студенческая наука в современном развитии АПК: Материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения Василия Родионовича Филиппова, Улан-Удэ, Бардунаева В. А., научный руководитель Васильева Н.А.

За отчетный год в соавторстве с преподавателями студентами получено 3 патента на полезную модель и 1 патент на изобретение (Багданов Ю.Д. Патент на изобретение №2791883 «Сошник для подпочвенно-разбросного посева»; Холмогорова О.С., Трещенко Е.Н. Патент на полезную модель №220357 «Лесной плуг»; Кривоносенко Н.О Патент на полезную модель №216996 «Сошник с валиковым профилеобразователем»; Котляревский Н.С. Патент на полезную модель №217218 «Сошник»)

Национальная премия имени Александра Александровича Ежевского подано две заявки.

Всероссийский инженерный конкурс подана одна работа с инженерного факультета.

V Всероссийский студенческий конкурс ландшафтных проектов GardenPRO Смолин Д.А. Чеботарева Е.А., Голосеева А.К., научный руководитель Дымчикова М.С.

Участие в заочном этапе V Всероссийского сетевого конкурса студенческих проектов «Профессиональное завтра» с участием студентов с инвалидностью, Гнеушева А.А., научный руководитель Васильева Н.А.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 68 из 112

Всероссийский сетевой конкурс студенческих проектов с участием студентов с инвалидностью Профессиональное завтра, Попова А.А., научный руководитель Бессмольная М.Я.

Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ «Общество и молодёжь: единство, антиэкстремизм, безопасность» Сарыглар Антонида Анатольевна Татарникова В.Ю.

Всероссийский (с международным участием) конкурс научных, методических и творческих работ "Общество и молодежь: единство, антиэкстремизм, безопасность" (ко Дню народного единства). работа "Реализация Всероссийского патриотического проекта «Экология и национальная безопасность», Бардунаева В.А.; научный руководитель Татарникова В.Ю.

10-14 апреля 2023 г. Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2023: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ с докладом «Пахотные почвы МУП «Алдын-Булак» Барун-Хемчикского района Республики Тыва: их плодородие и особенности использования» Хертек Д.-Х.Б. (Научный руководитель — Хутакова Светлана Владимировна)

10-14 апреля 2023 г. Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА 2023: ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ», посвященной Десятилетию науки и технологий в Российской Федерации, ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ с докладом «Засоленные почвы Оронгойской котловины» Ондар А.В. (Научный руководитель — Хутакова Светлана Владимировна)

26.04.2023/ Бурятская ГСХА им.В.Р. Филиппова/ Всероссийская студенческая научнопрактическая конференция с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения Василия Родионовича Филиппова

На базе Бурятской ГСХА 14 марта 2023 года была проведена ежегодная международная просветительская акция «Земельно-кадастровый диктант», посвященная Дню работников геодезии и картографии. Организатором данной акции является Государственный университет по землеустройству (г. Москва).

27 октября 2023 г. на базе Восточно-Сибирского государственного института культуры прошла V Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Актуальные проблемы литературоведения, языкознания и культуры Восточной Сибири, Монголии и Ки-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 69 из 112

тая». В ней под руководством доцента кафедры «Кадастры и право» Чимитовой И.З. приняли участие 3 студента академии.

5.12.2023 г. под руководством Чимитовой И.З. студентки Аверина Ирина Артемовна и Сахияева Анастасия Витальевна приняли участие в I Студенческом юридическом форуме. International на секциях «Киберправо» и «Социоправо».

08.06 2023 г. Улан-Удэ, Бурятская ГСХА Международная научно-практическая конференция, посвященная 70-летию Раднаева Дабы Нимаевича, доктора технических наук, профессора кафедры МСХП, заслуженного инженера Республики Бурятия, заслуженного деятеля науки Республики Бурятия.

Участие в Зимней школе Научно-образовательной программы «Плавучий университет» 2023, г. Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург; ВБ Цыренова Б., Федорова Д.

Участие в Зимней школе Научно-образовательной программы «Плавучий университет» 2023, Дальневосточный федеральный университет, Владивосток; Кожевин Н.

Участие во Всероссийском студенческом отряде "Тигр 2023" (в Лазовском государственном природном заповеднике имени Л. Г. Капланова, в Сихотэ-Алинском государственном природном заповеднике). участвовали 4 студента академии

Участие во II Республиканском (с международным участием) конкурсе презентаций, фотоколлажей и видеороликов на тему "Моя аграрная Республика", организатор - ГБОУ ВО "Донбасская аграрная академия". Обучающиеся группы заняли 3-е место: Сергеев А.В., Мисюркеева О.С., Антонов В.Ю., Гормажапов В.

Окружной этап всероссийского конкурса «Твой ход». 6-8 октября г. Хабаровск. Получены сертификаты участников: Сергеев А.В., Базаржапов А.Б., Сидорчук М.М., Максимова А.А., Чистякова Т.А.

18.04.2023 г. XLVII Межрегиональная научная конференция «Молодежь и кооперация – 2023». Сампилова Э.Ю. Диплом Лаурята в секции Управленческая экономика и креативные индустрии». Руководитель Цыренова И.Б.

Февраль, 2023 г. Научно-практическая конференция посвященной Дню Российской науки «Аграрная наука в инновационном развитии агропромышленного комплекса Иркутской области». Ястребов Д. П. Руководитель Гомбоева А.Н.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 70 из 112

13.09.2023 г. Участие в Восточном экономическом форуме в г. Владивосток Аверина Ирина, Пахолков Константин.

14-16.03.2023 г. обучающие Татьяна Дмитрик, Елизавета Трофимова, София Биганашвили и Арюна Батуева приняли участие XVII Всероссийский конкурс достижения талантливой молодежи "Национальное достояние России, в г. Москва

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», «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Землеустройство и кадастры», "Природообустройство и водопользование", «Менеджмент», «Экономика», «Технология переработки сельскохозяйственной продукции», «Машины и оборудование для АПК». В первом этапе участвовало 139 работ.

Во ІІ этапе было представлено 21 исследовательских работ:

- 1. Природообустройство и водопользование, Донгак Виктория Андреевна, научный руководитель Ильин Юрий Михайлович, канд. с-х. н.;
- 2. Агрономия, Думнов Владимир Александрович, научный руководитель Соболев Виктор Александрович, канд. с.-х. наук., доцент;
- 3. Землеустройство и кадастры, Санданов Абида Александрович, научный руководитель Семиусова Алёна Сергеевна, канд. с.-х. наук., доцент;
- 4. Агрономия, Чирипов Амгалан Вадимовича, научный руководитель Имескенова Эржэна Гавриловна, к.с.-х.н. доцент;
- 5. Технология переработки сельскохозяйственной продукции, Хомушку Ульяна Васильевна, научный руководитель Дагбаева Туяна Цырендашиевна, канд. тех. наук., доцент;
- 6. Технология переработки сельскохозяйственной продукции, Агапова Анастасия Михайловна, научный руководитель Тыхенова Оксана Георгиевна, канд. с.-х. наук., доцент;
- 7. Зоотехния, Цыренов Жамсаран Найданович, научный руководитель Ачитуев Владимир Александрович, канд. с.-х. наук., доцент;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 71 из 112

- 8. Зоотехния, Амагаланова Сээлмэг Дармажаповна, научный руководитель Шаглаева Зоригма Сергеевна, канд. с.-х. наук., доцент;
- 9. Ветеринария, Дмитрик Татьяна Николаевна, научный руководитель Кушкина Юлия Алексеевна, канд. биол. наук;
- 10. Ветеринарно-санитарная экспертиза, Батуева Арюна Чингисовна, научный руководитель
- 11. Менеджмент, Жаргалов Соёл Дашидоржиевич, научный руководитель: Суворова Анастасия Васильевна, канд. экон. наук, доцент;
- 12. Менеджмент, Бутакова Ирина Анатольевна, научный руководитель: Суворова Анастасия Васильевна, канд. экон. наук, доцент;
- 13. Экономика, Бурлаков Никита Николаевич, научный руководитель: Цыренова Ирина Базаржаповна, канд. экон. наук, доцент;
- 14. Экономика, Владимирова Алина Валерьевна, научный руководитель: Бадлуева Сындыма Владимировна, канд. экон. наук, доцент;
- 15. Садоводство, Бардунаева Валерия Александровна, научный руководитель Васильева Наталья Александровна, стар. преподаватель;
- 16. Садоводство, Андреева Туяна Эдуардовна, научный руководитель Васильева Наталья Александровна, стар. преподаватель.
- 17. Агрохимия и агропочвоведение, Ондар Азиана Владимировна, научный руководитель Сыренжапова Аюна Сыренжаповна, к.б.н., доцент;
- 18. Агрохимия и агропочвоведение, Кондратьева Александра Евгеньевна, научный руководитель Сыренжапова Аюна Сыренжаповна, к.б.н., доцент;
- 19. Агроинженерия, Шарапов Константин Жаргалович, научный руководитель Бадмаев Юрий Цырендоржиевич, канд. техн. наук, доцент;
- 20. Машины и оборудование для АПК, Петров Виктор Алексеевич, научный руководитель: Раднаев Даба Нимаевич, д-р техн. наук, доцент;
- 21. Агроинженерия, Дамдинов Аюр Александрович, научный руководитель: Зимина Ольга Гениановна, канд. техн. наук, доцент

Семь работ прошли на III этап конкурса. За третий этап нет призовых мест, только сертификаты участников.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 72 из 112

3.10 Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах

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

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

XXXI Республиканская олимпиада студентов высших учебных заведений. Результаты участия:

Первые места по направлениям: «История Отечества», «Бурятский язык», «Экология».

Вторые места по направлениям «Правоведение», «Физика»

Третьи места по направлениям «Английский язык», «Философия» «Химия», «Менеджмент», «Экономика».

25.05.2023 на агрономическом факультете была проведена олимпиада по почвоведению среди студентов агрономического факультета.

Март 2023 в Бурятской ГСХА Всероссийская VII Олимпиада по устойчивому лесоуправлению среди студентов лесных вузов России 2023

31.05.2023 Республиканский конкурс «Лесное многоборье» - Молчанов Д.И., Кыртынмай А.И., Раднаев Б.Д., Молчанова В.А., Шушлебин Г.А., Шкедова О.Л. - командное II место

10.02.2023 Республиканский этап Всероссийского юниорского лесного конкурса «Подрост»- Спирина Е.А. - Диплом I степени; Молчанов Д.И. - Диплом II степени.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 73 из 112

На агрономическом факультете прошла ежегодная научно-практическая конференция для магистрантов, студентов ВУЗов и колледжей, учащихся лицеев и среднеобразовательных школ «Аграрная наука – взгляд в будущее».

10.05.23 г. в Бурятской ГСХА прошла научно-исследовательская студенческая конференция, проводимая с участием специалистов АО "Свинокомплекс Восточно-Сибирский".

28 апреля 2023 года в Институте землеустройства, кадастров и мелиорации состоялась VII внутривузовская олимпиада по дисциплине «Кадастр недвижимости и мониторинг земель», в которой приняли участие 22 обучающихся 3 курса направлений подготовки бакалавров 21.03.02 Землеустройство и кадастры, 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование. По результатам выполнения заданий принято решение наградить грамотами за: I место — Уланова Филиппа, II место — Иванова Илью; III место — Исаеву Валерию.

30 апреля 2023 года 10 студентов БГСХА в составе двух команд приняли участие и заняли 3 призовое место в интеллектуальной игре «Знатоки избирательного права».

27.10.2023 Национальный Банк Республики Бурятии провел научно-практическую конференцию, посвященную 100-летию отделения НЦ РБ. Аверина Ирина Артемовна, студентка 4 курса ЭФ с докладом «Повышение мер безопасности онлайн-платежей для пожилых граждан: теория, практика и предложения» заняла 1 призовое место по руководством доцента Чимитовой И.З.

28 ноября 2023 г. Научно-производственная конференция для обучающихся направления магистратуры 21.04.02 Землеустройство и кадастры с участием работодателей «Актуальные вопросы землеустройства и кадастров».

С 2 по 12 декабря преподаватели кафедры «Кадастры и право» Чимитова И.З. и Жигжитова Б.Н. провели на базе Академии Всероссийский правовой (юридический) диктант со студентами всех факультетов и института. Всего в диктанте приняли участие 158 студентов.

13 декабря 2023 г. состоялся VI Ежегодный студенческий круглый стол «Актуальные проблемы российского законодательства», посвященный Дню конституции. Он прошел на базе ИЗКиМ, однако объединил обучающихся агрономического, инженерного, технологического и экономического факультетов. Было подготовлено и заслушано 13 докладов от 17 докладчиков, присутствовало 53 студента.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 74 из 112

Май 2023 г Межрегиональная научно-практическая конференция «Отраслевая экология и природопользование» Гармаев Гена занял 1 место

30.05.2023 г., Международная научно-практическая конференция «Агропродовольственная экономика», г. Нижний Новгород: НОО «Профессиональная наука»

VI Международная научно-практическая конференция Молодежная политика вызовы и перспективы.

Межрегиональная научно-практическая конференция "Студент.Время.Наука", посвященной 100-летию РБ

XVII Всероссийский конкурс достижения талантливой молодежи «Национальное достояние России»

15-18.05.2023 г. Образовательный форум «Качество жизни: глобальные изменения» приняла участия Амагаланова С.

3.11 Кружковая работа

В целях приобщения студентов к научной работе, освоения методов научных исследований на кафедрах организуются научные кружки, студенческое конструкторское бюро и СНО (таблица 3.12).

Таблица 3.12 – Количество кружков на факультетах

Факультеты						
Агрономический	Ветеринарной медицины	Технологический	Инженерный	ЭФ	ИЗКиМ	Всего
3	2	5	3	5	1	19

Количество студентов, приобщенных к научной работе посредством научных кружков и СНО составляет 406 человек (таблица 3.13).

Таблица 3.13 – Количество студентов, участвующих в работе кружков

Показатель	ΑФ	ФВМ	ΤФ	ИΦ	ЭФ	ИЗКиМ	2023
Количество студентов, участвующих в работе кружков	58	25	154	64	93	12	406



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 75 из 112

Студенты академии принимают активное участие в грантах и хоздоговорных работах. Активно работа в данном направлении ведется на агрономическом и технологическом, экономическом факультетах, а также и на факультете ветеринарной медицины (таблица 36).

Таблица 3.14 — **Количество студентов, принимающих участие в грантах и хоздоговорных** работах

Количество студентов, участвующих в	2023 год		
г∖бих∖д	176		

За прошедший год 176 обучающихся занимались научно-производственной работой по следующим проектам:

Грант Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия «Доктор VI-VA»; (Иванова Юлия, Дарбалаева Баира, Кириллова Александра, Дугаров Арсалан, Гармаев Аюша);

Грант «Патриотическое и просветительское воспитание школьников с ограниченными возможностями здоровья (на примере цикла экскурсий «Открытая Бурятия»)»;

5. Исследование физико-химических показателей и пищевой ценности полутвердого сыра с черемшой, исполнители темы: Рабданова Н.Д., Холбоева Т.В., Будареева Д.В.

Хоздоговор ИЗ-23-01 «Проект организации и благоустройства территории жилого массива, расположенного по адресу ул. Павлова, 9, 11, 13, 15, 19, 21, и ул. Спартака, 1, Октябрьского района г. Улан-Удэ». Хоздоговор на сумму 150 000 рублей. Научный руководитель: Балданов Н.Д., Заказчик: ООО Квазар. Сроки выполнения до 19 мая 2023 г. Участвовало 10 студентов.

Хоздоговор ИЗ-23-03 Разработка научных основ эффективного земледелия в условиях засушливого климата Бурятии на основе оросительной мелиорации с использованием карьерной воды с Олонь-Шибирского и Никольского каменноугольных месторождений для орошения земель сельскохозяйственного назначения. Хоздоговор на сумму 4958570,44 рублей (поступило 2 479 285,22 руб.). Научный руководитель: Балданов Н.Д., исполнители: Ильин Ю.М., Даржаев В.Х., Калашников К.И. Заказчик: Акционерное общество «Разрез Тугнуйский». Сроки выполнения до 31 декабря 2023 г. Участвовало 10 студентов.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 76 из 112

Хоздоговор ИЗ-23-04 по выполнению привязки графических приложений на сумму 1 425 000 рублей (поступило 300 000 руб.). Научный руководитель: Семиусова А.С. Заказчик: ООО ПО «СИБНИПИ». Сроки выполнения до 31 января 2024 г. Участвовало 18 студентов.

По итогам конкурса на соискание внутривузовских научных грантов среди обучающихся выиграли следующие проекты:

- 1. Эффективность грануляции семян в интродукции Сапожниковия растопыренная, исполнители темы: Намсараева Т. М., Цыренова Э.Ю.
- 2. Применение торфяных таблеток Jiffy-7 Forestry (50 мм) при получении посадочного материала лесообразующих пород, исполнители темы: Холмогорова О.С., Мартынова Е.А.
- 3. Влияние гербицидов и стимуляторов роста растений на урожай и качество зерна яровой пшеницы в условиях серых лесных почв степной зоны Бурятии, исполнитель темы: Сандакова А.Е.
- 4. Создание экспериментальной аэропонной установки для ускоренного размножения клубней картофеля с элементами цифровизации, исполнитель темы: Беломестнов В.И.

Таблица 3.15 - Количество студентов, участвующих в НИР

Показатель	ΑФ	ИЗКИМ	ФИ	ΤФ	ЭФ	ФВМ
Количество студентов, участвующих в научно- исследовательской работе по факультетам	195	93	98	175	238	96
Всего по академии	895					

Таблица 3.16 - Результативность научно-исследовательской деятельности студентов

Показатель	2023 год			
Количество публикаций	АФ	44		
с участием студентов	ИЗКИМ	24		
	ИФ	8		
	ТФ	35		
	ЭФ	52		
	ФВМ	32		
	Всего	195		
Участие в конкурсах на лучшую НИР	АФ	24		
	ИЗКИМ	16		



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 77 из 112

	ИФ	24
	ТФ	28
	ЭФ	29
	ФВМ	18
	Всего	139
Количество наград за студенческие	АФ	38
научные работы на международных,	ИЗКИМ	17
всероссийских, региональных меро-	ИФ	3
приятиях, всего	ТФ	20
	Ф	8
	ФВМ	21
	Bcero	107
Участие студентов в олимпиадах,	АФ	55
международных,	ИЗКИМ	82
всероссийских, региональных, респуб-	ИФ	15
ликанских	ТФ	59
	ЭФ	42
	ФВМ	40
	Всего	293
Количество докладов на международ-	АФ	17
ных, всероссийских, региональных	ИЗКИМ	57
конференциях, всего	ИФ	5
	ТФ	33
	ЭФ	35
	ФВМ	24
	Всего	171
Количество студентов, участвующих в	АФ	41
г∖бих∖д	ИЗКИМ	38
	ИФ	6
	ТФ	60
	ЭФ	8
	ФВМ	23
	Всего	176

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 2024 года в аспирантуре обучается 116 аспирантов (рис. 5) (105 — очной формы обучения, 11 — заочной формы обучения).



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 78 из 112



Рисунок 3.1 - Количество аспирантов академии.

В 2023 году научное руководство аспирантами осуществляли 27 докторов и кандидатов наук.

Структура контингента аспирантов по отраслям наук по $\Phi\Gamma T$ за 2023 год представлена на рисунке 6.

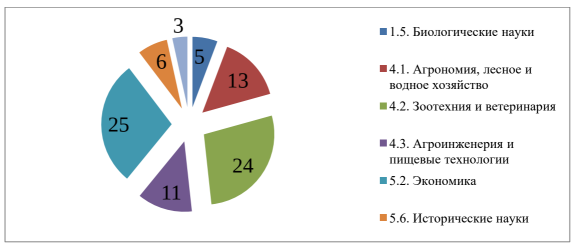


Рисунок 3.2 - Структура контингента аспирантов академии по ФГТ

Структура контингента аспирантов по отраслям наук по $\Phi \Gamma OC$ за 2023 год представлена на рисунке 7.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 79 из 112



Рисунок 3.3 - Контингент аспирантов по ФГОС

На рисунке 3.4 показан прием аспирантов и контрольные цифры приема.

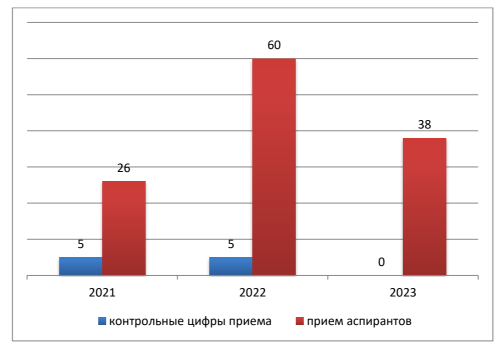


Рисунок 3.4 – Контрольные цифры и прием аспирантов

В 2023/24 учебном году в аспирантуру было принято 38 аспирантов.

3.13 Инновационная деятельность в академии

В 2023 г ликвидировано ООО «Малое инновационное предприятие «Алтан Уула». Направление деятельности: НИОКР, Производство молочных продуктов.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 80 из 112

Создано ООО "Малое инновационное предприятие БАЙКАЛФИТОФАРМ», основной деятельностью которого являются научные исследования и разработки в области естественных и технических наук.

3.14 Совит молодых ученых

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 52 человек, в том числе 24 научно-педагогических работника (6 с ученой степенью кандидата наук), 116 аспирантов очного и 5 заочного обучения

Деятельность СМУ Бурятской ГСХА имени В.Р. Филиппова направлена на реализацию научного потенциала и творческих способностей молодых ученых. Она реализуется через помощь в научной деятельности молодых ученых; поддержку и развитие общественных и научных программ и инициатив, содействующих развитию молодых ученых; повышение роли и значения молодых ученых в общественной жизни; содействие созданию предпосылок для переориентации самосознания молодежи в сторону духовного развития и повышения общественной активности; создание единого информационного пространства сообщества молодых ученых.

Ниже представлены основные мероприятия, проведенные СМУиС за отчетный период.

29 марта был назначен новый председатель СМУ ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА к.с.-х.н., доцент Цыдыпов Булат Содномович.

30 марта по итогам конкурса на соискание внутривузовских научных грантов среди преподавателей, молодых ученых и научных сотрудников на основании решения научнотехнического совета были приняты к финансированию за счет средств программы «Приоритет 2030» следующие проекты:

«Влияние гербицидов и стимуляторов роста растений на урожай и качество зерна яровой пшеницы в условиях серых лесных почв степной зоны Бурятии», исполнитель темы: аспирант 2 года обучения Сандакова Александра Евгеньевна, сумма финансирования 30,0 тыс. рублей.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 81 из 112





Рисунок 5.1 - Расширенное совещание Совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

14 апреля на базе Иркутского ГАУ прошло расширенное совещание Совета молодых учёных и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений Сибирского и Дальневосточного федеральных округов. Мероприятие проводилось при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ и Департамента научно-технологической политики и образования РФ.

Всего в мероприятии приняли участие представители 8 аграрных вузов РФ: Красноярского ГАУ, Алтайского ГАУ, Омского ГАУ, Арктического ГАТУ, Новосибирского ГАУ, РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, Иркутского ГАУ и Бурятской ГСХА, которую представляли Булат Цыдыпов, председатель Совета молодых учёных БГСХА и Амгалан Чирипов, ассистент кафедры «Ландшафтный дизайн и экология».



Рисунок 5.2 - Международный форум «Молодые учёные и вызовы современности. Кадры, образование, наука, бизнес»

21-23 июня на базе Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины прошёл Международный форум «Молодые учёные и вызовы современности. Кадры, образование, наука, бизнес». Форум представлял собой площадку для обмена опытом, знаниями и идеями в области агропромышленного комплекса и собрал вместе молодых и талантливых



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 82 из 112

учёных из разных регионов России. На пленарном заседании с приветственным словом выступил Александр Сухинин, проректор по учебно-воспитательной работе и молодёжной политике ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

В работе форума принял участие председатель Совета молодых учёных Бурятской ГСХА Булат Цыдыпов.





Рисунок 5.3 - XI Всероссийский съезд Советов молодых учёных и студенческих научных обществ «Учёный нашего времени»

С 20 по 24 июня в Нижнем Новгороде состоялся XI Всероссийский съезд Советов молодых учёных и студенческих научных обществ «Учёный нашего времени». Мероприятие проводится ежегодно и отвечает задачам Десятилетия науки и технологий, объявленного Президентом Российской Федерации. Тема съезда этого года - «Учёный нашего времени».

Председатель Совета молодых учёных Бурятской ГСХА Булат Цыдыпов принял участие в стратегической сессии «Агропромышленный комплекс — фундамент развития молодого учёного». Были рассмотрены вопросы по популяризации среди молодёжи исследований в аграрном секторе экономики России — одной из главных задач в определении значимости агропромышленного комплекса для обеспечения продовольственной безопасности страны.







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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 83 из 112

Рисунок 5.4 - Международная летняя школа молодых учёных «Экосистемные услуги на особо охраняемых природных территориях»

С 3 по 7 июля 2023 г. прошла Международная летняя школа молодых учёных «Экосистемные услуги на особо охраняемых природных территориях», организованная Бурятской ГСХА в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030». В работе школы приняли участие более 60 молодых учёных (в т.ч. магистрантов, аспирантов) из 12 вузов, 2 научных учреждений России, Казахстана и Монголии, а также из 2 природоохранных организаций Республики Бурятия и 1 волонтёрской общественной экологической организации. Научную атмосферу создавали молодые учёные-спикеры из Дальневосточного федерального университета, Монгольского университета науки о жизни, Красноярского ГАУ, Омского ГАУ, Новосибирского ГАУ, Иркутского ГАУ, Бурятской ГСХА, ФГБУ «Заповедное Подлеморье», ФГБУ "Заповедное Прибайкалье" (г. Иркутск). Программа школы посвящена актуальным вопросам в области природоохранной деятельности и оценки экосистемных услуг, которые были рассмотрены с позиции обмена международным опытом между Россией, Монголией и Казахстаном. Молодым учёным были представлены специфика, концепции и подходы в оценке экосистемных услуг, роль экосистем в устойчивом развитии природных территорий, экологические проблемы ООПТ и особенности природоохранной деятельности.

Школа молодых учёных — это проект, направленный на развитие профессиональной научно-образовательной платформы для магистров, аспирантов и молодых учёных. Проект осуществляется в рамках программы «Приоритет 2030».

Международная летняя школа молодых ученых прошла на высоком научном уровне в открытой и дружеской атмосфере. Участники выразили благодарность организаторам за оказанный им теплый приём и профессионализм, проявленный при подготовке и проведении школы. Всем участникам Международной летней школы молодых учёных были вручены удостоверения о повышении квалификации.

29 августа аспиранту 2 года обучения Петрову Виктору Алексеевичу присуждена республиканская стипендия на 2023/2024 учебный год. (сумма 1868,4 тыс. руб.)



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 84 из 112





Рисунок 5.5 - Научно-образовательная школа молодых учёных «Системный подход к снижению рисков чрезвычайных ситуаций экологического характера», (г. Владивосток)

2 октября в Морском государственном университете им. адм. Г.И. Невельского (г. Владивосток) начала свою работу научно-образовательная школа молодых учёных «Системный подход к снижению рисков чрезвычайных ситуаций экологического характера».

В школе приняли Доржиева А.С., Бурдуковский С.С., Чирипов А.В., Петров В.А., Булутов А.С., в качестве спикера с докладом на тему: «Влияние инфекционной патологии на экологию региона озера Байкал» выступил старший преподаватель кафедры «Паразитологии, эпизоотологии и хурургии» Сергей Бурдуковский.







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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 85 из 112





Рисунок 5.6 - Научный слэм БГСХА

31 октября в академии состоялось научно-популярное мероприятие - Научный слэм БГСХА в рамках Университетской лиги научных слэмов. Проект реализуется благодаря Ассоциации Science Slam Россия при поддержке Министерства науки и высшего образования.

Пять молодых учёных академии приняли вызов и стали участниками соревнования. В формате коротких выступлений слэмеры рассказали студентам о своих исследованиях, получилось доступно, интересно и остроумно. У каждого из них было всего десять минут, а лучшее выступление определили зрители с помощью специального прибора — шумомера.

За звание лучшего боролись: Наталья Васильева рассказала о селекции простыми словами, Сергей Бурдуковский поделился, чем дикое животное может «наградить» человека. Константин Бахрунов в своём выступлении говорил о протезировании в технике как будущее в инженерии. В свою очередь Ирина Чимитова выступила с темой «Налоговая симфония: гармония между государством и гражданами». Участие принял и Алексей Максимов, за 10 минут он рассказал о перспективной науке - зоотехнии. В процессе выступлений у всех была возможность задать вопросы участникам научного слэма.

По мнению зрителей, лучшей стала старший преподаватель кафедры «Ландшафтный дизайн и экология» агрономического факультета Наталья Васильева. Ей вручили символ победы – красные боксёрские перчатки. Победитель стала претендентом на участие в региональном этапе университетской лиги научных слэмов.

2 ноября Дамбаев Баин, аспирант 2 года обучения по научной специальности «Общее земледелие и растениеводство» стал именным стипендиатом Россельхозбанка в размере 20000 рублей.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 86 из 112





Рисунок 5.7 - Республиканский фестиваль «Наука и технологии Республики Бурятия-2023»

16 ноября в Улан-Удэ прошел республиканский фестиваль «Наука и технологии Республики Бурятия-2023» в рамках Десятилетия науки и технологий и 100-летнего юбилея Республики Бурятия.

На пленарном заседании прошло торжественное награждение победителей и призёров республиканского конкурса «Лучший молодой учёный Бурятии-2023». Помимо трёх традиционных номинаций в этом году добавлено сельскохозяйственное направление:

- Естественные науки
- Технические науки
- Социогуманитарные науки
- Сельскохозяйственные науки.

В номинации «Сельскохозяйственные науки» 1 место присуждено Наталье Васильевой, старшему преподавателю кафедры «Ландшафтный дизайн и экология» агрономического факультета. Наталье Александровне вручен главный приз - сертификат на 45 000 рублей.

- 2 место присуждено Гэрэлме Раднаевой, ассистенту кафедры «Анатомия, физиология, фармакология» факультета ветеринарной медицины.
- 3 место у Булата Цыдыпова, доцента кафедры «Общее земледелие» агрономического факультета.

В номинации «Технические науки» 2 место присуждено Ирине Дамбаевой, доценту кафедры «Информатика и информационные технологии в экономике» экономического факультета. Ирина Жаргаловна является автором 15 патентов.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 87 из 112



Рисунок 5.8 – лидеры в номинации «Лучший молодой преподаватель» в рейтинге ППС за 2022-2023 учебный год

22 ноября при подведении итогов заполнения программы «Рейтинг ППС за 2022-2023 учебный год» выявлены лидеры:

Номинация «Лучший молодой преподаватель»

Диплом I степени - Васильева Наталья Александровна, старший преподаватель кафедры «Ландшафтный дизайн и экология» агрономического факультета

Диплом II степени - Будникова Наталья Сергеевна, старший преподаватель кафедры «Социально-гуманитарные науки, реклама и туризм» экономического факультета

Диплом III степени - Дамбаева Ирина Жаргаловна, доцент кафедры «Информатика и информационные технологии в экономике» экономического факультета.



Рисунок 5.9 - III Конгресс молодых учёных, Парк науки и искусства «Сириус» С 27 ноября по 1 декабря 2023 г. в Парке науки и искусства «Сириус» проходит III Кон-

гресс молодых учёных - одно из ключевых событий Десятилетия науки и технологий в России. Он объединил, в первую очередь, молодых учёных - победителей конкурсов, грантов, ведущих



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 88 из 112

российских исследователей, представителей научных и образовательных организаций, органов власти и бизнес-сообщества. Всего более 5 000 участников из более чем 25 стран мира.

Конгресс выступает крупнейшей площадкой для диалога передовой и фундаментальной науки, государственной власти и реального сектора экономики и задаёт основные векторы научно-технологического развития России.

От Бурятской ГСХА приглашение принять участие в мероприятии получили председатель Совета молодых учёных Булат Цыдыпов и аспирант Евгения Вершинина. Они участвуют в работе конгресса по теме «Возрождение сельских территорий - приоритетная задача молодых учёных».



Рисунок 5.10 — Стипендиаты межрегионального научного-образовательного центра «Байкал»

28 ноября стали известны итоги конкурсного отбора на соискание именных стипендий Фонда стратегического и инновационного развития (проектного офиса межрегионального научного-образовательного центра «Байкал») молодым талантливым исследователям и инженерам Иркутской области и Бурятии.

На конкурс поступила 81 заявка от молодых соискателей, работающих в 14 научнообразовательных организациях, и 1 индустриального партнёра, являющихся участниками МНОЦ «Байкал». Конкурсная комиссия выбрала 60 лидеров из Иркутской области и Республики Бурятия.

Среди стипендиатов названы пять учёных Бурятской ГСХА:

- 1. Сергей Калашников, доцент кафедры «Механизация сельскохозяйственных процессов»;
- 2. Наталья Васильева, старший преподаватель кафедры «Ландшафтный дизайн и экология»;
 - 3. Тамара Гребенщикова, доцент кафедры «Общее земледелие»;
 - 4. Амгалан Чирипов, ассистент кафедры «Ландшафтный дизайн и экология»;
- 5. Бальжан Дамбаева, доцент кафедры «Растениеводство, луговодство и плодоовощеводство».



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 89 из 112



Рисунок 5.11 – Республиканский конкурс в сфере молодежной политики и добровольчества «Признание 2023»

8 декабря за сотрудничество с Добродомом и Молодёжным центром в проведении различных мероприятиях и организации добровольческой деятельности дипломом III степени награждён специалист по молодёжной политике Дмитрий Дамбаев в номинации «Незаменимый лидер».

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.

В рамках взаимодействия с руководством ВУЗа председатель СМУ в 2023 году включен в состав жилищной комиссии академии, комиссии по грантам ректората, разработаны меры



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 90 из 112

поддержки по компенсации молодым ученым затрат на публикацию статей в журналах из перечня ВАК РФ и WoS/Scopus. Разрабатываются меры поддержки молодых ученых в рамках реализации проекта Приоритет-2030.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Академия относится к вузам с достаточно высокой международной активностью. Ключевыми задачами, которые ставит перед собой академия в сфере развития международных связей, является выполнение показателей эффективности в данном направлении деятельности вуза, таких как: увеличение численности иностранных студентов, обучающихся по программам высшего образования, совместная научно-исследовательская деятельность, организация научно-практических семинаров и конференций, создание совместных образовательных программ, заключение новых соглашений о сотрудничестве с зарубежными организациями, а так же развитие академической мобильности обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

4.1. Участие в международных программах и научных проектах



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 91 из 112

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.

Партнерами академии являются 12 вузов, научно-исследовательских, культурных и общественных организаций из 6 стран мира, с которыми заключены договоры о сотрудничестве. На протяжении многих лет на договорной основе академия эффективно сотрудничает с научными и образовательными организациями из Монголии, Китая, Таджикистана, Беларуси, Казахстана, Сербией по состоянию на 10 октября 2023 г.

За отчетный период в академии разработаны следующие международные сетевые программы с Монгольским университетом наук о жизни (ХААИС), Улан-Батор:

- Программа двойного диплома по направлению подготовки 36.04.02 «Зоотехния» (уровень магистратуры») направленность (профиль) Частная зоотехния и технология производства продукции животноводства; направленность (профиль) Пищевая безопасность, производство и переработка животноводческой продукции;
- Совместная образовательная программа (сетевая форма) по направлению подготовки 35.04.01 Лесное дело, направленность (профиль) Экосистемные услуги на особо охраняемых природных территориях с возможностью получения двух дипломов.

4.2. Международная и национальная академическая мобильность

В 2023 г. для сотрудников академии проводились семинары и курсы повышения квалификации для совершенствования навыков, стремления к саморазвитию, актуальности знаний в области международного сотрудничества.

За отчетный 2023 г. академия заключила международные договоры о сотрудничестве с такими организациями, как:

- Учреждение образования "Хенаньский сельскохозяйственный университет", КНР;
- Хейлунцзяньский профессионально-технический сельскохозяйственный институт, КНР;
 - Нишский университет, Республика Сербия;
 - Хоуп эдюкейшн групп (Гонконг) Лимитед, КНР;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 92 из 112

- Северо-восточный университет лесного хозяйства, КНР;

Здесь стоит отметить, что ряд запланированных зарубежных стажировок профессорскопреподавательского состава и студентов, в том числе программы обмена, не состоялись в связи с санкционными действиями со стороны стран Запада, были приостановлены проекты мобильности с некоторыми странами, а также 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 г. В настоящее время подготовка иностранных обучающихся в академии осуществляется по очной, заочной формам, по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, а также по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, на таких направлениях, как «Ветеринария», «Агроинженерия», «Землеустройство и кадастры», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Прикладная информатика» и другие.

Система набора и работы с иностранными гражданами является неотъемлемой частью международной деятельности в академии и включает в себя взаимодействие с:

- органами исполнительной власти по постановке и снятию с учета иностранных студентов, оформлению приглашений, виз, продлению виз, уведомлению об убытии в связи с окончанием обучения, отчислению обучающихся в академии, надзору в области образовательного процесса;
- медицинскими учреждениями по обеспечению медицинского осмотра, обслуживания, страхования, прикреплению к поликлинике, дактилоскопии, ознакомлению со спецификой системы здравоохранения, сопровождению в экстренных ситуациях, связанных со здоровьем и проживанием в общежитиях.
 - Главэкспертцентром по признанию иностранных документов об образовании;
- зарубежными организациями-партнерами по набору иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом;

Управлением ФСТЭК РФ с целью обеспечения соблюдения норм и требований в области экспортного контроля;

- иностранными обучающимися в сфере социальной и культурной адаптации.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 93 из 112

В 2023 г. обучение закончили 9 выпускников – иностранных граждан по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры.

По состоянию на 01.10.2023 г. общая численность иностранных обучающихся в академии составила 94 человек из таких стран, как Азербайджан, Монголия, Китай, Узбекистан, Казахстан, Таджикистан и Нигерия, из них:

4 студента по программам СПО;

55 студентов по программам бакалавриата;

1 по программе аспирантуры;

6 по программам магистратуры;

13 по программе специалитета;

15 слушателей курсов дополнительного образования «Русский язык как иностранный».

В 2023 г. академия приняла участие в 2 международных выставках образования с пофориентационным уклоном:

- Республика Кыргызстан, 25.09.2023 02.10.2023, г. Бишкек, Кара-Балта, Балыкчи, Чолпон-Ата, Каракол;
- Монголия, 02.10.2023 -09.10.2023 дни российского образования и науки в РЦНК, Улан-Батор;

Сотрудники академии провели профориентационные встречи с учащимися школ и техникумов за рубежом:

- 02.05.2023-05.05.2023, Монголия, Булганский аймак;
- 27.09.2023-30.09.2023, Монголия, Селенгинский, Хубсугульский аймаки;
- -04.12.2023-08.12.2023 Монголия, Селенгинский аймак, (набор по квоте);

За отчетный период сохранялась положительная динамика по привлечению иностранных обучающихся в академии — в 2023 г. на обучение было зачислено 40 иностранных граждан.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 94 из 112

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Молодежная политика — деятельность Академии, направленная на создание условий для успешной социализации и эффективной самореализации молодежи, развитие потенциала молодежи и его использование в интересах инновационного развития страны.

Молодежная политика реализуется по следующим направлениям:

- Молодежная политика и воспитательная деятельность в ООВО;
- Социальная защита и стипендиальное обеспечение;
- Мониторинг динамики состояний и настроений студенческого сообщества;
- Сетевое взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, организациями, социальными институтами и иными факторами.

В реализацию молодежной политики Академии ежегодно вовлечено более 80 % студентов и молодых ученых, участвующих в различных мероприятиях образовательного, научно-



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 95 из 112

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

В Академии активно развиваются 22 студенческих научных объединения и научные кружки, конструкторское бюро. Работает 11 студенческих специализированных отрядов. Ежегодно более 200 студентов и молодых ученых становятся победителями и призерами национальных и международных конкурсов и олимпиад. Одним из направлений научно-исследовательской работы студентов и молодых ученых является «Лекарственное растениеводство в Байкальском регионе».

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 полиции, 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.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 96 из 112

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.

5 апреля прошла встреча студентов академии с доцентом кафедры уголовного процесса и криминалистики Мельниковым В.М. и студентами юридического факультета Бурятского госуниверситета по вопросу профилактики экстремизма в молодежной среде.

7 апреля студенты академии приняли участие в научно-практической конференций «Информационная безопасность в молодежной среде: регулирование, технологии, практика», проходившей в Бурятском госуниверситете.

В мае 2023 г. проведение встреч с представителями МВД, ГИБДД по профилактике ДТП и по соблюдению правил дорожного движения. Совместно с Управлением по делам молодежи Улан-Удэ приняли участие в Месячнике безопасности по Железнодорожному району.

В начале нового учебного года, в рамках акций, приуроченных памяти жертв трагедии в Беслане в академии был проведен цикл мероприятий, направленных на профилактику экстремизма в молодежной среде. 4 сентября 2023 г. состоялась встреча студентов 1 курса с офицером запаса, кавалером Ордена Мужества, ветераном боевых действий, командиром отделения БРО «Боевое Братство» Машановым А. Н. и майором полиции, старшим инспектором по делам несовершеннолетних линейного отдела полиции Васильевой А. А. Затронуты темы недопущения терроризма и экстремизма в молодежной среде, продемонстрирован видеосюжет о трагических событиях в Беслане. Особое внимание уделили угрозе возрастания террористической деятельности на территории России в связи с проведением специальной военной операции. Напомнили о юридической и уголовной ответственности за противоправные деяния.

В течение сентября 2023 г. в научной библиотеке Бурятской ГСХА была организована тематическая выставка «Моя Россия без террора и экстремизма», посвящённая Дню памяти жертв Беслана и солидарности в борьбе с терроризмом. Выставку посетили свыше 500 студентов.

Студенты института землеустройства, кадастров и мелиорации академии приняли участие в акции «Стоп террор». На своих страничках в соцсетях разместили селфи с плакатами против экстремизма и приняли участие во всероссийском конкурсе "Для чего я помню 3 сентября", сняв видеоролик о трагических событиях, прошедших 1 сентября 2004 года в Беслане.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 97 из 112

8 сентября студенты 1 курса экономического факультета присоединились к молодёжной антитеррористической акции ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом, проводимой управлением по делам молодежи администрации города Улан-Удэ в парке отдыха «Юбилейный».

19 сентября в агротехническом колледже состоялась лекция и беседа студентов с Ентаевым Г. В. - консультантом Комитета по ГО и ЧС и общественной безопасности Администрации г. Улан-Удэ. Тема обсуждения - "У терроризма нет будущего" ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом.

24 октября 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 Агротехнического колледжа.

5.2. Пропаганда здорового образа жизни

В рамках Всемирного дня борьбы с туберкулёзом 28 марта в академии для студентов была проведена лекция врачом-фтизиатром Республиканского клинического противотуберкулезного диспансера.

10 апреля студенты приняли активное участие в городском фестивале-конкурсе «Молодость. Здоровье. Красота», посвященному Всемирному дню здоровья.

С 19 по 20 апреля прошло обучение группы волонтеров по профилактике ВИЧ-инфекции, успешно прошли тестирование и получили удостоверение волонтера.

В течение мая 2023 г. 85 студентов, прошли медицинское наркотестирование, что составило 100% по плану Минздрава РБ, положительных результатов не обнаружено.

Сентябрь-октябрь 2023 проведено вакцинирование студентов и преподавателей от гриппа. Ежегодно в сентябре-октябре студенты до 18 лет проходят социально -психологическое тестирование (СПТ).

В октябре-ноябре сотрудники и студенты сдавали нормативы ГТО. За 2023 год свыше 500 человек сдавали нормативы ГТО.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 98 из 112

5-6 октября студенты Агротехнического колледжа приняли участие в обучении волонтёров по программе «Равный обучает равного», которое проходило в Республиканском центре профилактики и борьбы со СПИД.

23 ноября 2023 г. состоялась встреча студентов первого курса Агротехнического колледжа с волонтерами Центра профилактики и борьбы со СПИДом. Волонтёры говорили о теории происхождения, мерах профилактики и способах передачи СПИДа.

27 ноября у обучающихся 1 курса АТК состоялась лекция с психологом центра профилактики и борьбы со СПИДом, Жигмитовой Н. В., по теме «Заболевания, передающиеся половым путем».

Со Станцией переливания крови ведётся просветительская работа среди обучающихся по вопросам донорства. В течение отчетного года студенты и преподаватели участвовали в донорском движении. За 2023 год донорами крови стали 90 студентов и сотрудников.

5.3. Культурно-массовая и общественно значимая деятельность.

С 13 по 15 января 2023 года в Москве прошёл масштабный хореографический конкурс — Национальная телевизионная премия «Щелкунчик», где студия танца "Амвитэй" получила звание лауреата I степени в номинации «Этническая хореография».

21 января ансамбль «Раздолье» стал лауреатом I степени и взял гран-при конкурсафестиваля международного проекта «На крыльях таланта».

Ансамбль «Раздолье» участвуя в международном конкурсе «Планета талантов» завоевал гран-при, а также стал лауреатом 1 степени.

- 26-27 марта в Межрегиональном конкурсе «Цветок Байкала» ансамбль «Раздолье» стал лауреатом 1 степени.
- 29-30 марта в г.Улан-Удэ прошел Межрегиональный конкурс им. Гергесовой, где ансамбль «Алтан Булаг» стал дипломантом.
- 27 марта в г.Улан-Удэ состоялся 9-ый Межрегиональный конкурс народного художественного творчества «Живой родник», ансамбль «Раздолье» лауреат 1 степени.
- 4-17 марта ансамбль «Раздолье» принял дистанционное участие во Всероссийском конкурсе народного искусства "Быть добру".



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 99 из 112

10 марта в академии концертной программой отпраздновали Масленицу и Сагаалган.

14 и 15 марта в академии, под эгидой 100-летия республики прошёл творческий фестиваль «Студенческая весна-2023».

31 марта прошёл республиканский межвузовский этап фестиваля «Студенческая весна». БГСХА заняла 1 место в общекомандном зачёте.

На гала-концерте Международного конкурса-фестиваля «Сибирь зажигает звезды 2023» в Новосибирске с 5 по 10 мая вокальная группа народного ансамбля песни и танца «Алтан Булаг» завоевала гран-при фестиваля, став лауреатом по номинациям и получила диплом абсолютного победителя.

С 19 по 22 мая на X Всероссийском открытом фестивале студенческого творчества аграрных вузов России «Весна на Волге-2023» академию представила хореографическая группа народного ансамбля песни и танца «Алтан Булаг» и заняли призовые места: Гран-при, 1 место в номинации «Национальный, фольклорный танец-ансамбль», 1 место в номинации «Национальный, фольклорный танец - малая форма», 1 место в номинации «Инструментальное исполнение - соло».

С 26 по 31 мая на XXXI Российской студенческой весне в Перми в состав делегации Республики Бурятия вошли 19 студентов Бурятской ГСХА, продемонстрировав лучшие творческие номера от хореографии до направления «Арт».

Студенческая команда приняла участие в играх I Всероссийского открытого кубка КВН аграрных вузов России «Золотой урожай», проходившего в РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева с 12 по 16 мая.

3 июня творческие коллективы «Алтан Булаг» и «Раздолье» приняли участие в республиканском музыкально-театрализованном представлении «Буряад Улас - 100 жэл», посвящённом вековому юбилею Республики Бурятия.

17 июня студенты академии приняли участие в торжественном праздничном открытии «Дня города-2023».

1 июля 2023 г. студенты ИЗКиМ приняли участие в открытии Фестиваля культурного наследия «Новые краски Старого города». В течение двух дней в Улан-Удэ прошли творческие встречи, художественные выставки, мастер-классы и лекции, посвященные архитектуре, исто-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 100 из 112

рии и литературе. Ранее наши студенты в качестве волонтеров команды проекта «Старый город» занималась реставрацией и облагораживанием старых архитектурных построек.

1 сентября прошёл «День Знаний», для первокурсников организовали концертную программу, поздравления от ректора академии, министра сельского хозяйства Бурятии и от участника СВО.

В с. Тарбагатай 23 сентября состоялся межрегиональный фестиваль «Путь Авакуума», где самобытную культуру семейских старообрядцев представил ансамбль «Раздолье».

В середине сентября 120 студентов отправились в двухдневное путешествие в Иркутск и на о. Ольхон. по программе «Больше, чем путешествие» платформы «Россия - страна возможностей».

- 3 октября в День пожилого человека для ветеранов академии творческие коллективы Центра эстетического воспитания подготовили и представили концертную поздравительную программу.
- 18 19 октября состоялось два конкурсных концерта среди первокурсников «Дебют», а 26 октября состоялся гала-концерт и награждение конкурса среди первокурсников «Дебют 2023».
- 4 ноября народный ансамбль песни и танца «Раздолье» принял участие в концерте посвященный Дню народного единства в ФСК.
- 9 ноября прошел конкурс на лушчее прочтение стихотворений бурятского поэта и переводчика Намжила Нимбуева. Участников мероприятия было 14 студентов.
- 20 ноября в Бурятской ГСХА написали Географический диктант 2023. Участие приняли студен и преподаватели Академии, а также школьники и учителя из школа №14 и №65.
- 22 ноября состоялись выборы председателя студенческого самоуправления Бурятской ГСХА. Победила студентка 3 курса, факультета ветеринарной медицины Гыргеева Наталья.

1 декабря прошел юбилейный концерт студии эстрадного танца «Амвитэй». Ансамблю исполнилось 20 лет. На мероприятии присутствовали выпускники и участники студии «Амвитэй».

7 декабря состоялся студенческий вокальный конкурс «Звездный дождь – 2023», который был посвящён самому дорогому – любви к Родине «Люблю тебя я всей душой».



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

CTO CMK - 9.1.O - 1.0 - 2021

Страница 101 из 112

13 декабря участники нашего всеми любимого народного ансамбля «Раздолье» успешно выступили на Международном конкурсе-фестивале в рамках проекта «Планета талантов» г. Иркутск. Артисты привезли Гран-при конкурса и забрали два первых места и одно второе.

19 декабря состоялся традиционная церемония чествования лучших студентов академии.



Народный ансамбль песни и танца «Раздолье»

Народный ансамбль песни и танца «Алтан Булаг»



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 102 из 112







СТУДИЯ ЭСТРАДНОГО ТАНЦА «АМВИТЭЙ»

5.4. Результаты спортивного воспитания

26 -29 января в Красноярске проходил Международный турнир по вольной борьбе «Кубок Ивана Ярыгина». 17 спортсменов представляли Бурятию на соревнованиях по вольной борьбе, 7 из которых - студенты Бурятской ГСХА. Студентка агрономического факультета К.Тамразян завоевал бронзовую медаль.

11 февраля в спортивном лагере «Зорька» на Верхней Березовке около 100 студентов академии приняли участие в «Лыжне России - 2023»:

22-25 февраля во Всероссийском турнире по вольной борьбе памяти Героя Советского Союза Базара Ринчино в п. Агинске участвовало 176 спортсменов из восьми регионов РФ и Монголии. Наши борцы завоевали 5 медалей различного достоинства.

12 марта в Якутске завершились соревнования Дальневосточного федерального округа по вольной борьбе среди юниоров до 24 лет. Наши студенты завоевали одно золото, одно серебро и три бронзы.

10 по 12 марта во Всероссийском турнире по женскому боевому самбо наша студентка агрономического факультета Фирсова У. заняла 2 место.

27 марта в чемпионате и первенстве России по любительскому сумо в Орле 2 студента академии принесли золото и бронзу.

28 по 30 апреля в Улан-Удэ на XXV международном турнире по вольной борьбе "Baikal Open" на призы Главы Бурятии студент ИЗКиМ Жибалов И. завоевал бронзовую медаль.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 103 из 112

14 мая на базе ФГБОУ ВО Горского ГАУ в г. Владикавказ состоялись соревнования по вольной борьбе в рамках IX летней Универсиады вузов Минсельхоза России. От нашей академии выступали 11 спортсменов и все заняли призовые места: 5 золотых медалей у девушек, 3 серебряных и 3 бронзовых у юношей.

19-20 мая академия проводила Открытый чемпионат по вольной борьбе, посвящённый памяти профессора Попова. В соревновании приняли участие представители вузов и спортивных школ Бурятии, Иркутской области и Монголии. По результатам спортсмены БГСХА завоевали 6 золотых, 2 серебряных и 3 бронзовые медали в шести весовых категориях из десяти.

10 июня на открытом турнире по вольной борьбе на призы ректора Иркутского ГАУ спортсмены БГСХА завоевали 3 золотых и 3 серебряных медали в пяти весовых категориях.

На фестивале бурятских народных игр «Зунай арадай наадан» 16-17 июня студент инженерного факультета Д. Шохонов стал абсолютным чемпионом по разбиванию хребтовой кости.

Студент технологического факультета Э. Цыдыпов завоевал золотую медаль чемпионата России по стрельбе из лука, проходившего в п. Агинское Забайкальского края 4-9 июля 2023 г.

Сборная команда академии по волейболу с 3 по 9 июля 2023 г. приняла участие в финале IX летней Универсиады ВУЗов Минсельхоза России на спортивных площадках Башкирского государственного аграрного университета.

Наши студенты заняли призовые места: 2 золотые медали и 3 бронзовые во Всероссийском турнире по боксу класса «А» - «Байкал 2023», который проходил в Улан-Удэ с 18 по 22 июля 2023 г. Турнир был посвящен нашим землякам - чемпиону Олимпийских игр Владимиру Сафронову и серебряному призёру Олимпиады Виликтону Баранникову.

27 июля студентка агрономического факультета Анна Гнеушева завоевала золото Всероссийских Летних игр сурдлимпийцев «Мы вместе. Спорт» в г. Уфа.

26-29 июля прошли XXXI Международные соревнования по вольной борьбе среди юниоров до 24 лет на призы чемпиона мира Бориса Будаева. Студенты Т. Бодиев (технологический факультет) и Б. Шадапов (агрономический факультет) завоевали две золотые медали.

2-5 августа в Улан-Удэ состоялись Всероссийские соревнования по стрельбе из лука «Стрелы Байкала». Студент технологического факультета Э. Цыдыпов завоевал бронзовую медаль в личном зачете и золотую в командном.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 104 из 112

17-20 августа в Бухаресте (Румыния) на международном турнире Ion Cornianu & Ladislau Simon по вольной борьбе приняли участие наши выпускницы и завоевали: 2 место - Валерия Дондупова (в/к до 65 кг), 3 место - Ирина Ологонова (в/к 55 кг).

С 19 по 31 августа в Екатеринбурге проходил Международный фестиваль университетского спорта. Студентка агрономического факультета Дондокова С. в соревнованиях по вольной борьбе принесла в копилку сборной России серебряную медаль.

1 сентября Фирсова У. магистрантка 1 курса агрономического факультета одержала победу в рамках бойцовской лиги «Наше дело», где провела рейтинговый бой по правилам профессионального ММА.

4 по 8 сентября в Республике Беларусь прошли открытые соревнования по стрельбе из лука на призы лётчика-космонавта Петра Климука. Российскую Федерацию, Республику Бурятия и Бурятскую ГСХА на состязаниях представил мастер спорта международного класса по стрельбе из лука, студент технологического факультета Цыдыпов Э. завоевавшего золотую медаль.

16 сентября около 70 студентов проверили свои силы во Всероссийской акции-День бега в «Кроссе нации».

С 15-17 сентября студент технологического факультета Баяндуев Б. завоевал бронзовую медаль по вольной борьбе на первенстве России среди юниоров до 24 лет в г. Наро-Фоминск.

21 сентября студенты БГСХА отпраздновали по-спортивному Международный день студенческого спорта. В манеже спорткомплекса прошли весёлые старты, в которых приняли участие 7 команд. Студенты показали свои скоростно-силовые качества, но лучшими оказались: 1 место, факультет ветеринарной медицины. 2 место - технологический факультет 3 место - ИЗКиМ.

22 сентября прошел турнир БГУ по вольной и бурятской национальной борьбе среди студентов на призы заслуженного работника ФК РБ, Мастера спорта СССР, Чемпиона СССР среди студентов Виктора Мункожаповича Абушеева. Из шести весовых категорий у спортсменов нашей академии 4 золота, 2 серебра и 5 бронзовых медалей.

С 25 сентября по 3 октября проходила ежегодная традиционная спартакиада первокурсников. Соревнования стартовали 25 сентября и проходили по 6 дисциплинам: дартс, шашки, настольный теннис, мини-футбол, волейбол и национальная борьба. По итогам общекомандно-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 105 из 112

го зачёта призовые места распределились следующим образом: 1 место – агрономический факультет; 2 место - экономический факультет; 3 место - технологический факультет.

На прошедшем 29 сентября Республиканском турнире по самбо на призы Баира Омоктуева было завоевано 4 медали. Студенты академии завоевали 2 золотые и 2 бронзовые медали.

30 сентября -1 октября в РЦЕ «Патриот» состоялся чемпионат и первенство республики Бурятии по армейскому рукопашному бою. Первокурсник инженерного факультета Бурятской ГСХА Дугаров Д. занял 3 место в в/к до 55 кг.

7-9 октября в ФСК прошел республиканский турнир по самбо памяти Болота Базарова. В итоге у сборной академии по самбо 4 медали: золото, серебро, 2 бронзы.

14-15 октября в г.Абакан состоялся Всероссийский турнир по вольной борьбе среди мужчин и женщин памяти Заслуженного мастера спорта России, бронзового призёра Олимпийских игр в Сеуле С.З. Карамчакова. В десяти весовых категориях выступили около 200 спортсменов. Серебро команде Бурятии принесла студентка агрономического факультета Ухеева А.

14-15 октября в Якутске прошел всероссийский турнир по вольной борьбе памяти Александра Крылова. На турнире приняли участие и наши студенты, где завоевали три медали: золото и 2 бронзы.

26 октября футбольная студенческая команда Бурятской ГСХА приняли участие в чемпионате Республики Бурятия среди мужских команд. Команда заняла 3 место.

27 октября 9 спортсменов Бурятской ГСХА получили награды межрегионального турнира по боксу памяти Героя России, заслуженного летчика-испытателя России Тайгиба Толбоева.

30 октября завершился в ФСК Всероссийский турнир по борьбе среди юниоров до 21 года памяти мастера спорта международного класса, двукратного чемпиона Европы среди юниоров Юрия Власко. 8 студентов выиграли награды и заняли призовые места.

7 ноября в Улан-Удэ прошел Чемпионат Республики Бурятия по вольной борьбе среди мужчин. Студенты Бурятской ГСХА забрали 22 медали.

13 ноября на прошедшем чемпионате России по пляжной борьбе, члены сборной Бурятии – студенты Бурятской ГСХА показали отличный результат. 4 призера – студенты Бурятской ГСХА.

23 ноября состоялся киберспортивный турнир по игровой дисциплине Dota 2 среди студентов Бурятской ГСХА.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 106 из 112

11 декабря студенты и сотрудники Бурятской ГСХА приняли участие в спортивном празднике «Спорт, здоровье и зима», посвящённом открытию зимнего спортивного сезона.

За отчетный период студенты Академии приняли участие, стали победителями и призерами в 120 спортивных соревнованиях и турнирах.



5.5. Патриотическое воспитание

В январе 2023 г. совместно с «Молодой гвардией» организована фотовыставка, посвящённая деятельности волонтёров на освобождённых территориях.

8 февраля в академии состоялось торжественное открытие первичного отделения Российского движения детей и молодёжи «Движение первых». Бурятская ГСХА стала первым вузом в Улан-Удэ, на базе которого появилось отделение РДДМ.

В преддверии общенационального праздника Дня защитника Отечества студенты академии приняли участие в акции "Письма защитникам Отечества". Бойцам на СВО были направлены изготовленные студентами открытки и письма. (136 шт.)

16 февраля состоялась встреча и беседа обучающихся со студентом заочной формы обучения инженерного факультета, кавалера Ордена Мужества Давлетьяновым П.П. – участником СВО.

17 февраля встреча студентов с преподавателем колледжа БГСХА Туголуковым А.В. – участником СВО в составе казачьего батальона «Терек».

Ко Дню защитника Отечества 20 февраля в КТЦ «Феникс» состоялся гала-концерт благотворительного фестиваля-конкурса «ПраVда Za нами» среди учебных заведений г. Улан-Удэ. В номинации «Лучший голос фестиваля» дипломом награждена Эрдынеева С., студентка агро-



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 107 из 112

номического факультета. Солист тувинского ансамбля «Салгал», студент технологического факультета Дамыран А. стал дипломантом II степени. Диплома III степени удостоилась вокальная группа народного ансамбля песни и танца «Раздолье». Все вырученные денежные средства от продажи билетов направлены для оказания гуманитарной помощи бойцам из Республики Бурятия, находящимся в зоне СВО.

2 марта в Бурятской ГСХА состоялся митинг, посвящённый памяти погибшим выпускникам разных лет в специальной военной операции. Отдать дань уважения героическому подвигу пришли руководители и сотрудники подразделений академии и студенты.

16 февраля по 16 марта в составе Всероссийского студенческого корпуса спасателей студент инженерного факультета Константин Самсонов выезжал в Ростов-на-Дону. Добровольцы принимали участие в гуманитарной миссии на территории Ростовской области, ЛНР и ДНР.

19 марта в годовщину присоединения Крыма к России, студенты приняли участие в праздничном концерте «Крымская весна» на Театральной площади г. Улан-Удэ.

В течение апреля-мая студентами были проведены экскурсии в рамках реализации гранта «Патриотическое и просветительское воспитание школьников с ограниченными возможностями здоровья (на примере цикла экскурсий «Открытая Бурятия»)», выделенного Министерством социальной защиты Республики Бурятия

С 12 по 26 апреля ко Дню Победы провели благотворительную акцию «Звезда Победы», вырученную сумму направили на реконструкцию памятника Героя Советского Союза Дарма Жанаеву в с. Хоринск.

14 апреля в академии состоялась студенческая научная конференция по истории, посвящённая 100-летию Республики Бурятия.

21 апреля студенты приняли участие в научно-практической конференции по патриотическому и нравственному воспитанию «Связь поколений не прервётся», организованной Министерством образования и науки РБ и Бурятской общественной организацией ветеранов (пенсионеров) войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов.

27 апреля в академии была организована региональная площадка Всероссийской акции «Диктант Победы».

Ко Дню Победы творческие коллективы академии приняли участие в конкурсе на лучшее исполнение патриотической песни среди агарных вузов России «Битва хоров».



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 108 из 112

4-5 мая прошел цикл кураторских часов на тему «Великий подвиг села в годы Великой Отечественной войны».

В День Победы волонтеры приняли участие в акциях «Георгиевская ленточка», «Солдатская каша», велопробег «Победа».

Около 2000 человек участвовали в ежегодном академическим митинге ко Дню Победы.

В течение мая в академии для студентов был проведен ряд лекций «Знание. Герои» в рамках Лиги лекторов Российского общества «Знание».

4 мая на академическом стадионе прошла 48-я предметно-спортивная эстафета среди студентов ФВМ, посвящённая 78-й годовщине Великой Победы.

Фронтовая бригада из Бурятии, в составе которой находился студент 3 курса агрономического факультета Е. Дармахеев, представили праздничную программу в зоне СВО, посвящённую 78-й годовщине Победы, провели семь концертов для воинских соединений из Бурятии.

11 мая в Национальной библиотеке РБ прошла интеллектуальная викторина «Путь к победе», посвящённая Великой Отечественной войне. Организатором игры выступили телекомпания «Ариг Ус» и Министерство спорта и молодёжной политики Бурятии. В викторине приняла участие сборная команда от БГСХА в составе 10 человек.

12 мая студенты БГСХА приняли участие в акции "Сад памяти". Посадили сеянцы сосны в Заиграевском районе, вблизи с. Старая Курба. Главная цель эколого-патриотической акции - увековечить память бойцов, павших на фронтах ВОВ и сохранить лесной фонд.

19 мая совместно с республиканским центром юношеского туризма провели спортивнокраеведческое ориентирование среди студентов академии на территории спортивного комплекса. принимали участие команды всех факультетов/института/колледжа.

Студенты с 24 по 26 мая 2023 г. приняли участие в Республиканской военнопатриотической игре допризывной молодежи "Зарница" в воинской части десантно-штурмовой бригады с целью развития военно-патриотического движения и системы военнопатриотических игр в Российской Федерации.

3 июня в рамках патриотического воспитания состоялась встреча студентов с представителями Старобешевского района ДНР и регионального отделения Всероссийской организации «Боевое братство».



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 109 из 112

С 3 по 6 июня творческие коллективы академии были задействованы в торжественных и праздничных мероприятиях, посвященных 100-летию Республики Бурятия.

6 по 12 июня студенты академии присоединились ко Всероссийской акции «Окна России», украсив окна учебных аудиторий и общежитий символикой России.

1 июля 2023 г. в День ветеранов боевых действий, на базе Улан-Удэнского колледжа железнодорожного транспорта состоялся «Форум поколения Z/V», посвящённый системе патриотического воспитания детей и молодёжи. Студенческий актив академии присутствовали на данном форуме. Участники мероприятия вместе с приглашёнными экспертами обсудили ключевые вопросы совершенствования системы патриотического воспитания, формирования у молодых людей прочных основ патриотического сознания, чувства верности долгу по защите своего Отечества, а также становления активной гражданской позиции.

В первой декаде июля прошло вручение дипломов о высшем образовании студентам - участникам специальной военной операции на Украине. Наши студенты заочной формы обучения, призванные отстаивать честь Родины, оформили отпуска для выполнения и защиты выпускных квалификационных работ.

23 июля на CBO через БРО «Боевое Братство» был направлен автомобиль-внедорожник Nissan Datsun с комплектом запасной резины, средства на который были собраны сотрудниками академии.

11 августа 2023 г. для бойцов СВО (25 человек), проходивших реабилитацию после ранений в военном госпитале п. Сосновый Бор, Бурятской ГСХА при содействии государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» был организован культурный досуг — автобусная экскурсия по городу Улан-Удэ, знакомство с памятниками и достопримечательностями, посещение дацана Римпоче Багша, экскурсия по Этнографическому музею народов Забайкалья.

3 сентября в академии состоялся памятный митинг День воинской славы - День Победы над милитаристской Японией и окончания Второй мировой войны (1945 год). На митинге выступили ректор и сотрудники академии. Митинг завершился возложением цветов к подножию мемориальной стелы и минутой молчания.

21-23 сентября в Архангельске, на базе Северного (Арктического) федерального университета имени М.В. Ломоносова, прошел международный Арктический творческий фестиваль



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 110 из 112

«Патриоты России». В образовательных тренингах и мастер-классах приняли участие студентки ФВМ Крузе Т. и Прищепова С.

С 21 по 23 сентября в Волгограде прошел VII Всероссийский форум патриотических клубов и объединений вузов России «Родная Земля». В форуме приняли участие 2 студента академии. Форум собрал свыше 1500 участников и стал своеобразной площадкой для обмена опытом в области патриотического воспитания молодежи Поддержку организаторам мероприятия оказали: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи (Росмолодежь).

27 сентября в рамках работы академического штаба «Мы вместе» были приобретены дрова для родителей студента заочной формы обучения инженерного факультета, который сейчас находится в зоне проведения специальной военной операции. Студенты-волонтёры технологического факультета и агротехнического колледжа провели расколку дров и уборку придомовой территории.

27 сентября нашу академию посетила делегация из Республики Тыва во главе с министром культуры Виктором Чигжит. В рамках визита была организована беседа-диалог с министром актива тувинского студенческого землячества, которые занимаются в творческих коллективах нашей академии.

28 сентября в актовом зале академии прошёл гала-концерт и награждение лауреатов и дипломантов конкурса «Песни Великой Победы» и конкурса чтецов «Праздник белых журавлей», посвящённого 100-летию со дня рождения Расула Гамзатова. Зрители услышали стихи автора и песни военных лет в исполнении участников конкурса.

30 сентября, в годовщину вхождения новых территорий в состав России, студенты подготовили видеопоздравление с искренними и добрыми пожеланиями Донбасской аграрной академии и всем жителям Донбасса. Также студентами был совершен поход выходного дня, посвященного этому историческому событию.

7 октября ко дню рождения Президента России Владимира Путина по всей стране запущена эстафета добрых дел. В честь этого события студенты и преподаватели посадили на территории кампуса саженцы лиственницы сибирской.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 111 из 112

7 октября Филиал фонда «Защитники Отечества» в Бурятии при поддержке Бурятской ГСХА организовали экскурсию в Этнографический музей народов Забайкалья для членов семей бойцов, погибших на СВО.

13 октября состоялась лекция для студентов экономического факультета в рамках проекта «Поделись своим знанием» лектория Российского общества "Знание". Доцент кафедры социально-гуманитарных наук, рекламы и туризма, член общества "Знание" А. Карначёв провёл лекцию для студентов на тему: "Улан-Удэ - город трудовой доблести".

С 16 по 18 октября студентка ИЗКиМ Полынцева А., и магистрант агрономического факультета Найрамдал Баттулга приняли участие в международном молодёжном форуме студенческого актива «АгроГрад» в Кубанском государственном аграрном университете.

Студенты представили свои презентации на конкурсах «Лучшие практики проведения молодёжного мероприятия» и «Лучший иностранный студент аграрных вузов Российской Федерации».

19 октября в Агротехническом колледже прошла благотворительная акция «Золотая осень», все вырученные средства идут в фонд поддержки бойцов СВО.

20 октября в рамках месячника бурятского языка прошел диктант на бурятском языке.

25 октября на стадионе Бурятской ГСХА прошла спортивно-интеллектуальная игра «Казачья удаль». Участие приняли около 300 студентов нашей академии.

1 ноября Бурятская ГСХА оказала очередную помощь участникам специальной военной операции. Преподаватели Агрономического факультета были собраны денежные средства, на которые были куплены 2 коллиматорных прицела фирма Holosun.

7 ноября студента Агротехнического колледжа внесли свой вклад в виде медикаментов в помощь нашим бойцам, участвующим в специальной военной операции.

12 ноября Курсанты из числа студентов Агротехнического колледжа состязались в военном деле. На стадионе «Огонек» прошла военно-спортивная игра «Мы едины» среди курсантов филиала Центра развития военно-спортивной подготовки «Воин».

Начиная с 20 ноября студенты и преподаватели Бурятской ГСХА поочередно согласно графику посещают Центр плетения маскировочных сетей в общежитии №1.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 112 из 112

4 декабря на базе Бурятской ГСХА прошел Всероссийский казачий диктант 2023. Участие принимали студент и преподаватели Академии, а также учителя и учащиеся из Новоселенгинской казачьей школы-интерната.

9 декабря Бурятская ГСХА присоединяется к Общероссийскому проекту «Эстафета наших героев», который приурочен ко Дню Героев Отечества.

15 декабря в ДК «Железнодорожник» состоялся большой совместный концерт артистов Бурятии «От сердца к сердцу», приуроченный Дню Героев Отечества. Более 350 студентов и преподавателей Бурятской ГСХА посетили концерт.

15 декабря Волонтёрский штаб Бурятской ГСХА #МЫВМЕСТЕ передал в ресурсный центр «Добродом» очередную партию гуманитарной помощи для нужд специальной военной операции.

С 15 по 18 декабря в Москве проходил III Съезд руководителей и активистов патриотических клубов России Ассоциации «Я горжусь», на котором были подведены итоги патриотическо-воспитательной работы в вузах за 2023 год. По итогам уходящего года из 430 патриотических клубов высших учебных заведений России Бурятская ГСХА заняла 14 место.





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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 113 из 112

5.6. Добровольчество

28 января в рамках работы штаба #МыВместе студенты технологического факультета Бурятской ГСХА оказали адресную помощь семье жителя г. Улан-Удэ, мобилизованного на СВО.

С начала 2023 года Управление социальной защиты населения по г. Улан-Удэ совместно с Бурятской ГСХА ведёт работу по обучению компьютерной грамотности пожилых. Обучение проводится в рамках факультета «Основы компьютерной грамотности» при «Университете третьего возраста», в учебном классе на базе специализированного жилого дома для инвалидовколясочников.

В течение апреля-мая команда волонтёров из академии помогала горожанам принять участие в онлайн-голосовании за объекты благоустройства в рамках Федеральной программы «Формирование комфортной городской среды».

С 6 по 8 июля в спортивно-оздоровительном лагере «Энхалук» на оз. Байкал состоялся XXI Республиканский слет волонтеров, работающих по профилактике ВИЧ-инфекции. Активное участие в работе Слёта приняли студенты агротехнического колледжа.

Студентка ИЗКиМ Касьянова А. в качестве волонтёра стала участницей одной из смен (27 июля - 10 августа) Всероссийского молодёжного форума «Территория смыслов 2023», который проходил на площадке образовательного центра Мастерской управления «Сенеж» в подмосковном Солнечногорске.

С 17 по 20 августа, студентка ИЗКиМ Касьянова А. участвовала во Всероссийском молодёжном фестивале «Таврида.АРТ», который проходил в Крыму, где собрались более 3500 участников из разных регионов страны: музыканты и артисты, режиссёры и художники, учёные и волонтёры, журналисты и модельеры.

6 сентября в академии состоялся запуск Всероссийской программы «Обучение служением». В команде первой сотни пилотных вузов России и наша академия, мы - первое высшее учебное заведение в Бурятии, где вводится в учебный процесс «Обучение служением».

Волонтёры финансовой грамотности, студенты 2 и 3 курсов экономического факультета, совместно с Региональным центром финансовой грамотности Бурятии в образовательном центре «Асториум» провели деловую игру «Малый бизнес» для школьников г. Улан-Удэ, в рамках образовательной программы «Я - будущий учитель».



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 114 из 112

9-10 сентября студенты-добровольцы оказали бытовую помощь выпускнику технологического факультета, участнику СВО, получившего тяжелое ранение. Студенты помогли семье Шагдурова Е.О. с переездом из комнаты в общежитии в новую квартиру.

12 сентября ко Дню работника лесного хозяйства дан старт Всероссийской акции «Сохраним лес», в которой академия ежегодно принимает активное участие, студенты агрономического факультета восстанавливают участок леса в Иволгинском лесничестве.

16 сентября на площади Революции состоялся Слёт молодёжных советов финансовых организаций. Волонтёры финансового просвещения Бурятской ГСХА в виде консультаций, игр, ребусов рассказали желающим о том, как обезопасить свои сбережения, как планировать личный и семейный бюджет, о современных способах получения финансовых услуг.

17 сентября в с. Турка Прибайкальского района, в особой экономической зоне «Байкальская гавань», прошла Всероссийская экологическая акция «Вода России». Сотни волонтёров собрались, чтобы очистить 10 км. берега Байкала от мусора. В акции приняли участие студенты и преподаватели агрономического факультета.

29 сентября на территории лесного фонда Республики Бурятия прошла Всероссийская акция «Сохраним лес», традиционно организованная Республиканским агентством лесного хозяйства. Сотрудники и студенты агрономического факультета присоединились к акции. Высадка сеянцев сосны проходила в Тарбагатайском районе, Заудинском лесничестве и Заводском участковом лесничестве, квартале 41 на площади, пройденной лесным пожаром в 2015 году.

В день рождения Президента России Путина В.В. активисты Единой России, Молодой Гвардии, а также студенты БГСХА посетили детский дом «Малышок». Для ребят были организованы различные игры с аниматором. В конце всем ребятам были вручены небольшие подарки.

7 октября, участвуя в эстафете добрых дел, команда БГСХА РДДМ «Движение первых» посетила приют «Возрождение» для оказания хозяйственной помощи на территории приюта для бездомных животных.

13 октября студенты агрономического факультета - активисты добровольческого движения: приняли участие в городской общественно значимой акции "Добрый октябрь", направленной на оказание бытовой помощи ветеранам и одиноко проживающим пожилым жителям. А



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 115 из 112

наши участники движения РДДМ в количестве 4 человек, навестили пенсионерку Петрову Т. А. и помогли с уборкой по дому.

5 декабря — Республиканский конкурс в сфере молодёжной политики и добровольчества «Признание-2023» и «Республика добрых дел». В сфере добровольчества «Республика добрых дел» дипломом I степени награждён волонтёрский отряд Бурятской ГСХА в номинации «Волонтёрская студенческая организация года».

9 декабря - БГСХА — победитель премии «Звезда Дальнего Востока» в номинации «Вузы для СВО». На премию было подано 73 заявки из девяти регионов ДФО. Лауреаты были награждены в пяти номинациях: «Все для победы», «Волонтёрство», «Вузы для СВО», «Красная строка», «Новаторство».





Добровольчество Академии

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Программа развития академии по инфраструктурному обеспечению включает в себя:

- 1. Модернизация инфраструктуры, создание современного комфортного университетского кампуса;
- 2. Обновление и расширение материально-технической базы, обеспечивающей весь комплекс образовательной деятельности;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 116 из 112

- 3. Комплексное развитие материальной базы научно-исследовательской и инновационной деятельности;
- 4. Расширение материальной базы, обеспечивающей социальную инфраструктуру, создание комфортных условий деятельности для работников и студентов.
- 5. Обеспечение экономического благополучия вуза за счет постоянного совершенствования инструментов финансовой устойчивости, усиления режима экономии, увеличения доходов и эффективного управления имущественным комплексом.

В последнюю пятилетку 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.

Для осуществления учебного процесса Академия располагает достаточной материальной базой. Общая площадь зданий составляет 85288,0 м² (табл.)

Таблица- Наличие и использование площадей

Наименование	Всего				Из н	ее площад	ь:			
показателей	(сумма граф 9,	сданная в аренду	нахо- дя-	тре- бую-	нахо- дя-	обору- до-	_	площадь по		владе-
	10, 11 и 12)	или суб- аренду	щаяся на ка- пита- льном ремон- те	щая капи- та- льного ремон- та	щаяся в ава- рий- ном состо- янии	ванная охран- но- пожар- ной сигна- лиза- цией	на правах соб- ствен- ности	в оперативном управлении	арен- до- ван- ная	дру- гие фор мы вла- де- ния
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Общая площадь зданий (помеще- ний) – всего (85 288	493	0	37 476	5 800	X	213	85 075	0	0
из нее площадь по целям ис-пользования: учебно-лабораторных зданий	45 575	0	0	18 900	3 495	45 575	0	45 575	0	0
в том числе: учебная	33 888			18 900	3 495	33 888		33 888		
из нее площадь крытых спортивных сооружений	4 696					4 696		4 696		
учебно- вспомогательная	5 124					5 124		5 124		



учебных полиго-

опытных полей

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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 117 из 112

предназначенная										
для научно-										
исследователь-										
ских подразде- лений	2 210					2 210		2 210		
подсобная	4 353					4 353		4 353		
из нее площадь пунктов общественного питания	1 268					1 268		1 268		
общежитий	26 641	209		13 200	605	26 641		26 641		
в том числе жи- лая	12 370					12 370		12 370		
из нее занятая обучающимися	10 730					10 730		10 730		
прочих зданий	13 072	284		5 376	1 700	X	213	12 859		
Общая площадь земельных участков - всего, га	2 072,99		,	•					•	
из нее площадь по целям ис- пользования:										

Учебно-лабораторная база академии 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 объектов, 26- земельных участков, Площадь земельных участков-2072,99 га, втом числе учебные полигоны и опытные поля 1028,23 га.

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.

Для организации проведения учебного процесса и соответствия ФГОС в Академии функционируют 211 аудиторий для проведения всех видов занятий.



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 118 из 112

Аудиторный фонд представлен 20 аудиториями для проведения занятий лекционного типа, 128 аудиторий для занятий лекционного, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; 17 помещений для самостоятельной работы; 40 помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и 17 учебных аудиторий для проведения лабораторных занятий.

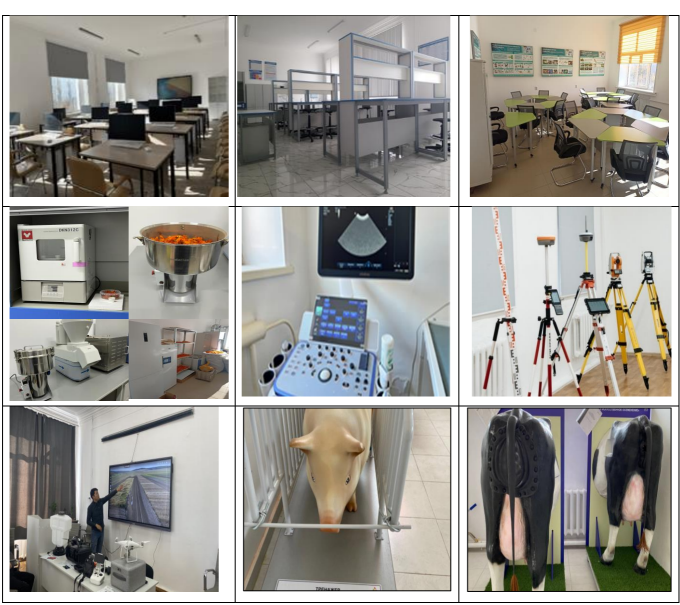
В рамках реализации проекта Приоритет 2030 Академией были закуплены специализированные стенды и оборудование, проведено обновление материально-технической базы, аудиторного фонда. Были созданы: специализированные аудитории по ботанике и экологии, по лекарственному растениеводству, по цифровизации сельского и лесного хозяйства, специализированная аудитория «Экосистемные услуги на ООПТ», специализированные аудитории кормления животных и определения качества кормов и аудитория по разведению животных и племенному делу; учебная лаборатория по генетике животных, лаборатория по производству кормовых добавок с использованием лекарственного сырья, специализированный класс по электротехники и электронике; специализированный кабинет физики; лаборатория органической, физической и коллоидной химии; лаборатория неорганической и аналитической химии, специализированные классы по автоматизированным системам в землеустройстве и геодезии; по геодезии; по автоматизации кадастра недвижимости; геоинформационным системам, создан специализированный класс «Лаборатория Гидромелиорации». Оборудованы лаборатория тракторовсамоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей; лаборатория механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства. Приобретены тренажер «Отработка ветеринарно-хирургических навыков»; электрифицированные стенды, УЗИ аппарат Mindray 5 Prof, Дигитайзер (оцифровщик рентгеновских снимков), гематологический анализатор, интерактивный тренажерный комплекс по лекарственным препаратам, неисключительные права на использование программного продукта "Альт-Инвест Сумм" версия 9, 10 рабочих мест; оборудование для специализированной аудитории по военной подготовке; лазерный тир Кадет; Мобильный класс 31 ноутбук и пр. Компьютерные классы. Закуплены 18 специализированных программных продуктов (рис.).



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 119 из 112



Для реализации образвоательных программ СПО приобретены: тренажеры «Родовспоможение КРС», «Ректальный осмотр и искусственное осеменение», «Искусственное осеменение свиней», тренажер патологии вымени животных; стенд электрифицированный «Видовые особенности и продолжительность беременности у самок разных видов», мультимедийная система с акустикой и видеокамерой с многократным зумом, программа 1С Предприятие (полная учебная версия для сдачи ДЭ) и пр.

Произошло обновление в информационно-образовательной среде вуза, приобретено 320 автоматизированных рабочих мест, 5 моноблоков, 30 ноутбуков, 45 принтеров/МФУ, 28 Интерактивных панелей, 4 Интерактивных дисплея, 3 телевизора, 5 светодиодных экрана. продлены



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 120 из 112

ПО: Антиплагиат, Деканат, Модуль интеграции с ГИС СЦОС, Электронные ведомости. Приобретены Диплом мастер, тестирование-онлайн и авторасписание AVTOR.

Проведены ремонтые работы за отчетный год (табл.)

Таблица- Основные ремонтные работы.

Наименование объекта	Сумма контракта, тыс. руб
Читальный зал	2 678,42
Коридоры правого и левого крыла, второго этажа с заменой дверей в главном корпусе	21 128,04
УРБ Колос строительство корпуса	3 100,00
Общежитие №4, блоки А и Б, и общежитие №5 капитальный ремонт кровли	7 048,00
Главный корпус капитальный ремонт трех индивидуальных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии Морфологический корпус, БИК, ИЗКиМ, общежитие №3,5 капитальный ремонт узлов учета тепловой энергии	11 436,59
Лабораторно-экспериментальный центр	5 490,56
Общежитие №3 капитальный ремонт автоматической по- жарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, аварийного освещения	9 800,00



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 121 из 112

7. ФИНАНСОВОЕ 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.

Общая сумма доходов в 2023 году составила 1 млрд. 4 млн. 919 тыс. 100 руб (рис.).

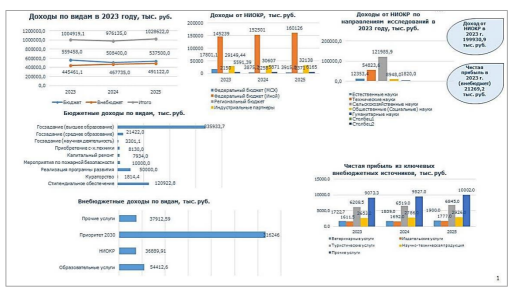


Рисунок. Структура доходов академии.

Расходы за счет средств от приносящей доход деятельности в 2023 году составили – 429 млн. 741 тыс. 900 руб.

Расходы за счет средств субсидий составили – 559 млн. 458 тыс.руб.

Общая сумма расходов составила 989 млн. 199 тыс. 900 руб.

Чистый остаток в 2023 году составил 15 млн. 719 тыс. 200 руб.

В 2024 году планируется получить чистый остаток в размере 16 млн. 819 тыс. 500 руб., в 2025 году — 17 млн. 997 тыс.руб., в 2026 году чистый остаток в размере — 19 млн. 256 тыс.руб. Увеличение чистого дохода ежегодно планируется на $7\,\%$.

Расходы чистой прибыли были направлены на:

- текущий капитьальный ремонт;ъ
- закупку оборудования и расходных матералов;



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 122 из 112

Финансирование Бурятской ГСХА до 2026 года приведена в таблице.

Таблица- План бюджета доходов по источникам финансирования и расходов на период 2023-2026 гг.,

тыс. руб.

FJ				1
Наименование	2023	2024	2025	2026
Субсидия на выполнение государственного задания	360656,8	346200,0	364700,0	382900,0
Субсидия на обновление МТБ	8130,0	8537,0	8964,0	9412,0
Субсидия (ССЦ, иная)	190671,2	153663,0	163836,0	174488,0
Средства от приносящей доход деятельности	445461,1	467735,0	491122,0	515680,0
в том числе: Образовательные услуги	54412,6	70415,0	74185,0	78144,0
НИОКР	36889,9	51129,0	53685,0	56369,0
Грант «Приоритет 2030»	316246,0	288612,7	300000,0	300000,0
Прочие услуги	37912,6	57578,3	63252,0	81167,0
Доходы ВСЕГО:	1004919,1	976135,0	1028622,0	1082480,0
расходы за счет средств от хоз. деятельности	429741,9	450915,5	473125,0	496424,0
расходы за счет средств субсидии	559458,0	508400,0	537500,0	566800,0
Расходы ВСЕГО:	989199,9	959315,5	1011291,5	1063224,0
Чистый остаток	15719,2	16819,5	17997,0	19256,0

Ключевые проекты/мероприятия развития

- Расширение образовательных продуктов, развитие доп. профессионального образования («Школа фермера», НП «Демография»)
- Сотрудничество с индустриальными партнерами (АО «Разрез Тугнуйский», ООО ПО СИБНИПИ, Агрохолдинг «Молоко Бурятии», АО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский», ООО «Бурятмяспром» и др.)
- Совершенствование грантовой деятельности, крупные научные проекты (Приоритет 2030, МНОЦ Байкал, Акселерационная программа «Байкалтех»)
 - Бюджетирование и контроль расходов, оптимизация финансовой деятельности

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Стратегия развития ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА до 2030 года предполагает трансформацию академии в центр аграрного образования и науки в Республике Бурятия, на Дальнем Востоке и Сибири в ключевых образовательных и научно-инновационных направлениях для агротехнологического развития сельских территорий. решающий задачи создания и внедрения пе-

⁻ проведение научных исследований.



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

CTO CMK - 9.1.O - 1.0 - 2021

Страница 123 из 112

редовых знаний и научных достижений для устойчивого развития сельских территорий Дальнего Востока и Сибири.

Ключевые приоритеты направления развития Бурятской ГСХА включают:

- > для Республики Бурятия и ДФО:
- развитие биофармкластера;
- внедрение программы «Дальневосточный гектар»;
- создание новых рабочих мест;
- создание новых продуктов, развитие «оздоровительного» туризма;
- снижение миграционного оттока;
- привлечение высококвалифицированных молодых кадров из других регионов;
- сохранение биоразнообразия байкальской природной территории;
- до 80% трудоустройства выпускников в АПК;
- создание новых агротехнологий возделывания лекарственных трав и технических культур;
- создание новых сортов плодово-ягодных и лекарственных культур.
 - > для отрасли АПК:
- объединение основных стейкхолдеров трансформации;
- подготовка кадров для отрасли;
- увеличение доли производства с/х продукции в ВВП региона;
- сохранение плодородия почв и биологизация сельского хозяйства;
- разработка и внедрение адаптированных технологий возделывания лекарственных трав для обеспечения продовольственной безопасности;
- обеспечение национального технологического суверенитета ХЕЛСНЕТ НТИ;
- уменьшение импортозависимости в сырьевой базе лекарственного сырья и переработке плодово-ягодных культур
 - > для Академии:
- увеличение объема НИОКР;
- узнаваемость вуза;
- лидерские позиции в области лекарственного растениеводства;
- формирование инновационной экосистемы;
- цифровой след и интеграция образования;



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 124 из 112

- совместные сетевые образовательные программы ВО и ДПО с ведущими вузами и НИИ;
- применение цифровых технологий в обучении; Университет 3:0



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 125 из 112

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

ОТЧЕТ о проведении анкетирования



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 126 из 112

ВВЕДЕНИЕ

Анкетирование проводилось в рамках ежегодного мониторинга и оценки образовательных программ, для обеспечения механизма обратной связи с обучающимися, преподавателями и ключевыми работодателями по вопросам обеспечения гарантии качества образования.

Сбор первичной информации осуществлялся методом анкетного опроса.

Цель данного исследования - повышение качества образовательных услуг, совершенствование программ обучения. В рамках внутренней системы оценки качества программ обучения обучающимся, была предоставлена возможность оценивания общесистемных требований к реализации программы, учебно-методического и материально-технического обеспечения программ, качества предоставления образовательных услуг по программам в целом; педагогическим работникам предоставлена возможность оценивания условий реализации программ, учебно методического и материально - технического обеспечения программ, условий организации образовательного процесса; представителям работодателей предоставлена возможность оценить участие работодателей в реализации образовательных программ и в трудоустройстве выпускников, качество подготовки выпускников.

Период проведения: с 20.03.2024 по 19.04.2024

Форма проведения: опрос

Количество научно-педагогических работников, принявших участие в анкетировании: 171 чел.

Количество обучающихся, принявших участие в анкетировании: 3456 чел.

Количество представителей работодателей, принявших участие в анкетировании: 79 чел.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 127 из 112

Таблица 1 - Количество обучающихся, принявших участие в анкетировании, в разрезе направлений подготовки

Наименование фа- культета	Направлен	ие подготовки	Кол-во обучаю- щихся, прошед-	% прошедших анкетирование
	Индекс	Наименование	ших анкетирова- ние, чел	
1	2	3	4	5
		Высшее образовани	e	
Технологический факультет	06.03.01	Биология	21	70%
	35.03.07	Технология про- изводства и пере- работки сельско- хозяйственной продукции	18	70,7%
	36.03.02	Зоотехния	163	70,2%
	35.03.08	Водные биоре- сурсы и аква- культура	110	70,5%
	36.04.02	Зоотехния	78	72,2%
Экономический факультет	09.03.03	Прикладная информатика	151	70,2%
	38.03.02	Менеджмент	40	80%
	38.03.01	Экономика	209	72,3%
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	20	100%
	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	72	71,3%



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 128 из 112

	42.03.02	Туризм	47	72,3%
	38.04.01	Экономика	71	71,7%
	38.04.02	Менеджмент	46	73%
Инженерный фа- культет	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	118	71%
	35.03.06	Агроинженерия	408	70,1%
	35.04.06	Агроинженерия	53	70,6%
Институт земле- устройства, ка- дастров и мелиора- ции	20.03.02	Природообу- стройство и во- допользование	22	75,8%
	21.03.02	Землеустройство и кадастры	169	70,1%
	21.03.03	Геодезия и ди- станционное зон- дирование	94	70,1%
	35.03.11	Гидромелиорация	8	100%
	20.04.02	Природообу- стройство и во- допользование	16	100%
	21.04.02	Землеустройство и кадастры	37	72,5%
Агрономический факультет	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	58	71,6%
	35.03.04	Агрономия	131	72,7%
	35.03.05	Садоводство	69	73,4%



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

CTO CMK - 9.1.O-1.0 - 2021

Страница 129 из 112

	35.03.10	Ландшафтная ар- хитектура	32	72,7%
	35.03.01	Лесное дело	186	70,4%
	35.04.01	Лесное дело	60	71,4%
	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	25	86,2%
	35.04.04	Агрономия	55	71,4%
Факультет ветеринарной медицины	36.03.01	Ветеринарно- санитарная экс- пертиза	122	70,9%
	36.05.01	Ветеринария	339	70,7%
	Среднее	профессиональное об	разование	
АТК	36.02.02	Зоотехния	45	75%
	35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	28	70%
	38.02.01	Экономика и бух- галтерский учет (по отраслям)	156	71,2%
	21.02.04	Землеустройство	35	72,9%
	21.02.19	Землеустройство	47	70,1%
	35.02.05	Агрономия	43	81,1%
	36.02.01	Ветеринария	80	80%



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 130 из 112

43.02.10	Туризм	74	71,1,6%

2. ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ УСЛОВИ-ЯМИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В анкетировании приняли участие 171 научно-педагогический работник ВО, что составило 100 % от количества научно-педагогических работников, участвующих в реализации ОПОП высшего образования. Результаты анкетирования представлены в протоколе.

В анкетировании приняли участие 40 педагогических работников СПО, что составило 100 % от количества педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ среднего профессионального образования. Результаты анкетирования представлены в протоколе. В рамках исследования педагогическим работникам было предложено оценить свою удовлетворенность различными аспектами организации образовательного процесса.

Протокол анкетирования научно-педагогических работников ВО

Вопрос	Средний балл
Оцените по пятибалльной шкале организацию образовательного проце	есса в академии
Оцените деятельность администрации академии (принципы управления; политика; цели и задачи; распределение ответственности, полномочий и ресурсов; участие в принятии управленческих решений; оперативность реагирования на вопросы и жалобы)	4,4
Оцените морально-психологический климат (отношение со стороны руководства, командная работа, помощь и поддержка коллег по работе, уровень корпоративной культуры и т.д.)	4,4
Оцените возможность повышения квалификации и карьерного роста в организации	4,4
Оцените возможность публикации в научных рецензируемых изданиях	4,6
Оцените наличие и доступность информации, необходимой для деятельности	4,5
Уровень мотивации к совершенствованию деятельности, признание успехов	4,5



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

Оцените условия трудовой деятельности (качество рабочих мест, материально-техническое обеспечение, организация и охрана труда, техника безопасности и т.п.)	4,4
Оцените наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой дисциплины	4,6
Оцените доступность электронно-библиотечных систем для учебнометодической работы как внутри академии, так и вне её	4,7
Оцените, насколько часто Вы используете современные педагогические технологии для ведения занятий в рамках преподаваемых дисциплин?	4,44
Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса в целом	4,5

ПРОТОКОЛ анкетирования педагогических работников СПО

Вопрос	Средний балл
Оцените по пятибалльной шкале организацию образовательного проце	есса в академии
Оцените деятельность администрации академии (принципы управления; политика; цели и задачи; распределение ответственности, полномочий и ресурсов; участие в принятии управленческих решений; оперативность реагирования на вопросы и жалобы)	4,64
Оцените морально-психологический климат (отношение со стороны руководства, командная работа, помощь и поддержка коллег по работе, уровень корпоративной культуры и т.д.)	4,71
Оцените возможность повышения квалификации и карьерного роста в организации	4,57
Оцените возможность публикации в научных рецензируемых изданиях	4,71
Оцените наличие и доступность информации, необходимой для деятельности	4,78
Уровень мотивации к совершенствованию деятельности, признание успехов	4,35
Оцените условия трудовой деятельности (качество рабочих мест, мате-	4,28



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 132 из 112

риально-техническое обеспечение, организация и охрана труда, техника безопасности и т.п.)	
Оцените наполненность ЭБС методическими материалами, учебниками и т.п. для достижения обучающимися предполагаемых результатов обучения по профилю реализуемой дисциплины	4,64
Оцените доступность электронно-библиотечных систем для учебнометодической работы как внутри академии, так и вне её	4,71
Оцените, насколько часто Вы используете современные педагогические технологии для ведения занятий в рамках преподаваемых дисциплин?	4,35
Оцените, пожалуйста, условия организации образовательного процесса в целом	4,5

ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ КАЧЕСТВОМ ПОЛУЧАЕМОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В анкетировании приняли участие 3048 обучающихся ВО, 508 обучающихся СПО, что составило 71% от общего контингента. В рамках исследования обучающимся было предложено оценить свою удовлетворенность различными аспектами организации образовательного процесса: условия организации учебного процесса в ВУЗе, материально-техническое обеспечение учебных аудиторий и их санитарно-гигиеническое состояние, вовлечение в процессы университета; качество предоставления образовательных услуг по программе; удовлетворенность выбранной специальностью. Результаты анкетирования представлены в протоколе.



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 133 из 112

Протокол анкетирования обучающихся ВО

Вопрос	Средний балл	
Оцените по пятибалльной шкале следующие критерии качества преподавания по Вашем направлению/специальности:		
Оцените открытость, полноту и доступность информации (информационные стенды, официальный сайт, ЭИОС, официальные группы в социальных сетях и т.д.)	4,53	
Доступность и полнота информации об изменениях в расписании	4,13	
Доступность и полнота информации о расписании консультаций преподавателей	4,53	
Отношения с профессорско-преподавательским составом (партнерство, культура общения, доступность, объективность, уровень взаимопонимания)	4,71	
Взаимоотношения с администрацией и обслуживающим персоналом академии (оперативность и качество решения вопросов, культура общения)	4,46	
Содержание образовательных программ(современность уровня информации, ее достаточность для практического применения; развитие умений и навыков практического применения)	4,4	
Методы обучения и организация учебного процесса (доступность, качество преподавания учебного материала, насколько интересно ведутся занятия; методы оценки знаний; обеспеченность и организация самостоятельной подготовки)	4,2	
Полнота информации в рамках дисциплин в ЭИОС (доступ к рабочим программам, изданиям ЭБС, профессиональным базам данных, фиксация оценок, наличие учебно-методических материалов и пр.)	4,86	
Материально-техническое оснащение учебного процесса (аудитории; лаборатории; база для практик; компьютеры и программное обеспечение и т.п.)	4,73	



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

Уровень информационного обслуживания (достаточность и качество библиотечного и методического обеспечения; доступность и информативность компьютерных сетей академии; организационное информирование на факультете (кафедре))	4,78
Вовлечение в процессы академии (уровень студенческого самоуправления; учет и реализация пожеланий обучающихся)	4,6
Уровень социального обеспечения (жилищное и медицинское обслуживание, общественное питание, организация досуга)	4,53
Возможность получения дополнительных образовательных услуг	4,66
Возможность участия в научно-исследовательской деятельности	4,53
Удовлетворенность выбранной специальностью и интерес к будущей профессии.	4,33

Протокол анкетирования обучающихся СПО

Вопрос	Средний балл	
Оцените по пятибалльной шкале следующие критерии качества преподавания по Вашему направлению/специальности:		
Оцените открытость, полноту и доступность информации (информационные стенды, официальный сайт, ЭИОС, официальные группы в социальных сетях и т.д.)	4,41	
Доступность и полнота информации об изменениях в расписании	4,24	
Доступность и полнота информации о расписании консультаций преподавателей	4,39	
Отношения с профессорско-преподавательским составом (партнерство, культура общения, доступность, объективность, уровень взаимопонимания)	4,5	



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 135 из 112

Взаимоотношения с администрацией и обслуживающим персоналом академии (оперативность и качество решения вопросов, культура общения)	4,63
Содержание образовательных программ(современность уровня информации, ее достаточность для практического применения; развитие умений и навыков практического применения)	4,63
Методы обучения и организация учебного процесса (доступность, качество преподавания учебного материала, насколько интересно ведутся занятия; методы оценки знаний; обеспеченность и организация самостоятельной подготовки)	4,48
Полнота информации в рамках дисциплин в ЭИОС (доступ к рабочим программам, изданиям ЭБС, профессиональным базам данных, фиксация оценок, наличие учебно-методических материалов и пр.)	4,48
Материально-техническое оснащение учебного процесса (аудитории; лаборатории; база для практик; компьютеры и программное обеспечение и т.п.)	4,65
Уровень информационного обслуживания (достаточность и качество библиотечного и методического обеспечения; доступность и информативность компьютерных сетей академии; организационное информирование на факультете (кафедре))	4,70
Вовлечение в процессы академии (уровень студенческого самоуправления; учет и реализация пожеланий обучающихся)	4,46
Уровень социального обеспечения (жилищное и медицинское обслуживание, общественное питание, организация досуга)	4,63
Возможность получения дополнительных образовательных услуг	4,56
Возможность участия в научно-исследовательской деятельности	4,58
Удовлетворенность выбранной специальностью и интерес к будущей профессии.	4,51



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 136 из 112

ОЦЕНКА УДОВЛЕТВОРЕННОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ РАБОТОДАТЕ-ЛЕЙ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

В анкетировании приняло участие 79 представителей работодателей. Результаты анкетирования респондентов представлены в протоколе:

Протокол анкетирования представителей работодателей

Вопрос	Средний балл		
Оцените по пятибалльной шкале качество подготовки выпускников			
Оцените профессиональные знания и навыки выпускников (их актуальность, достаточность, глубина и соответствие квалификационным требованиям по занимаемой должности)	4,66		
Способность выпускников применять знания и навыки в практической деятельности	4,0		
Наличие у выпускников soft-компетенций («гибких навыков»), таких как коммуникабельность, умение видеть и решать проблему, работа в команде, ориентированность на результат и т.д.	4,33		
Наличие у выпускников дополнительных знаний и навыков кроме профессиональных (иностранные языки, информационные технологии, экономическая грамотность и т.п.)	4,33		
Качество подготовки выпускников в целом	4,0		
Насколько Вы удовлетворены сотрудничеством с академией?	4,0		
Вопрос	Да	Нет	Затрудняюсь ответить



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

CTO CMK – 9.1.O–1.0 – 2021

Страница 137 из 112

Принимаете ли Вы участие в разработке и/или экспертизе основных профессиональных образовательных программ, в т.ч. рабочих программ дисциплин, практик, оценочных материалов и т.д.?	63,2%	11,49 %	25,31%
Сотрудничаете ли Вы с кафедрами в области актуализации и разработки учебных курсов?	65,8%	7,7%	26,5%
Сотрудничаете ли Вы в области преподавания, проведение мастер-классов, участия в работе государственной экзаменационной комиссии?	75,9%	2,53%	21,57%
Принимаете ли Вы обучающихся на практику?	89,8%	5%	5,2%
Трудоустраиваете ли Вы выпускников?	94,9%	2,5%	2,6%

Выводы

Обработка полученных ответов позволяет сделать следующий вывод: цель процедуры анкетирования полностью оправдана, так как удалось выявить степень удовлетворённости обучающихся качеством получаемого образования, педагогических работников условиями организации образовательного процесса, представителей ключевых работодателей качеством подготовки выпускников. Проведенный мониторинг позволит проводить дальнейшие работы по совершенствованию предоставляемых образовательных услуг.