

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Цыбиков Бэликто Батович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.04.2021 12:48:57
Уникальный программный ключ:
056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8


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

РАССМОТРЕНО:
на заседании Ученого совета
« 25 » марта 2021 г протокол № 8




УТВЕРЖДАЮ:
Врио ректора Академии
Б.Б. Цыбиков
« 25 » марта 2021 г

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


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

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ		4
1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	4
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	9
	2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры	9
	2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов	14
	2.2.1. <i>Организационно-нормативное сопровождение</i>	14
	2.2.2. <i>Довузовская подготовка абитуриентов</i>	15
	2.2.3. <i>Результаты приемной кампании 2020 года</i>	16
	2.2.4. <i>Организация целевой контрактной подготовки</i>	18
	2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии	20
	2.3.1. <i>Численный состав обучающихся в системе высшего и среднего профессионального образования</i>	20
	2.3.2. <i>Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессионального образования</i>	23
	2.4 Показатели качества подготовки	24
	2.4.1. <i>Показатели качества освоения обучающимися ОПОП</i>	24
	2.4.2 <i>Внешняя независимая оценка результатов обучения</i>	30
	2.4.3. <i>Практическая подготовка</i>	31
	2.4.4. <i>Студенческие специализированные отряды за 2020 год</i>	34
	2.4.5. <i>Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация за 2020 год</i>	36
	2.4.6. <i>Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников</i>	39
	2.4.7 <i>Обеспечение учебного процесса по дисциплине (модулю) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</i>	41
	2.4.8 <i>Качество кадрового обеспечения</i>	43
	2.4.9. <i>Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ</i>	45
3.	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	51
	3.1. <i>Организация научно-исследовательской работы в Академии</i>	51
	3.2. <i>Организация и финансирование научной работы</i>	55
	3.3. <i>Выполнение НИР по федеральным и региональным программам</i>	55
	3.4. <i>Выполнение НИР по отечественным и международным грантам</i>	57
	3.5. <i>Результативность научно-исследовательской работы</i>	58
	3.6. <i>Выполнение хоздоговорных исследований</i>	64
	3.7. <i>Патентно-лицензионная деятельность</i>	68
	3.8. <i>Научно- исследовательская работа студентов</i>	69
	3.9. <i>Участие в международных, Всероссийских конференциях, олимпиадах и конкурсах на лучшую НИР</i>	72
	3.10. <i>Участие в межрегиональных, региональных конференциях и олимпиадах</i>	78
	3.11. <i>Кружковая работа</i>	79

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

3.12.	<i>Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру и докторантуру</i>	83
3.13	<i>Инновационная деятельность в Академии</i>	84
3.13.	<i>Совет молодых ученых Академии</i>	85
4.	МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	88
4.1.	<i>Участие в международных образовательных программах и научных проектах</i>	88
4.2.	<i>Международная и национальная академическая мобильность</i>	90
4.3.	<i>Организация набора и обучение иностранных граждан</i>	91
4.4.	<i>Сотрудничество с зарубежными вузами и организациями</i>	91
5.	ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	92
5.1.	<i>Профилактика правонарушений</i>	93
5.2.	<i>Пропаганда здорового образа жизни</i>	93
5.3.	<i>Культурно-массовая и общественно значимая деятельность</i>	94
5.4.	<i>Результаты спортивного воспитания</i>	99
5.5.	<i>Патриотическое воспитание</i>	102
5.6.	<i>Противодействие экстремистским настроениям в молодежной среде</i>	104
6.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	104
7.	ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ	106
	ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГБОУ ВО БУРЯТСКАЯ ГСХА ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЕ (ПРИЛОЖЕНИЕ)	108

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 4 из 112

ВВЕДЕНИЕ

Отчет о самообследовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» (далее ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА) 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 №8 от 21.01.2021 г. В ходе самообследования вуза были использованы информационные, статистические и аналитические материалы по Академии, отчёты о самообследованиях образовательных программ по уровням обучения, была осуществлена оценка системы управления, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, научно-образовательной деятельности, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

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

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.

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

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, серия 90Л01 №0008529; выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ (бессрочная).

-свидетельство о государственной аккредитации 14.10.2016, №2293, серия 90А01 №0002415; выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ (с 3 Приложениями; срок действия до 09.12.2020).

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

Стратегическая цель вуза - повышение имиджа и статуса Академии, как самостоятельного, аграрного, образовательного, научно-инновационного и культурного центра Восточной Сибири с многофункциональными, международными и производственными связями.

Перечень приоритетных направлений:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 6 из 112

в области образовательной деятельности:

- ✓ дальнейшее совершенствование уровневой подготовки;
- ✓ внедрение новых образовательных технологий, основанных на компетентностном подходе;
- ✓ развитие внутренней и внешней оценки качества образования;
- ✓ совершенствование методического обеспечения учебного процесса, ориентированного на подготовку конкурентоспособных выпускников;
- ✓ создание гибкой модульной системы дополнительного образования, интеграция ДПО и основного профессионального образования.

в области научно-исследовательской деятельности:

- ✓ формирование новых научных школ уровня;
- ✓ развитие фундаментальных исследований в области сельского хозяйства при поддержке научных фондов (РГНФ, РФФИ) и сотрудничестве с международными фондами и организациями;
- ✓ создание в Академии инновационных центров по актуальным направлениям развития сельского хозяйства (экология, ресурсо- и энергосбережение, экономика, биотехнология, эпизоотическая безопасность);
- ✓ развитие научных исследований по ФЦП, отраслевым и региональным программам (инновационные проекты в растениеводстве, животноводстве, мелиорации земель сельскохозяйственного назначения, энергосбережении);

академическая мобильность в Академии:


- ✓ повышение численности иностранных обучающихся;
- ✓ увеличение количества международных проектов;
- ✓ обмен обучающимися и преподавателями.

развитие материально-технической базы учебного и научного процесса.

развитие кадрового потенциала и подготовка кадров высшей квалификации.

Ключевые индикаторы:

- ✓ повышение имиджа Академии;
- ✓ повышение научной продуктивности;
- ✓ повышение педагогического и научного кадрового потенциала;

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


- ✓ международная мобильность Академии;
- ✓ повышение финансовой самодостаточности вуза.

Система управления вузом. Согласно Уставу, органами управления Академии являются: Ученый совет, Попечительский совет, первичная профсоюзная организация работников и обучающихся.

По функциональным областям деятельности Академии проводят работу следующие советы: методический, научно-технический, экономический, совет кураторов и наставников.


Организационно-управленческую деятельность Академии обеспечивают следующие структурные подразделения: учебно-методическое управление (УМУ); управление научных исследований и инноваций (УНИИ); отдел информационных технологий (ОИТ); юридический отдел; финансовый отдел; планово-экономический отдел, отдел кадров; общий отдел; административно-хозяйственная часть; военно-мобилизационный отдел; первичная профсоюзная организация работников и обучающихся; совет ветеранов; попечительский совет; совет кураторов и наставников.

В состав Академии входят: институт землеустройства, кадастров и мелиорации (ИЗКИМ), институт непрерывного образования (ИНО), 5 факультетов (агрономический факультет, факультет ветеринарной медицины, технологический факультет, инженерный факультет, факультет агробизнеса и межкультурных коммуникаций), 28 кафедр, агротехнический колледж (АТК); служба содействия трудоустройству выпускников, отдел международных связей, отдел аспирантуры и докторантуры; научная библиотека; центр ландшафтного дизайна Забайкалья; отдел печати; центр довузовской подготовки и приема абитуриентов; центр дополнительного образования и тестирования; учебно-научное производственное подразделение «Агротех»; учебно-производственный комплекс «Оронгой»; учебная научно-производственная база «Дельта»; учебно-мелиоративный полигон «Сужа»; межкафедральные лаборатории; опытно-агрономический стационар; 5 общежитий, в которых имеются душевые, комнаты отдыха, центр эстетического воспитания; студенческий спортивный центр (спортклуб); спорткомплекс; профилакторий; студенческая поликлиника; столовая «Академия», столовая профилактория, учебно-рекреационная база «Колос», базы отдыха «Аршан», «Кука».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 8 из 112

Основные результаты Академии за 2020 год по направлениям деятельности

- Академия стала победителем Всероссийского конкурса организаций «Лидеры отрасли РФ - 2020»;
- 18 образовательных программ получили статус «Лучшие образовательные программы инновационной России»;
- По образовательным программам СПО Академия вошла в Топ-10 региональных образовательных организаций и в Топ-500 образовательных организаций Российской Федерации;
- 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);
- 30 программ образовательных программ по 4 кластерам успешно прошли Профессиональную общественную аккредитацию в Национальном центре по профессионально-общественной аккредитации (г. Йошкар-Ола);
- По результатам рейтинга образовательных организаций высшего образования Минсельхоза РФ (Рейтинг 2020) Академия занимает 46 позицию среди 54 аграрных вузов России.
- Успешное прохождение Мониторинга по основным направлениям деятельности образовательной организации высшего образования;
- Успешное прохождение Мониторинга качества подготовки кадров в ОО реализующих образовательные программы среднего профессионального образования;
- Академия улучшила свои показатели и поднялась из 7 лиги в 5 лигу национального агрегированного рейтинга вузов, в котором участвовали 724 вуза;
- Выигран грант Erasmus+ «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего – SAGRIS» с общей суммой финансирования 90000 €;
- Научный журнал «Вестник БГСХА» включен в перечень ВАК по 13 научным специальностям;

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 9 из 112

- Академия вошла в перечень базовых площадок для проведения федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (ФИЭБ-2020) и федерального экзамена в сфере профессионального образования (ФЭПО);
- 6 место в рейтинге «Зелёные вузы России»;
- 3 образовательные программы 43.03.02 Туризм, 09.03.03. Прикладная информатика, 38.04.02 Менеджмент прошли профессионально-общественную аккредитацию в Профакредагентстве (г. Москва);
- Выпускники направления 38.03.01 «Экономика» успешно прошли независимую оценку качества подготовки (ФИЭБ-2020);
- 20 образовательных программ ВО и 5 образовательных программ СПО успешно прошли независимую оценку качества образования по сертифицированным аккредитационным педагогическим измерительным материалам (ФЭПО-2020);
- Победитель регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Туризм».


2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Образовательная деятельность Академии и динамика ее общей структуры

В соответствии с имеющейся лицензией Академия в отчетном году вела образовательную деятельность в рамках системы высшего образования, среднего профессионального образования, дополнительного образования и профессионального обучения.

Основными приоритетными задачами в области совершенствования содержания образования и технологий обучения, управления образовательными программами выделены:

- ✓ организация вузом мероприятий с участием руководителей и ведущих специалистов предприятий реального сектора экономики;
- ✓ профессиональная экспертиза качества подготовки обучающихся;
- ✓ актуализация дисциплин вариативной части, ориентированной на потребности потенциальных работодателей;
- ✓ внедрение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;

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


- ✓ усиление практической подготовки обучающихся путем расширения спектра ведущих предприятий и организаций аграрного профиля;
- ✓ развитие системы непрерывного аграрного образования путем усиления довузовской подготовки в образовательных учреждениях среднего образования республики за счет создания агроклассов и школьных лесничеств;

Подготовка специалистов с высшим образованием ведется по 13 укрупненным группам: 06.00.00 Биологические науки, 09.00.00 Информатика и вычислительная техника, 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство, 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 38.00.00 Экономика и управление, 42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело, 43.00.00 Сервис и туризм, 44.00.00 Образование и педагогическое образование, 46.00.00 История и археология, 47.00.00 Философия, этика и религиоведение.

Подготовка специалистов со средним профессиональным образованием ведется по 5 укрупненным группам специальностей: 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, 36.00.00 Ветеринария и зоотехния, 38.00.00 Экономика и управление, 43.00.00 Сервис и туризм,

Структуру образовательной деятельности Академии представляют:

- Система высшего образования:
 - подготовка бакалавров по 20 направлениям;
 - подготовка специалистов по 1 специальности;
 - подготовка магистров по 9 направлениям;
 - подготовка аспирантов по 6 направлениям подготовки кадров высшей квалификации по программам НПК в аспирантуре
- Система среднего профессионального образования:
 - подготовка по 7 специальностям;
- Система профессионального обучения:
 - 7 программ профессионального обучения;
- Система дополнительного профессионального образования
 - 20 программ профессиональной переподготовки;


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 11 из 112

- 30 программ повышения квалификации;

Структура образовательной деятельности за отчетный период в разрезе уровней, областей образования и укрупненных групп направлений и специальностей подготовки.

Таблица 1 - Общая структура образовательной деятельности в системе высшего образования и среднего профессионального образования в 2020 году


№п п	Код	Наименование образовательной программы	Уровень образования
1	21.02.04	Землеустройство	Среднее профессиональное образование
2	35.02.05	Агрономия	Среднее профессиональное образование
3	35.02.07	Механизация сельского хозяйства	Среднее профессиональное образование
4	36.02.01	Ветеринария	Среднее профессиональное образование
5	36.02.02	Зоотехния	Среднее профессиональное образование
6	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование
7	43.02.10	Туризм	Среднее профессиональное образование
8	06.03.01	Биология	Высшее образование-бакалавриат
9	09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование-бакалавриат
10	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование-бакалавриат
11	20.03.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование-бакалавриат
12	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Высшее образование-бакалавриат
13	21.03.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование-бакалавриат
14	35.03.01	Лесное дело	Высшее образование-бакалавриат
15	35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	Высшее образование-бакалавриат
16	35.03.04	Агрономия	Высшее образование-бакалавриат
17	35.03.05	Садоводство	Высшее образование-бакалавриат
18	35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование-бакалавриат
19	35.03.07	Технология производства и переработки с-х продукции	Высшее образование-бакалавриат
20	35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	Высшее образование-бакалавриат
21	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Высшее образование-бакалавриат
22	36.03.02	Зоотехния	Высшее образование-бакалавриат
23	38.03.01	Экономика	Высшее образование-бакалавриат
24	38.03.02	Менеджмент	Высшее образование-бакалавриат
25	42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Высшее образование-бакалавриат
26	43.03.02	Туризм	Высшее образование-бакалавриат
27	44.03.01	Педагогическое образование	Высшее образование-бакалавриат
28	36.05.01	Ветеринария	Высшее образование-специалитет
29	20.04.02	Природообустройство и водопользование	Высшее образование-магистратура
30	21.04.02	Землеустройство и кадастры	Высшее образование-магистратура
31	35.04.01	Лесное дело	Высшее образование-магистратура
32	35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение	Высшее образование-магистратура

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

33	35.04.04	Агрономия	Высшее образование-магистратура
34	35.04.06	Агроинженерия	Высшее образование- магистратура
35	36.04.02	Зоотехния	Высшее образование-магистратура
36	38.04.01	Экономика	Высшее образование-магистратура
37	38.04.02	Менеджмент	Высшее образование-магистратура
38	06.06.01	Биологические науки	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации
39	35.06.01	Сельское хозяйство	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации
40	35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяй- стве	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации
41	36.06.01	Ветеринария и зоотехния	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации
42	46.06.01	Исторические науки и археология	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации
43	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Высшее образование- подготовка кадров вы- шей квалификации

Таблица 2- Структура образовательной деятельности в разрезе областей и укрупнен-
ных групп направлений подготовки в 2020 году

Область образования	Код и наименование укрупненных групп подготовки направлений и специальностей	Количество направлений и специальностей по уровням образования				
		специ- ально- сти СПО	бака- лаври ат	специ- ци- ально- сти	магит- гит- стра- тура	направления подго- товки кадров выс- шей квалификации по программам НПК в аспирантуре
Математические и естественные науки	06.00.00 Биологические науки		1			1
Инженерное дело, технологии и технические науки	09.00.00 Информатика и информационные технологии		1			
	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		1			
	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		1		1	
	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	1	2		1	
Сельское хозяй-	35.00.00 Сельское, лесное	2	7		4	5

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 13 из 112

ство и сельскохозяйственные науки	и рыбное хозяйство					
	36.00.00 Ветеринария и зоотехния	2	2	1	1	4
Науки об обществе	38.00.00 Экономика и управление	1	2		2	
	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		1			
	43.00.00 Сервис и туризм	1	1			
Гуманитарные науки	46.00.00 История и археология					1
	47.00.00 Философия, этика и религиоведение					1


Образовательная деятельность в Академии осуществляется по четырем уровням высшего образования профессиональной подготовки (бакалавриат, специалитет, магистратура, аспирантура) и двум формам обучения (очная, заочная).

По всем реализуемым образовательным программам разработана и утверждена учебно-методическая документация в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Основными критериями качества подготовки обучающихся являются:

- обеспечение качества конкурсного отбора абитуриентов за счет привлечения талантливых абитуриентов в ходе проводимых профориентационных мероприятий;
- систематический анализ результатов текущей и промежуточной аттестации студентов и их обсуждение на заседаниях кафедр и ученых советов факультетов/институтов, Академии;
- анализ результатов государственной итоговой аттестации выпускников и их обсуждение на заседаниях кафедр и ученых советов факультетов/институтов, Академии;
- востребованность выпускников академии;

Процедура оценки и фиксация результатов текущего контроля и промежуточной аттестации осуществляется в электронной информационно-образовательной среде вуза.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 14 из 112

2.2. Формирование контингента обучающихся первых курсов


2.2.1. Организационно-нормативное сопровождение

Основными задачами центра довузовской подготовки и приема абитуриентов являются:

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

Набор 2020 года обеспечивался в соответствии с утвержденным планом профориентационных мероприятий на 2020-2021 учебный год. Координатором и организатором профориентационного направления в деятельности является Центр довузовской подготовки и приема абитуриентов в тесном взаимодействии со всеми структурными подразделениями Академии.

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

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

2.2.2. Довузовская подготовка абитуриентов

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


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

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

Для организации сетевого взаимодействия с учреждениями реализующими программы СПО были обновлены и заключены дополнительные договора о сотрудничестве:

Таблица 3 – Организация сетевого взаимодействия

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

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

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


2.2.3. Результаты приемной кампании 2020 года

Результаты приемной кампании 2020 г несмотря на сложившуюся эпидемиологическую обстановку, характеризуются улучшением ее качественных показателей, среди которых ключевыми аспектами являются обеспечение целевого набора, увеличение доли обучающихся по программам магистратуры, имеющих диплом других образовательных организаций, рост набора поступающих на места в рамках особой квоты и других льготных категорий, значительное расширение географии набора, рост конкурса на заочную форму обучения.

Абитуриентами было подано в приёмную комиссию 1468 заявлений на программы ВО и 291 заявлений – на программы СПО. В текущем году самыми востребованными среди поступающих были следующие направления подготовки по программам бакалавриата: Прикладная информатика, Теплоэнергетика и теплотехника, Землеустройство и кадастры; Геодезия и дистанционное зондирование, по программам магистратуры: Лесное дело, Агроинженерия, Зоотехния; по программам СПО: Ветеринария, Землеустройство, Туризм. Данные представленные в таблице 4 характеризуют конкурсную ситуацию на очное обучение.

Таблица 4 – Конкурсная ситуация по образовательным программам

Направление/ специальность	Кол-во конкурсных мест	Подано заявлений	Конкурс
По программам бакалавриата и специалитета			
Агрономия	21	48	2,29
Агрохимия и агропочвоведение	15	25	1,67
Лесное дело	30	73	2,43
Садоводство	15	28	1,87
Прикладная информатика	26	89	3,42

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 17 из 112


Ветеринария (специалитет)	41	85	2,07
Ветеринарно-санитарная экспертиза	20	53	2,65
Агроинженерия	65	118	1,82
Теплоэнергетика и теплотехника	17	79	4,65
Геодезия и дистанционное зондирование	12	48	4
Землеустройство и кадастры	25	127	5,08
Водные биоресурсы и аквакультура	25	41	1,64
Зоотехния	26	46	1,77
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	25	47	1,88
По программам магистратуры			
Агрономия	20	28	1,4
Агрохимия и агропочвоведение	10	14	1,4
Лесное дело	11	25	2,27
Агроинженерия	10	17	1,7
Зоотехния	28	42	1,5
По программам СПО			
Агрономия	15	30	1,93
Ветеринария	15	47	4,2
Землеустройство	25	73	3,2
Зоотехния	15	29	2,07
Механизация сельского хозяйства	15	29	2,13
Туризм	20	67	6,17

По программам СПО было зачислено 152 человека на очную форму обучения, в т.ч. 105 на бюджетной основе, из них 5 по договорам о целевом обучении и 63 чел. на договорной основе, в том числе 16 человек на заочную форму. (таблица 5).

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

Таблица 5 – Прием студентов по условиям обучения на программы СПО

Наименование специальности	Контрольные цифры приема		Подано заявлений	Принято		
	всего	в т.ч. целевой прием		На бюджетной основе		На договорной основе
				всего	в т.ч. целевой прием	
Агрономия	15		30	15		-
Ветеринария	15	3	47	15	3	14
Землеустройство	25		73	25		5
Зоотехния	15		29	15		2
Механизация сель-	15		29	15		2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 18 из 112

ского хозяйства						
Туризм	20	2	67	20	2	6
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)			16			34
Итого:	105	5	291	105	5	63

На 2020-2021 учебный год по программам ВО на очную форму обучения было выделено 442 бюджетных места, в том числе 41 – по программам специалитета, 322 – по программам бакалавриата, 79 – по программам магистратуры. На заочную форму обучения были выделены 269 бюджетных мест, в том числе 21 по программам специалитета, 204 – бакалавриата, 44 – магистратуры.

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


Таблица 6 – Итоги приема на первый курс по уровням образования

Уровень образования	КЦП	Принято		
		на бюджетной основе	на договорной основе	всего
Очное обучение				
Бакалавриат	322	322	104	426
Специалитет	41	41	2	43
Магистратура	79	79	33	112
СПО	105	105	47	152
Итого	547	547	186	733
Заочное обучение				
Бакалавриат	190	190	278	468
Специалитет	21	21	14	35
Магистратура	44	44	31	75
СПО			16	16
Итого	255	255	339	594

Качество приема на основании среднего балла ЕГЭ на места финансируемые из федерального бюджета составила 57,4, по договорам физических и юридических лиц -55,4 (Мониторинг качества приема в вузы (НИУ ВШЭ)).

2.2.4. Организация целевой контрактной подготовки

Для повышения укомплектованности кадрами организации АПК региона Академия проводит целевой прием на основании заключенных договоров о целевом приеме для подготовки специалистов с высшим образованием по очной и заочной формам обучения с

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

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Тыва, Министерством сельского хозяйства Иркутской области, Министерством сельского хозяйства Забайкальского края, Агентством лесного хозяйства Республики Бурятия, Управлением ветеринарии Республики Бурятия, администрациями муниципальных районов.


В 2020 году в рамках квоты целевого приема было зачислено 99 человек, в том числе по очной 56.

Таблица 7- Численность обучающихся заключивших договор о целевом обучении
по формам и уровням обучения

Направление подготовки	Всего студентов обучающихся за счет ассигнований федерального бюджета:	из них обучающиеся в рамках квоты целевого приема		Доля студентов-целевиков в общем количестве обучающихся
		очно	заочно	
Бакалавриат	2078	42	31	3,5
Специалитет	281	9	15	8,5
Магистратура	312	15	7	7,1
Специалитет (СПО)	265	5	-	2,0
Итого:	2654	71	53	4,2

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

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 20 из 112

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

✓ Содействие трудоустройству выпускников Академии.


2.3. Показатели общего объема образовательной деятельности Академии

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

На конец отчетного года численность обучающихся составил 4255 человек. В таблице 8 представлены сведения об общем объеме образовательной деятельности Академии в системе высшего и среднего профессионального образования, а также о структуре контингента обучающихся.

Таблица 8 – Сведения об общем объеме образовательной деятельности

Показатель	Приведенный контингент по всем формам обучения		Контингент обучающихся по очной форме обучения	
	всего	за счет средств федерального бюджета	всего	за счет средств федерального бюджета
Система среднего профессионального образования				
Численность обучающихся, всего, в т.ч	316,3	262,0	311	262
Прием, всего, в т.ч	153,6	105,0	152	105
Выпуск, всего, в т.ч	52,6	45,0	52	45
Система высшего образования				
Численность обучающихся, всего, в т.ч	1931,4	1596,4	1718	1484
<i>бакалавриат</i>	<i>1472,9</i>	<i>1218,6</i>	<i>1294</i>	<i>1125</i>
<i>специалитет</i>	<i>227,4</i>	<i>198,5</i>	<i>211</i>	<i>190</i>
<i>магистратура</i>	<i>231,1</i>	<i>179,3</i>	<i>213</i>	<i>169</i>
Прием, всего, в т.ч	640,2	468,9	581	442
<i>бакалавриат</i>	<i>474,2</i>	<i>342,4</i>	<i>426</i>	<i>322</i>
<i>специалитет</i>	<i>46,5</i>	<i>43,1</i>	<i>43</i>	<i>41</i>
<i>магистратура</i>	<i>119,5</i>	<i>83,4</i>	<i>112</i>	<i>79</i>
Выпуск, всего, в т.ч	355,6	295,9	331	282


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

<i>бакалавриат</i>	255,8	209,6	237	198
<i>специалитет</i>	19,1	16,0	17	16
<i>магистратура</i>	80,7	70,3	77	68
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре				
Численность обучающихся, всего, в т.ч	32,7	27,0	39	27
Прием, всего, в т.ч	11,3	8,0	14	8
Выпуск, всего, в т.ч	4,0	4,0	4	4

Основная доля общего контингента обучающихся приходится на укрупненные группы специальностей и направлений подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» (40%), 36.00.00 «Ветеринария и зоотехния» (21,2%). Доля обучающихся по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации составляет в общем объеме численности 3,7% (табл. 9).

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

Направления подготовки/специальности	Кол. студ., всего	Доля от общего кол. студ. (%)
Среднее профессиональное образование		
38.00.00 Экономика и управление	71	19,5
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	78	21,4
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	89	24,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	84	23,1
43.00.00 Сервис и туризм	42	11,5
Всего:	364	100
Высшее образование		
06.00.00 Биологические науки	46	1,2
09.00.00 Информатика и информационные технологии	151	4
13.00.00 Электро- и теплоэнергетика	143	3,7
20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство	42	1,1
21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	313	8,1
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	1561	40,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	804	21
38.00.00 Экономика и управление	688	17,8
42.00.00 Средства массовой информации и информаци-	57	1,4

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

онно-библиотечное дело		
43.00.00 Сервис и туризм	47	1,2
Всего:	3852	100
Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре		
06.00.00 Биологические науки	5	12,8
35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство	15	38,5
36.00.00 Ветеринария и зоотехния	15	38,5
46.00.00 История и археология	1	2,5
47.00.00 Философия, этика, религиоведение	3	7,7
Всего:	39	100


Одним из основных приоритетных направлений международного сотрудничества Академии является увеличение контингента иностранных студентов. В 2020 г. в образовательной организации обучались 61 студента из 6 стран мира. Одну из наиболее многочисленных национальных групп иностранных студентов составляют представители Монголии.

Объём образовательных услуг, предоставленных вузом иностранным гражданам в 2020 году приведена в таблице 10.

Таблица 10-Распределение численности обучающихся по гражданству

Наименование государства	Уровень образования	Количество обучающихся	
		очное	заочное
Китай	Бакалавриат	3	
Китай	Магистратура	1	
Монголия	Бакалавриат	26	1
Монголия	Специальность ВО	15	
Монголия	Магистратура	3	
Монголия	Специальности СПО	2	
Казахстан	Специальность ВО	-	1
Киргизия	Бакалавриат	-	1
Узбекистан	Бакалавриат	1	6
Филиппины	Подготовка кадров высшей квалификации по программам подготовки НПК в аспирантуре	1	-

Доля иностранных студентов в общем контингенте обучающихся составляет 1,4%.

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

2.3.2. Численный состав обучающихся в системе дополнительного профессионального образования

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

В отчетном году подготовка осуществлялась по 7 программам профессионального обучения и 50 программам дополнительного профессионального образования (30 программ повышения квалификации, 20 программ профессиональной переподготовки).

Контингент слушателей по программам профессионального обучения и ДПО составил 2106 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	2018 г.	2019г.	2020г.
Профессиональная переподготовка	157	256	373
Повышение квалификации	1053	1371	1437
Профессиональное обучение	91	164	296
Итого:	1301	1791	2106

За отчетный период по реализовано 7 программ профессионального обучения (табл. 12).

Таблица 12 – Реализация программа профессионального обучения

№	Код профессии	Наименование профессии по перечню профессий рабочих, должностей служащих	Трудоемкость программы, час.	Выпуск, чел.
1	19199	Оператор ЭВМ - 1С: Управление торговлей	72	58
2	13786	Машинист (кочегар) котельной	72	43
3	18111	Санитар ветеринарный	108	20
4	19525	Цветочница (Флорист)	144	11
5	24236	Младший воспитатель	186	58
6	880193	Водитель автомобиля категории "В"	190	90
7	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	400	16
ИТОГО:				296

Подготовку по программам дополнительного профессионального образования прошли 1810 человек, основная доля (80%) обучающихся приходится на слушателей курсов повышения квалификации (табл. 13).


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

Таблица 13 -Структура программ ДПО

	Факт (чел)
ВСЕГО обучено	1810
в т.ч.	
Профпереподготовка, всего:	373
в том числе:	
Декоративное садоводство, газоноведение и флористика	12
Педагог дополнительного образования	5
Воспитатель	33
Социальная работа	2
Лесное и лесопарковое хозяйство	24
Специалист в сфере закупок	13
Управление персоналом	19
Экология, охрана окружающей среды и рациональное природопользование	2
Охрана труда и техносферная безопасность	7
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	9
Ландшафтный дизайн	7
Информационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности	2
Государственное и муниципальное управление	31
Бухгалтерский учет в бюджетных учреждениях	6
Менеджмент в образовании	13
Педагог среднего профессионального образования	14
Преподаватель высшей школы	145
Кадастровая деятельность	6
Оценка стоимости предприятия (бизнеса)	6
Агрономия. Технология производства продукции растениеводства	17
Повышение квалификации, всего:	1437

Доля специалистов АПК обучившихся по программам профессиональной переподготовки и повышения квалификации составила за отчетный период 86,0%.

2.4 Показатели качества подготовки

2.4.1. Показатели качества освоения обучающимися ОПОП

Определения уровня успешности освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ проводятся в соответствии с действующими требованиями в Академии на основе соответствующей нормативной и методической базы, это текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация обучающихся, итоговая государственная аттестация обучающихся, таблицы 14, 15, 16 .


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

Таблица 14- Результаты текущей аттестации обучающихся

Курс	1					2					3					4					5					ИТОГО					
	Контингент	Всего неатт.				Контингент	Всего неатт.				Контингент	Всего неатт.				Контингент	Всего неатт.				Контингент	Всего неатт.				Контингент	Всего неатт.				
		Количество неаттестованных по 1 и более дисциплинам		Из них по 4 и более дисциплинам			Количество неаттестованных по 1 и более дисциплинам		Из них по 4 и более дисциплинам			Количество неаттестованных по 1 и более дисциплинам		Из них по 4 и более дисциплинам			Количество неаттестованных по 1 и более дисциплинам		Из них по 4 и более дисциплинам			Количество неаттестованных по 1 и более дисциплинам		Из них по 4 и более дисциплинам							
		чел	%	чел	%		чел	%	чел	%		чел	%	чел	%		чел	%	чел	%		чел	%	чел	%		чел	%	чел	%	
Агрономия	28	5	17,9	1	20,0	13	4	30,8	1	25,0	16	4	25,0	2	50,0	13	1	7,7	1	100							70	14	20,0	5	35,7
Агрохимия и агропочвоведение	16	4	25,0	2	50,0	9	2	22,2	0	0,0	10	2	20,0	1	50,0	14	1	7,1	0	0,0							49	9	18,4	3	33,3
Садоводство	17	5	29,4	0	0,0	13	2	15,4	1	50,0	13	3	23,1	1	33,3	10	1	10,0	0	0,0						53	11	20,8	2	18,2	
Лесное дело	30	9	30,0	3	33,3	17	4	23,5	0	0,0	20	7	35,0	0	0,0	17	2	11,8	0	0,0						84	22	26,2	3	13,6	
Ветеринария	61	18	29,5	3	16,7	32	7	21,9	1	14,3	33	8	24,2	3	37,5	36	5	13,9	2	40	практика					162	38	23,5	9	23,7	
Ветеринарно-санитарная экспертиза	17	3	17,6	1	33,3	18	2	11,1	1	50,0	11	0	0,0	0	0,0	практика					46	5	10,9	2	40,0						
Зоотехния	38	9	23,7	2	22,2	23	6	26,1	3	50,0	13	1	7,7	0	0,0	25	3	12,0	0	0,0						99	19	19,2	5	26,3	
Биология	15	3	20,0	0	0,0	13	4	30,8	2	50,0	9	3	33,3	0	0,0	8	0	0,0	0	0,0						45	10	22,2	2	20,0	
Водные биоресурсы и аквакультура	18	3	16,7	1	33,3						7	1	14,3	0	0,0	5	2	40,0	0	0,0						30	6	20,0	1	16,7	

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



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

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 26 из 112

Технология ПиПСП	19	2	10,5	0	0,0	19	2	10,5	0	0,0	10	2	20,0	0	0,0	8	1	12,5	0	0,0							56	7	12,5	0	0,0
Агроинженерия	62	17	27,4	2	11,8	55	11	20,0	2	18,2	50	12	24,0	3	25,0	47	3	6,4	0	0,0							214	43	20,1	7	16,3
Теплоэнергетика и теплотехника	16	4	25,0	1	25,0	15	2	13,0	0	0,0	13	2	15,3	1	50,0	12	1	8,3	0	0,0							56	9	16,1	2	22,2
Прикладная информатика	29	9	31,0	2	22,2	24	6	25,0	2	33,3	13	2	15,4	0	0,0	13	3	23,1	1	33,3							79	20	25,3	5	25,0
Экономика	18	5	27,8	1	20,0	9	3	33,3	1	33,3	19	5	26,3	2	40,0	16	3	19,6	0	0,0							27	8	29,6	2	25,0
Реклама и связи с общественностью											10	2	20,0	0	0,0	11	1	9,1	1	100							21	3	14,3	1	33,3
Менеджмент	13	2	15,4	1	50,0																						13	2	15,4	1	50,0
Туризм	18	4	22,2	1	25,0																						18	4	22,2	1	25,0
Пед. образование																5	0	0,0	0								5	0	0,0	0	0,0
Зем. и кадастры	25	5	20,0	3	60,0	27	1	3,7	0	0,0	23	7	30,4	1	14,3	27	3	11,1	0	0,0							102	16	15,7	4	25,0
Геодезия и ДЗ	11	0	0,0	0	0,0	15	3	20,0	0	0,0	12	3	25,0	0	0,0	7	2	28,5	0	0,0							45	8	17,8	0	0,0
Природообустройство и водопользование	9	3	33,3	0	0,0	9	1	11,1	0	0,0	14	4	28,5	2	50,0	8	2	25,0	1	50,0							40	10	25,0	3	30,0



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

Таблица 15- Результативность промежуточной аттестации обучающихся


№ п/п	Наименование направления (специальности)	Численность обучающихся, всего	Зимняя сессия 2019-20			Летняя сессия 2019-20		
			Ср. балл	Абсол. усп.	Кач. усп.	Ср. балл	Абсол. усп.	Качество усп.
1	35.03.04. Агрономия	56	3,9	90,6	63,2	3,8	91,2	62,5
2	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	44	3,9	90,0	60,0	3,9	98,0	60,1
3	35.03.01. Лесное дело	80	4,1	92,8	65,6	4,1	97,2	62,4
4	35.03.05. Садоводство	54	4,0	93,4	70,5	4,2	94,4	70,6
5	35.04.04. Агрономия	36	4,2	100,0	97,7	4,2	100,0	74,6
6	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	18	4,0	98,2	72,2	3,6	98,0	63,0
7	35.04.01. Лесное дело	19	4,8	100,0	95,0	4,6	90,0	90,0
	Итого:	307	4,1	95,0	76,5	4,0	95,5	70,1
1	36.05.01 Ветеринария	167	3,9	93,6	67,8	3,8	90,4	62,1
2	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	58	3,9	90,6	65,2	3,9	94,8	65,2
	Итого:	225	3,9	92,1	66,5	3,85	92,6	63,6
1	36.03.02 Зоотехния	92	4,15	92,1	72,6	4,05	91,1	62,6
2	06.03.01 Биология	46	4,13	93,9	69,3	4,15	92,7	73,7
3	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	26	4,0	96,2	65,7	3,80	95,0	62,4
4	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	57	4,25	95,6	84,1	4,45	97,1	86,0
5	36.04.02 Зоотехния	53	4,57	91,7	91,7	4,58	93,4	80,1
	Итого:	274	4,17	93,9	76,7	4,21	93,8	73,0
1	35.03.06 Агроинженерия	222	3,9	91,4	64,6	3,6	90,2	60,9
2	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	49	4,3	95,4	68,0	4,2	94,3	67,4
3	35.04.06 Агроинженерия	33	4,0	96,4	61,7	3,2	96,2	38,5
	Итого:	304	4,1	94,4	64,7	3,6	92,2	64,1
1	38.03.01 Экономика	51	4,0	92,2	75,0	4,2	91,0	85,6
2	38.03.02 Менеджмент	9	4,0	94,3	68,0	3,9	92,0	77,8
3	09.03.03 Прикладная информатика	75	3,8	93,5	66,0	3,9	92,8	66,9
4	43.03.02 Туризм	15	3,8	91,6	64,3	3,7	90,2	61,5
5	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	21	3,7	95,4	61,8	3,8	90	61,3
6	38.04.01 Экономика	8	4,5	90,2	89,0	4,6	91,0	84,6
7	38.04.02 Менеджмент	6	4,3	89,6	90,0	4,4	90,6	86,8
	Итого:	182	3,8	93,4	67,02	3,9	91,2	69,8
1	21.03.02 Землеустройство и кадастры	92	4,1	90,9	72,3	4,1	88,0	66,3
2	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	46	4,3	98,3	89,0	4,1	92,3	65,8
3	20.03.02 Природообустройство и водопользование	34	3,9	94,3	66,6	4,0	88,1	70,5
4	21.04.02 Землеустройство и кадастры	5	4,8	100	100	4,6	100	100
5	20.04.02 Природообустройство и водопользование	5	4,3	97,5	87,5	4,8	100	100
	Итого:	182	4,3	96,2	83,1	4,3	93,7	80,5

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 28 из 112

Результаты промежуточных аттестаций обучающихся показал стабильную высокую успеваемость и качество освоения студентами образовательной программы, что характеризуют данные по доле обучающихся, сдавших сессии с высокими показателями качества.

Таблица 16- Доля обучающихся, сдавших сессии с высокими показателями качества

№ п/п	Наименование направления (специальности)	Численность обучающихся, всего	доля сдавших экзамены на «5» по курсам					для сдавших экзамены на «5» и «4» по курсам				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1	35.03.04. Агрономия	56	3,0	2,0	1,1	-	-	8,3	14,2	17,8	16,1	-
2	35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	44	-	1,0	1,0	-	-	7,8	13,4	17,5	21,4	-
3	35.03.01. Лесное дело	80	2,5	3,7	2,5	2,5	-	7,5	13,7	15,0	15,2	-
4	35.03.05. Садоводство	54	1,8	1,8	3,7	5,5	-	7,4	11,3	15,0	24,1	-
5	35.04.04. Агрономия	36	5,6	-	-	-	-	35,7	33,3	-	-	-
6	35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	18	5,5	-	-	-	-	22,2	35,3	-	-	-
7	35.04.01. Лесное дело	19	5,5	-	-	-	-	31,9	52,6	-	-	-
8	36.05.01 Ветеринария	167	0,6	2,4	1,2	1,8	0,6	11,4	11,4	12,0	7,8	12,9
9	36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	58	6,0	1,7	3,4	-	-	17,2	15,3	13,3	14,3	-
10	36.03.02 Зоотехния	92	1,1	2,1	8,7	3,3	-	15,2	11,9	8,4	11,9	-
11	06.03.01 Биология	46	-	10,8	2,2	8,7	-	21,7	15,2	8,7	6,4	-
12	35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	26	-	-	-	3,8	-	26,9	-	15,4	16,3	-
13	35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	57	1,7	12,3	8,8	5,3	-	15,8	19,3	12,3	10,5	-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»												
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»								СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021			
									Страница 29 из 112			

	продукции											
14	36.04.02 Зоотех- ния	53	39,6	9,4			-	16,1	15,0			-
15	35.03.06 Агро- инженерия	222	1,1	2,7	0,5	1,6	-	14,2	14,7	13,1	13,1	-
16	13.03.01 Тепло- энергетика и теплотехника	49	-	8,1	-	12,2	-	24,5	20,4	6,1	2,0	-
17	35.04.06 Агро- инженерия	33	-	9,1	-	-	-	24,9	24,2	-	-	-
18	38.03.01 Эконо- мика	51	5,8	1,9	13,7	1,9	-	1,0	18,2	15,7	27,4	-
19	38.03.02 Ме- неджмент	9	-	-	-	-	-	77,7	-	-	-	-
20	09.03.03 При- кладная инфор- матика	75	-	2,6	1,3	2,6	-	21,3	14,6	12,5	12,0	-
21	43.03.02 Туризм	15	6,6	-	-	-	-	54,9	-	-	-	-
22	42.03.01 Реклама и связи с обще- ственностью	21	-	-	-	19,1	-	-	20	14,3	9,5	-
23	44.03.01 Педаго- гическое образо- вание	5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
24	38.04.01 Эконо- мика	8	-	-	-	-	-	-	50,0	-	-	-
25	38.04.02 Ме- неджмент	6	16,6	-	-	-	-	66,6	-	-	-	-
26	21.03.02 Земле- устройство и кадастры	92	1,1	5,4	1,1	8,7	-	14,1	9,8	12,0	14,1	-
27	21.03.03 Геоде- зия и дистанци- онное зондиро- вание	46	2,2	-	2,2	2,2	-	17,4	21,7	15,2	4,9	-
28	20.03.02 Приро- дообустройство и водопользова- ние	34	-	-	-	-	-	5,9	20,6	29,4	8,8	-

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

В нижеприведенной таблице приведены сведения об объемах и причинах отчисления обучающихся в 2020 году.


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 30 из 112

Таблица 17- Сведения об объёмах и причинах отчисления обучающихся по образовательной программе

Всего чел.			Некомпенсированный отсев
отчислены (по разным причинам)		прибыли (по разным причинам)	
всего	из них из-за акад. неусп.		
309	46	69	184

Общая сохранность контингента обучающихся по Академии за отчетный период составляют 90,0%


2.4.2. Внешняя независимая оценка результатов обучения

В отчетном году Академия прошла процедуру профессионально-общественной аккредитации (Национальный центр по профессионально-общественной аккредитации (г. Йошкар-Ола, Профакредагенство (г. Москва) и подтвердила соответствие качества и уровень подготовки выпускников требованиям профессиональных стандартов, рынка труда к специалистам соответствующего профиля по 33 образовательным программам и 4 кластерам.

В мае-июне 2020 г. обучающиеся прошли - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО), который позволяет оценить учебные достижения студентов на различных этапах обучения. Обучающиеся прошли проверку по 26 дисциплинам (уровень бакалавриата, специалитета) и по 9 дисциплинам (уровень СПО).

При прохождении ФЭПО 67% студентов продемонстрировали 4 (наивысший уровень обученности), 27% - третий уровень, 5 % - второй, и 1% первый. Таким образом, 99% обучающихся продемонстрировали уровень обученности не ниже второго. По итогам успешного прохождения независимой оценки качества образования на основе сертифицированных ПИМ Академией получен сертификат качества для 20 направлений бакалавриата и специалитета, а также 5 направлений СПО.

В 2020 г. Академия стала базовой площадкой для организации Федерального интернет-экзамена для выпускников бакалавриата (далее – ФИЭБ) с целью проведения независимой оценки качества образовательной деятельности. В рамках ФИЭБ выпускники бакалавриата проходили добровольную сертификацию на соответствие сформированных результатов освоения образовательных программ требованиям ФГОС ВО. Федеральный

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

интернет-экзамен был проведен для выпускников бакалавриата по 3 направлениям подготовки – 38.03.01 Экономика, 42.03.01 Реклама и связи с общественностью, 13.03.01 Теплотехника и теплоэнергетика.

По результатам ФИЭБ-2020 4 выпускника направления подготовки бакалавров «Экономика» получили золотые сертификаты, 6 – серебряные. 4 выпускника направления подготовки «Реклама и связи с общественностью», «Экономика» и «Теплотехника и теплоэнергетика» - бронзовые.

По итогам прохождения ФИЭБ по направлению подготовки « Экономика» Академия получила сертификат качества образовательной программы. По другим направлениям обучающиеся получили личные сертификаты.

Одним из направлений деятельности ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА в оценке качества образовательной деятельности в отчетном году стало активное участие обучающихся агротехнического колледжа в WorldSkills Russia, где Академия была отмечена бронзовой медалью регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) в компетенции «Туризм».


2.4.3. Практическая подготовка

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


Практики обучающихся по всем направлениям подготовки и специальностям проводятся согласно утвержденным календарным учебным графикам, а также заключенных договоров для реализации учебной и производственной практик, в том числе и преддипломной. В реестр баз практик включены отраслевые предприятия и организации, на базе которых осуществляется практическая подготовка обучающихся всех уровней подготовки (табл.18).

Таблица 18- Информация о планировании, организации и проведении практики обучающихся на базе отраслевых предприятий

Направление подготовки	Наименование практики	Учреждение/организация
35.04.04 Агрономия	Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Филиал ФГБУ «Госсорткомиссия» по РБ
35.03.04 Агрономия	Технологическая практика	ООО Гарантия 2

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 32 из 112

35.03.01 Лесное дело 35.04.01 Лесное дело	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика	Республиканское агентство лесного хозяйства
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение 35.04.03 Агрохимия и агропочвоведение	Технологическая практика	ФГБУН Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН
35.03.05 Садоводство	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ФГБНУ БУРЯТСКИЙ НИИСХ ФАНО РОССИИ
09.03.03 Прикладная информатика	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ГБУ «Информационно-методологический центр Республики Бурятия»
38.03.01 Экономика	Преддипломная практика	АО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский» АО «Улан-Удэнская птицефабрика»
36.03.03 Зоотехния	Научно-исследовательская работа Технологическая практика Научно-исследовательская работа	ООО «АПО Кяхтинское» ООО «Племенной Завод Боргойский»
35.03.07 Технология производства и переработки с/х продукции	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика	ООО БМПШ «Катюша» ОАО «Бурятхлебпром»
35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Научно-исследовательская работа Преддипломная практика	Байкальский филиал ФГБУ «Главрыбвод» Ангаро-Байкальское территориальное управление Федерального агентства по рыболовству
06.03.01 Биология	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Преддипломная практика	БУ Природопользование и охрана окружающей среды Республики Бурятия, (БУ «Бурприрода») Республиканская служба по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, контролю и надзору в сфере природопользования (Бурприроднадзор)

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


21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.04.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Научно-исследовательская работа	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Бурятия
20.03.02 Природообустройство и водопользование 20.04.02 Природообустройство и водопользование	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы	Енисейское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Территориальный отдел по Республике Бурятия)
36.05.01 Ветеринария, 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Клиническая практика Технологическая практика	Управление ветеринарии Республики Бурятия
35.03.06 Агроинженерия, 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Электротехническая практика По получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Технологическая практика Практика по получению профессиональных умений и опыта, Эксплуатационная практика	Филиал ПАО «МРСК Сибири» Бурятэнерго АО «Тываэнерго»

Общее количество договоров заключенных договоров на прохождение практики обучающимися, заключенных с отраслевыми организациями- 271.

Таблица 19- Сведения о прохождении обучающимися учебных и производственных практик

Наименование практики	Количество	Численность обучающихся прошедших практическое обучение
Система высшего образования		
Учебная	92	718
Производственная, в том числе преддипломная	169	802
Система среднего профессионального образования		
Учебная	21	206
Производственная (по профилю специальности), в том числе преддипломная	21	206

Академия постоянно расширяет возможности практической подготовки студентов и дальнейшего трудоустройства выпускников, заключая договора о сотрудничестве.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 34 из 112	

2.4.4. Студенческие специализированные отряды за 2020 год


В 2020 году в Академии было сформировано 10 студенческих специализированных отрядов, из них: 3 – на агрономическом факультете, 2 – на факультете ветеринарной медицины, 2 – на технологическом, 2 – на инженерном, 1 – Агротехнический колледж. Всего в составе ССО работали 166 студентов.

Опыт показывает, что силами студентов можно качественно выполнять различные виды и объемы работ. За летний сезон 2020 года силами студентов, занятых в ССО были произведены различные работы в районах Республики Бурятия. Бойцы ССО «Овощевод» агрономического факультета занимались высадкой рассады в открытый грунт, прополкой, подкормкой, поливом и уборкой урожая овощей и картофеля на УНПП «Агро».



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



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 35 из 112	

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




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



Бойцы отряда «Механик-овощевод» работали в ООО «Агролидер Плюс», где выполнили вспашку, культивацию, выравнивание пала на площади 1 га.



ССО «Максимиha» Агротехнического колледжа традиционно работал в пансионате «Колос», где занимались сервировкой столов, обслуживанием потребителей, следили за чистотой и состоянием столовых приборов, посуды, скатертей и салфеток.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 36 из 112

К большому сожалению, отряды «Энергия-Агро», «Технолог», «Доктор VIVA» и «Ветсанэксперт» не смогли выйти на работы в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Стройотрядовское движение имеет большие перспективы, и будет неизменно востребовано в Республике Бурятия, внося существенный вклад в дело воспитания студенческой молодежи, участвуя в подготовке высококвалифицированных специалистов.

18 декабря студенческие отряды Академии приняли участие в онлайн-Слёте специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России, посвященный подведению итогов трудового семестра 2020 года.

2.4.5. Сведения о выпуске. Государственная итоговая аттестация за 2020 год

В отчетном году Академия выпустила 638 человек, по всем уровням образования, основную долю которого занимает выпуск по ОП бакалавриата, специалитета и магистратуры.


Таблица 20- Распределение выпускников Академии по квалификационным типам образовательных программ ВО

Квалификационный тип ОП	Количество ОП, по которым произведён выпуск	Численность выпускников	
		общая, чел.	% к итогу
Специальности СПО	6	58	9,1
Бакалавриат	18	425	66,6
Специалитет ВО	1	38	5,9
Магистратура	9	114	17,9
Аспирантура	4	3	0,5
Всего по Академии:	38	638	100

Наибольший показатель выпуска приходится на УГН сельскохозяйственной направленности. В общем потоке преобладают выпускники по образовательным программам бакалавриата- 81,0 % (табл.21) .

Таблица 21 – Сведения о выпуске по уровням образовани в разрезе УГН

Наименование УГН		Численность выпускников УГН	
Код	Наименование	чел.	доля, %
06.00.00	Биологические науки	6	0,9
09.00.00	Информатика и вычислительная техника	23	3,6


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

13.00.00	Электро- и теплоэнергетика	19	2,9
20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство	21	3,3
21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	102	15,9
35.00.00	Сельское, лесное и рыбное хозяйство	291	45,6
36.00.00	Ветеринария и зоотехния	102	15,9
38.00.00	Экономика и управление	47	7,3
42.00.00	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	12	1,8
43.00.00	Сервис и туризм	10	1,5
44.00.00	Образование и педагогические науки	5	0,7
Всего по образовательным программам ВО:		638	100,0

Средний балл защиты выпускных квалификационных работ - 4,6 качество знаний- 91,8%. Количество ВКР выполненных студентами по заявкам предприятий - 50 работ, по данным научных исследований- 19 работ. Представленных на защиту 76 выпускных работ рекомендованы к опубликованию и внедрение в производство, соответственно. Более детальный анализ результатов ГИА в системе высшего и среднего профессионального образования представлен в таблице 22.

Таблица 22- Результаты итоговой аттестации выпускников по ОП бакалавриата, специалитета, магистратуры

Направление (специальность)	Качественные показатели результатов																
	Защиты ВКР по ОПОП																
	Защищено ВКР	Средний балл защиты ВКР	Число ВКР защищенных				Качество защиты ВКР (доля защищенных на отлично и хорошо, %)	Число ВКР					Число выданных дипломов с отличием	Число рекомендованных в аспирантуру	Число рекомендованных в магистратуру	Количество ВКР с применением специализированного ПО	
			на отлично	на хорошо	на удовлетворительно	на неудовлетворительно		выполненных по темам предложенным студентами	по заявкам предприятий	на основе НИР	к опубликованию	к внедрению					внедренных
Высшее образование																	
06.03.01 Биология	5	4,6	3	2	-	-	100	-	-	-	-	-	-	2/-	-	5/-	-
09.03.03 Прикладная информатика	23	4,6	15	8	-	-	100	-	-	-	15	13	2	1/-	-	9/-	23
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	19	4,3	8	10	1	-	94,7	-	-	-	-	8	-	4/1	-	7/1	19

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»																	
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»												СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021				
	Страница 39 из 112																


20.04.02	Природо- обустройство и во- допользование	7	5,0	7	-	-	-	100	3	-	-	-	7	-	-	1	-	-
21.04.02	Земле- устройство и ка- дастра	6	5,0	6	-	-	-	100	4	-	2	3	2	-	6	6	-	2
35.04.01	Лесное дело	11	4,6	7	4	-	-	100	4	6	1	3	3	-	7	-	-	-
35.04.03	Агрохимия и агропочвоведение.	7	4,8	6	1	-	-	100	6	1	-	1	3	-	2	2	-	-
35.04.04	Агрономия	13	4,7	9	4	-	-	100	-	5	-	1	6	-	6	2	-	-
35.04.06	Агроинженерия (Технический сервис в АПК магистратура)	7	4,4	3	4	-	-	100	-	-	-	-	-	-	2	1	-	7
35.04.06	Агроинженерия (Технологии и средства механизации с-х)	3	3,7	-	2	1	-	66,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
36.04.02	Зоотехния	17	4,8	14	3	-	-	100	5	4	4	5	5	5	11/-	5/-	-	-
38.04.01	Экономика	6	4,3	2	4	-	-	100	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Среднее профессиональное образование																		
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет	6	4,83	5	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	18	4,2	7	8	3	-	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.02.04	Земле- устройство	24	4,42	13	8	3	-	88,4	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-
43.02.10	Туризм	10	4,3	5	3	2	-	80,0	-	-	-	-	-	-	4	-	10	-

Показатели качества подготовки выпускников всех реализуемых образовательных программ высшего образования и среднего профессионального образования за отчетный 2020 год, выявленные при защите выпускных квалификационных работ, соответствуют аккредитационным требованиям и подтверждают высокий уровень подготовки выпускников ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА.

Результаты мониторинга качества освоения обучающимися образовательных программ показал, что 12,5% выпускников получили диплом с отличием.

2.4.6. Ориентация на рынке труда и востребованность выпускников

Основными партнерами Академии в решении вопроса трудоустройства выпускников являются: Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства образования и науки Республики Бурятия, Забайкальского края, Иркутской области, Республи-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 40 из 112

ки Тыва, Республики Бурятия, Центр занятости населения г. Улан - Удэ, сельскохозяйственные организации предприятия республики и соседних регионов, НКО «Аргун манлайлагч» (Монголия) и др.

В рамках выполнения задач по содействию трудоустройству выпускников за отчетный год было проведено 20 совместных мероприятий с работодателями, представлено более 40 вакансий на трудоустройство.

Мероприятия проведенные в рамках взаимодействия с работодателями:

- Ярмарка вакансий для выпускников академии, в которой приняли участие 30 работодателей и 285 выпускников – 11 марта 2020 г.;


- встречи обучающихся Академии с представителями Информационно методический центр (ИМЦ) Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия по вопросам трудоустройства на селе, мерах государственной поддержки молодым специалистам, начинающим работать в сфере АПК, приняли участие 230 выпускников - 11.02.2020 - 14.02.2020 гг.;

- Центр занятости населения г. Улан – Удэ в течение года провел 3 встречи; о вакансиях и условиях работы на крупных предприятиях Дальневосточного федерального округа, о том, как составить резюме – 350 человек;

Кроме того, в течение года проводились экскурсии на сельскохозяйственные предприятия, мастер-классы по дисциплинам, семинары с участием работодателей, научно-практические конференции по итогам прохождения производственных и преддипломных практик по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности с участием работодателей.

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

В Республике Бурятия в настоящее время функционируют следующие отраслевые союзы, ассоциации и бизнес - сообщества в отрасли АПК и перерабатывающей промышленности: Региональная общественная организация «Ассоциация фермеров Республики Бурятия», Ассоциация рыбопромышленных предприятий Республики Бурятия НП «Бурятрыбпром», Бурятское региональное отделение ОМОО «Российский союз сельской молодежи». Предприятия и организации, входящие в отраслевые союзы и ассоциации обла-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 41 из 112

дают современной производственно - технологической инфраструктурой и со многими заключены договора на прохождение всех видов практик обучающихся Академии.

Сотрудничество с организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников, установление партнерских отношений с территориальными органами государственной службы занятости населения, проведение практической подготовки студентов в организациях, рассматриваемых как потенциальные места трудоустройства выпускников, тесное взаимодействие Академии с предприятиями и организациям, входящими в отраслевые союзы и ассоциации – все это дает положительные результаты и увеличивает количество работающих выпускников.

Показателем проводимых мероприятий стало 74,1% трудоустроенных выпускников Академии.

Таблица 23 - Мониторинг распределения выпускников по каналам занятости


Год окончания	Выпуск специалистов	Трудоустроены				Призваны в РА	Продолжают обучение	Де-кретный отпуск	Состоят на учебе в службе занятости
		Всего	из них в АПК:		в организации, не относящиеся к сфере с/х				
			с/х организации	другие организации АПК					
2020	282	206	93	57	50	25	27	24	-

Основной контингент распределения выпускников по каналам занятости приходится на сельскохозяйственные и другие организации АПК (72,8%). Доля трудоустроенных в общем количестве выпускников составляет-73,04%.

Фиксация значений показателя «трудоустройство» в среднесрочном периоде позволяет выявить закономерности, обусловленные особенностью взаимодействия системы образования и регионального рынка труда.


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

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Ака-

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

демия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;
- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (модуля);
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;

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

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

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

2.4.8. Качество кадрового обеспечения


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

В отчетном году, согласно статотчетности ВПО-1, СПО-1 образовательную деятельность Академии осуществлял квалифицированный профессорско-преподавательский состав, численность которого составлял 240 человека. В таблице 24 представлена характеристика НПП, задействованного в реализации основных образовательных программ высшего образования.

Таблица 24- Характеристика научно-педагогических кадров

Показатель	Числ-ть	из них имеют ученую степень (звание)/доля		в т.ч. докторов наук, профессоров/доля		в т.ч. кандидатов наук, доцентов/доля	
		Числ-ть	Доля	Числ-ть	Доля	Числ-ть	Доля
НПП, чел.	210	186	88,6%	41	22,0%	145	78,0%
Научные работники, чел.	18	7	39,0%	1	14,3%	6	33,3%

Реализацию ОПОП по специальностям среднего профессионального образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее

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

ющее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Кадровая обеспеченность состоит из 30 педагогических работников, из них штатных 22 и 8 внешних совместителей. Повышение квалификации и профессиональную переподготовку в 2020 году прошли 30 преподавателей, что составило 100 %. По программам основанным на опыте союза «Молодые профессионалы (Worldskills Russia)» прошли- 3- 10%, производственную стажировку в профильных организациях прошли 18 преподавателя – 60 %.

Преподавателей в возрасте до 30 лет составляет 26 человек (10,8 %), в возрасте от 30 до 39 лет составляет 83 человека (34,6%), в возрасте от 40 до 49 лет составляет 123 человека (51,2 %), в возрасте от 50-59 лет 90 человек (37,5 %), в возрасте от 60 лет и более составляет 79 человек (33,0%). Доля преподавателей возрастной категории моложе 40 лет-27%.

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


Таблица 25 -Квалификационная характеристика руководящего состава системы высшего образования

Численность, чел.	из них		
	докторов наук/ или профессоров	кандидатов наук/доцентов	не имеющих ученых степеней/званий
Деканы факультетов	-	5	-
Директора институтов	-	2	-
Заведующие кафедрами	2	26	-

Доля научно-педагогических работников Академии прошедших обучение по программам дополнительного профессионального образования составила 88,4 %.

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.

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

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

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

Проводится постоянный мониторинг контента официального сайта образовательной организации, развития электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС)

Основными составными элементами среды являются:

- ✓ Система электронного обучения Moodle <http://moodle.bgsha.ru/>;
- ✓ Корпоративный портал БГСХА <http://portal.bgsha.ru/>;
- ✓ АС «Контингент», АС «Аспирантура и докторантура».


Успешно используется система «Антиплагиат», для учета рейтинговой оценки деятельности научно-педагогических работников АС «Рейтинг преподавателей».

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

Вуз располагает достаточным наличием лицензионных программных продуктов, используемых в учебной и административной деятельности:

1. Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 User 2 year Educational Renewal License. Государственный контракт №ПП - 04/2018 на оказание услуг по передаче неисключительных прав (лицензии) на использование программного обеспечения от 15 января 2018 года (срок действия до 21.04.2022г.) 600 шт.

2. Корпоративный портал БГСХА. 1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения. Лицензия на 10000 пользователей (льготное продление). Сублицензионный догово-

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

вор № ПП-88/2019 г. На предоставление права использования программы ЭВМ (базы данных) от 30 октября 2019 года. Лицензия бессрочная. 10000 шт.

3. Сведения об образовательной организации на официальном сайте. Программно-методический комплекс «Информационный модуль сайта – VIKON». Договор № АМ-6459 возмездного оказания услуг до 22.03.2023.

4. Система Антиплагиат. Программное обеспечение «Антиплагиат». Лицензионный договор №2383 от 08 апреля 2020 года до 07 апреля 2021 года или до достижения лимита проверок. 10000 проверок.

5. Офисный пакет Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года, бессрочная. 147 шт.

6. Офисный пакет Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года, бессрочная. 25 шт.

7. Почтовый сервер Mdaemon 10.0-Pro. Свидетельство о регистрации программного обеспечения № 5854 от 21 апреля 2009 года, бессрочная. 100 шт.


8. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 100 шт.

9. Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 100 шт.

10. Серверная операционная система Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 4 шт.

11. Серверная операционная система Microsoft Windows Server CAL Russian Academic OPEN No Level Device CAL Device CAL. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 40 шт.

12. Сервер СУБД Microsoft SQL Server Standard 2005 Win32 Russian Academic OPEN No Level. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 1 шт.

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

13. Сервер СУБД Microsoft SQL CAL 2005 Russian Academic OPEN No Level Device CAL Device CAL. Государственный контракт № 25 от 1 апреля 2008 года, бессрочная. 10 шт.

14. Программное обеспечение для автоматизации управления учебным процессом «Планы». Лицензионный договор №1297 на приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 31 мая 2013 года, лицензия бессрочная. 1 шт.

15. Программное обеспечение для автоматизации управления учебным процессом «Конвертер поручений». Лицензионный договор №1297 на приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 31 мая 2013 года, лицензия бессрочная. 1 шт.

16. Программное обеспечение для автоматизации управления учебным процессом «Авторасписание AVTOR». Лицензионный договор №1297 на приобретение неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 31 мая 2013 года, лицензия бессрочная. 2 шт.


17. Офисный пакет LibreOffice. Общественная лицензия Mozilla v2.0, бессрочная. Количество копий неограничено.

18. Офисный пакет LibreOffice. Общественная лицензия Apache, версия 2.0, бессрочная. Количество копий неограничено.

19. Операционная система Ubuntu 18.04 LTS (Bionic Beaver). Общественная лицензия, бессрочная. Количество копий неограничено.

В соответствии с письмом № 10-748 от 02.11.2017 Рособнадзора, на абонентском пункте доступа к VIPNet-сети № 2458 (ФИС ФРДО, ФИС ОИА и приема) произведено необходимое обновление ПО VIPNet Client, согласована схема подключения с ФНБУ «Федеральный Центр Тестирования», получена и установлена новая парольно-ключевая информация.

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

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

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


Библиотека работает в системе автоматизации библиотек ИРБИС 64 +, которая обеспечивает комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов: комплектование, каталогизацию, учет и контроль, статистику, книгообеспеченность и электронная книговыдача.

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

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

Библиотечный фонд составляет 599 234 единицы хранения на физических носителях. По результатам статистики за 2020 год зарегистрировано более 210 тысяч посещений, в т. ч. 167 450 обращений к веб-ресурсам библиотеки, выдано 62 тыс. экземпляров различных документов на физических носителях. Документовыдача электронных ресурсов составила 361661 экз., где 81295 экз. – сетевые локальные документы Электронной библиотеки учебно-методических материалов вуза.

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 49 из 112

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

В 2020 г. были заключены лицензионные договора с ЭБС Издательства «Лань» (Договор №311-20 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям от 18/06/2020, Соглашение о сотрудничестве № 2 от 18/06/2020, Договор № НВ-190 СЭБ (Сетевая электронная библиотека аграрных вузов) на оказание услуг от 26/02/2020), ЭБС Издательства «Инфра-М» ZNANIUM.com (Договор №4916 эбс от 07.12.2020.), ЭБС Издательства «Юрайт» коллекция «Легендарные книги» (Договор на безвозмездное использование произведений в ЭБС ЮРАЙТ от 14/03/2020.) и ЭБС IPRbooks (Лицензионное соглашение № 6617/20 на предоставле


ние доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks (безвозмездное использование) от 27/03/2020.).

В 2020 году на Российский фонд фундаментальных исследований были возложены обязанности единого оператора национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы. В отчетный период библиотека получила годовой доступ:

- База данных международных индексов научного цитирования SCOPUS (Письмо РФФИ от 19/10/20 № 1189 "О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Scopus издательства Elsevier B.V. в 2020 году").

- Полнотекстовая междисциплинарная база данных по сельскохозяйственным и экологическим наукам ProQuest AGRICULTURAL AND ENVIRONMENTAL SCIENCE DATABASE (Письмо РФФИ от 23/09/20 № 1072 "О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Agricultural & Environmental Science Collection компании ProQuest в 2020 году").

- Полнотекстовая коллекция журналов Freedom Collection (Письмо РФФИ от 17/07/20 № 742 «О предоставлении лицензионного доступа электронному ресурсу Freedom Collection издательства Elsevier в 2020 году»).

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 50 из 112

- База данных издательства Springer Nature (Письмо РФФИ от 17/07/20 № 7432 "О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных издательства Springer Nature в 2020 году на условиях национальной подписки").


Через терминалы удаленного доступа, установленных на территории Научной библиотеки, осуществляется доступ к Национальной электронной библиотеки (НЭБ) (Договор № 101/НЭБ/2590 о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01/12/2017. Срок действия до 01.12.2022). С 2019 г. через портал НЭБ осуществляется доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ). В 2020г НЭБ реализована возможность удаленного доступа через зарегистрированные личные кабинеты.

Общее количество электронных документов, полученных в 2020 г. библиотекой на условиях соглашений с поставщиками информации, вместе с ресурсами НЭБ составило 4 265 111 ед.

Дополнительно пользователям библиотеки академии предоставлялся доступ к электронным ресурсам «Система ГАРАНТ» (Договор №2020-205 от 09/01/2020) и СПС «КонсультантПлюс» (Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б/н от 26/12.2019).

Электронно-библиотечная система академии создана на базе программных продуктов САБ ИРБИС. Это многопрофильный образовательный ресурс, который предоставляет доступ через сеть Интернет к учебной литературе собственной генерации вуза и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями, библиографическим базам данных печатного фонда библиотеки и к модулю книгообеспеченности. Объем электронного фонда собственной генерации насчитывает 5512 наименований, в отчетный период загружено 1015 документов. Доступ ко всем ресурсам предоставляется через авторизацию на портале с возможностью бесшовного перехода в личный кабинет ЭБ и лицензионные внешние ресурсы.

Все вышеперечисленные электронные ресурсы библиотеки интегрированы в электронную информационно-образовательную среду академии путем создания специальных разделов, бесшовных переходов, интерактивных электронных форм.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 51 из 112

Таким образом, библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями (включая учебники и учебные пособия), методическими и периодическими изданиями по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям), входящим в реализуемые основные образовательные программы.

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

Значительная часть учебной, учебно-методической и др. видов литературы представлена в электронном формате, входит в состав электронно-библиотечных систем, других электронных ресурсов, ссылки на которые доступны с сайта Научной библиотеки БГСХА, электронной информационно-образовательной среды.

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


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

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Организация научно-исследовательской работы в Академии

В 2020 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:

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

В 2020 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. Разработка инновационных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции на основе сохранения и использования генофонда аборигенных и заводских пород в экологической зоне Байкальского региона.
- 2. Обеспечение ветеринарно-санитарного благополучия для получения качественной и безопасной продукции животного происхождения в Байкальском регионе.
- 3. Инженерно-техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие системы АПК Республики Бурятия.
- 4. Социально-экономические, исторические условия формирования и развития АПК и сельских территорий Байкальского региона.
- 5. 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.
- 6. Системы аграрного землепользования и лесного хозяйства в Байкальском регионе.

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

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

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

1. «Агрехимия». Ведущими профессорами в данном направлении являются профессор Убугунов Л.Л. и профессор Абашеева Н.Е. Ученые по направлению «Агрехимия» занимаются вопросами изучения специфики почвообразования и условий формиро-

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

вания плодородия в Байкальском регионе, разработкой агрохимических приемов оптимизации минерального питания растений.

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

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

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


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

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

2. «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства». Ведущим профессором в данном направлении является 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 Попов А.П. Объектами исследований ученых являются из-

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

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

2. «Диагностика болезней и терапия животных». Ведущим профессором в данной области является Тарнуев Ю.А. 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 Цыдыпов В.Ц. 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 2016 по 2020 гг.:

«Агрочвоведение» - за последние 5 лет защищена 1 докторская диссертация. Опубликовано более 430 научных работ, в т.ч. 9 научных монографий, 344 статьи в журналах РИНЦ, 138 учебных пособий.

«Общее земледелие» - за последние 5 лет защищены 1 докторская и 5 кандидатских диссертаций. Опубликовано более 350 научных работ, в том числе издано 4 монографии и 242 статьи в журналах РИНЦ, 124 учебных пособия, в т.ч. 7 учебных пособий с грифом УМО, получено 8 патентов.

«Диагностика болезней, терапия, патология, онкология, морфология животных» - за последние 5 лет защищены 1 докторская и 6 кандидатских диссертаций, опубликовано более 200 научных работ, в том числе 10 монографий, 166 статей в журналах РИНЦ, 67 учебных пособий и учебно-методических материалов, в т.ч. 7 с грифом УМО, получено 2 патента.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 55 из 112

«Зоотехния» - за последние 5 лет защищены 2 кандидатские диссертации. Опубликовано около 200 научных работ, в том числе 5 монографий, 139 статей в журналах РИНЦ, 86 учебных пособий, в т.ч. 5 учебных пособий с грифом УМО.

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

3.2. Организация и финансирование научной работы


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

В 2020 году в научно-исследовательской работе участвовала 28 кафедр. По темам НИР работали 124 преподавателя, из них 22 доктора и 85 кандидатов наук, 39 аспирантов и соискателей, 774 студента.

Объем НИОКР составил 47143,3 тыс. рублей, в том числе за счет федерального бюджета по заказу МСХ РФ 1480 тыс. рублей, за счет грантов РФ разного уровня 6900,0 тыс. рублей, за счет средств хоздоговоров – 3047,4 тыс. рублей, за счет международных проектов – 2948,9 тыс. рублей, за счет оплаты за обучение иностранных граждан – 1933,6 тыс. рублей, стипендия Президента РФ – 501,6 тыс. рублей, за счет собственных средств – 30331,8 тыс. рублей. Выполнялись 37 хоздоговорных работ и 7 грантов ректората.

Таблица 26 - Общие сведения о финансировании научно-исследовательских работ в 2020 г. (тыс. руб.)

Год	Объем НИР, всего	В том числе из средств					
		МСХ РФ	Росмолодежь	УМНИК, ЮФУ, Региональные гранты и др.	Хоздоговоров	Зарубежных Грантов, обучение иностр. граждан	Собственных средств в
2020	47143,3	1480,0	4400	3001,6	3047,4	4882,3	30331,8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 56 из 112

3.3. Выполнение НИР по федеральным и региональным программам

В 2020 году научными коллективами кафедр и лабораторий Академии проводились исследования по федеральным и региональным целевым программам, проектам и договорам с общей суммой финансирования 6900 тыс. руб. Данные по объему финансирования представлены в таблице 27.


Таблица 27. – Объемы финансирования НИР по программам

Год	Объем финансирования, тыс. руб.		
	Всего	Федеральные программы	Федеральные, региональные и республиканские гранты
2020	8380	1480	6900

В 2020 году в Академии выполнено 2 темы НИР по тематическому плану - заданию по заказу МСХ РФ на сумму 1480,0 тыс. руб. В результате выполнения НИОКР по теме «Развитие сельского туризма на базе КФХ с разработкой типового проекта» разработан и внедрен типовой проект развития сельского туризма в крестьянском (фермерском) хозяйстве Республики Бурятия. В результате выполнения проекта проведен анализ состояния развития сельского туризма в аграрных районах РБ, анализ развития крестьянских (фермерских) хозяйств Республики Бурятия) и разработан типовой проект сельского туризма в крестьянском (фермерском) хозяйстве Республике Бурятия.

В результате выполнения НИОКР по теме «Разработка научно-практических рекомендаций по восстановлению численности нерестового стада байкальского омуля в р. Селенге» выявлены основные негативные факторы, снижающие эффективность воспроизводства байкальского омуля р. Селенга и основные причины низкой эффективности работ по искусственному воспроизводству омуля на Селенгинском экспериментальном рыбноводном заводе, предложены пути по ее повышению; разработаны научно-практические рекомендации по восстановлению численности нерестового стада байкальского омуля р. Селенга.

Сотрудники реализовали грант из федерального бюджета в форме субсидии - победителям Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2020 году «Семинар – дискуссия о доступности среднего и высшего профессионального образования детей-сирот, и детей оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа СФО и ДВФО» на сумму 4400,0 тыс. рублей. Также выпол-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 57 из 112

нены 3 гранта Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия на общую сумму 500,0 тыс. рублей. В рамках выполнения 2 контрактов с ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» оказаны образовательные услуги по направлению: «Обучение сельских учителей финансовой грамотности и методике проведения просветительской работы с сельским населением» в Мухоршибирском, Джидинском и Селенгинском районах на общую сумму 1000,0 тыс. рублей.

По программе «Умник» ФГБУ «Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере» поддержана научно-исследовательская работа Коноваловой Анны Александровны на тему «Разработка автономного устройства очистки газов твердотопливных систем отопления с применением термоэлектрического эффекта» на сумму 500,0 тыс. рублей. Также предоставлена государственная поддержка в форме субсидии на реализацию инновационных проектов, получивших поддержку ФГБУ «Фонд содействия развития малых форм предприятий в научно-технической сфере» Министерства промышленности и торговли Республики Бурятия на сумму 500,0 тыс. рублей.

3.4. Выполнение НИР по отечественным и международным грантам


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

В 2020 году в Академии выполнялись научные проекты по 5 международным грантам и 7 грантам ректората. Объем финансирования составил 3283,9 тыс. руб. (таблица 28.).

Таблица 28 – Объем финансирования НИР по грантам, тыс. руб.

Годы	Всего	в том числе из средств	
		Гранты ректората	Международные проекты
2020	3283,9	335	2948,9

С целью активизации научно-исследовательской, внедренческой и инновационной деятельности научно-педагогических работников вуза, поддержки научного потенциала и создания необходимых условий для развития приоритетных направлений науки и техники в Академии ежегодно проводится конкурс на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и внедренческих работ по грантам ректората за счет внебюд-

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

жетных источников. В 2020 году в Академии выполнено 7 проектов по грантам ректората на общую сумму финансирования 335 тыс. руб. На реализацию выполнения основных разделов программы фундаментальных и прикладных исследований по научному обеспечению развития агропромышленного комплекса в Байкальском регионе на 2018-2023 годы затрачено 30331,8 тыс. руб.

В 2020 году в Академии реализовывались следующие международные проекты:

▶ **Проект SAGRIS** «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого с/х и агросистем будущего».

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

▶ **Проект Эразмус + КА107** по краткосрочной мобильности с университетом Ллейда (Испания).

▶ **Проект Эразмус + КА 107** по краткосрочной мобильности с Сучавским университетом имени Штефана чел Марэ (Румыния).

▶ **Проект Эразмус + КА 107** по краткосрочной мобильности с Банатским университетом сельскохозяйственных наук и ветеринарной медицины, Румыния. (BUASVM)


Общая сумма финансирования по международным проектам за 2020 г. составила 2948,9 тыс. руб.

3.5. Результативность научно-исследовательской работы

В научных исследованиях принимают участие не только ППС, но и аспиранты, соискатели и студенты Академии (таблица 29.).

Таблица 29 – Участие ППС, аспирантов и студентов в научных исследованиях

Год	ППС				НИР, участвующие в хоздоговорах и грантах	Общее число аспирантов/ число участвующих в НИР (хоздоговора, гранты)	Общее число студентов/ число участвующих в НИР
	Всего (штатных)	Участвующие в НИР	Из них:				
			В том числе:				
		доктора наук и профессора	кандидаты наук и доценты				
2020	171	124	22	85	116	39/39	3819/774

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 59 из 112

Важным показателем является процент остепененности профессорско-преподавательского состава. В таблице 30 представлены данные по процентному соотношению кандидатов и докторов наук к численности ППС.

Таблица 30- Численность кандидатов и докторов Академии к общей численности ППС

Показатель	2020 год
Численность ППС до 30 лет/% в общей численности штатных ППС	3,8
Кандидаты наук до 35 лет/% в общей численности штатных ППС	7,6
Доктора наук до 40 лет//% в общей численности штатных ППС	0
Кандидаты наук/% в общей численности штатных ППС	77,1
Доктора наук/% в общей численности штатных ППС	17,1

В 2020 году профессорско-преподавательским составом опубликованы 8 монографий, 4 научно-практических рекомендации производству, 439 статей, в т.ч. в журналах базы цитирования РИНЦ 292 статей, 58 статей в журналах из Перечня ВАК РФ, 15 статей в журналах международной наукометрической базы Web of science, 9 статей базы данных Russian Science Citation Index (RSCI), 18 статей в журналах международной наукометрической базы Scopus, 47 статей в сборниках конференций, не входящих в базу цитирования РИНЦ, 498 учебников и учебных пособий, в т.ч. 9 с грифом МСХ РФ, УМО.

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

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


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

Агрономия

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

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

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 60 из 112

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

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

Ветеринария и зоотехния

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

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

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

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

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

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

Лесное хозяйство

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


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

Журнал имеет международный индекс периодического издания ISSN 1997-1044 и включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Импакт-фактор журнала в 2019 году – 0,222.

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

Таблица 31.– Публикационная активность НПП Академии

Показатели	2020 год
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	34 /19,9
Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	19 /11,1
Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования	413/241,


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 61 из 112

(РИНЦ) /в расчете на 100 научно-педагогических работников	5
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science /в расчете на 100 научно-педагогических работников	15/8,8
Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus/ в расчете на 100 научно-педагогических работников	18 / 10,5
Количество публикаций в РИНЦ /в расчете на 100 научно-педагогических работников	350/204, 7

В 2020 году размещено в базе данных РИНЦ 4 сборника материалов научно-практических конференций сотрудников Академии.

В 2020 году ученые Академии участвовали в 26 научно-практических конференциях, круглых столах и семинарах, на которых обсуждались проблемы отрасли сельского хозяйства по направлениям: земледелие, растениеводство, лесоустройство, животноводство, ветеринарное благополучие, пчеловодство, экономика региона и правовые аспекты, землеустройство и кадастры, энергосберегающие технологии и инженерное обеспечение в АПК:

1. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Актуальные вопросы развития аграрного сектора экономики Байкальского региона», посвященная Дню Российской науки.
2. Всероссийская (национальная) научно-методическая конференция «Аграрное образование в условиях модернизации и инновационного развития АПК России».
3. Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы лингвистики, межъязыковой и межкультурной коммуникации при обучении иностранным и русскому языкам в современных системах образования».
4. Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция, посвященная 15-летию Института землеустройства, кадастров и мелиорации «Актуальные вопросы землеустройства, кадастров и природообустройства».
5. Встреча рабочей группы международного гранта Erasmus+ «Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов) в России и Монголии».
6. XVI международная научно-практическая конференция «Кожа и мех в XXI веке: технология, качество, экология, образование» в рамках проекта Эразмус+ «Establishment of Leather Hubs in Russia and Mongolia (LEATHUB) 598715 – EPP – 1 – TR –

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

ЕРРКА2 – СВНЕ – JP)» / «Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов).

7. Пленум научно-методического совета по рыбному хозяйству Федерального учебно-методического объединения «Сельское, лесное и рыбное хозяйство».

8. IX Национальная научно-методическая конференция "Лучшие практики рыбохозяйственного образования".

9. V Национальная научно-практическая конференция "Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации".

10. Онлайн - встреча участников международного проекта «Создание образовательно-инновационных центров по кожевенным технологиям (кожевенных хабов) в России и Монголии».

11. Круглый стол «Улучшение инвестиционного климата в Республике Бурятия. Достижение показатели целевых моделей по показателям. Постановка на кадастровый учет».

12. Совещание по развитию агропромышленного комплекса в муниципальных образованиях районов Республики Бурятия в 2019 году и планах на 2020 год.

13. О состоянии вопроса охраны и защиты лесов в Республике Бурятия.

14. Круглый стол «Утилизация отходов лесопромышленного комплекса Республики Бурятия».

15. Научно-практический семинар «Байкальский омуль: состояние, проблемы и пути решения».


16. Семинар-дискуссия «Дети всей страны», посвященный доступности среднего и высшего профессионального образования для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

17. Круглый стол «Актуальные проблемы российского законодательства», посвященный Дню Конституции РФ.

18. Научно-консультативный семинар "Актуальные вопросы козоводства РБ".

19. Байкальский экологический форум.

20. Научно – практический семинар «Актуальные проблемы лесного хозяйства».

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

21. Семинар государственных инспекторов государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Республике Бурятия.

22. Международная онлайн-конференция «Стратегические направления социально-экономического развития АПК стран СНГ».

23. Научно-практическая конференция «Анализ и оценка социально-экономического развития Республики Бурятия».

24. Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная 70-летнему юбилею и 50-летию трудовой деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора Мурзиной Татьяны Васильевны «Инновационные технологии производства конкурентоспособной, экологически безопасной продукции животноводства».

25. Ежегодная научно-практическая конференция преподавателей, сотрудников и аспирантов Бурятского государственного университета.

26. II Городская конференция педагогов "Проектно-исследовательская деятельность в образовательных организациях: опыт, проблемы и перспективы".

В 2020 году ученые Академии участвовали в 3 выставках:


* Выставка «Золотая осень» (г. Москва, онлайн-участие).

* Выставка «Кунсткамера БГСХА» в ТРЦ «Кэпиталл МОЛЛ» (с 2 января по 31 января 2020 г.).

* Выставка научных достижений учёных БГСХА (8 декабря 2020 г.).

Таблица 32 – Результативность НИР в 2020г.

Показатели	2020 год
Монографии	8
Учебники и учебные пособия	498
Статьи, всего	439
в т.ч. опубликованные в изданиях:	
РИНЦ	292
ВАК	58
Патенты России	1
Выставки, всего	3
- из них: международные	1
Экспонаты, представленные на выставках, всего	5
- получено наград, дипломов	2
Конференции, всего	12
- из них:	

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 64 из 112

- международные	3
- российские	6
- региональные	3

3.6. Выполнение хоздоговорных исследований

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


В 2020 г. в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА выполнялись 37 хоздоговорных работ. Общий объем финансирования по хоздоговорным работам за отчетный период составил 3047,401 тыс. руб. Данные по выполнению работ по договорам Академии представлены в таблице 33.

Таблица 33. – Выполнение работ по договорам

Наименование показателя	Значение показателя, кол./тыс. руб.	
	2020 год	
	кол-во тем	сумма, тыс. руб.
Выполнено договоров	37	3047,401

Сотрудниками Академии выполняются хоздоговорные работы с хозяйствами и предприятиями Закаменского, Мухоршибирского, Заиграевского, Кижингинского, Тарбагатайского, Селенгинского, Кабанского, Хоринского, Тункинского, Джидинского, Кяхтинского и Бичурского районов Республики Бурятия, а также с ЗАО «Свинокомплекс Восточно-Сибирский», НПО «ЭМ-центр», ЗАО «Агролидер-Плюс», ООО «Победа», ООО «Лесник», ООО «Дружба», ООО «Интех-М», ООО «Чингисхан», ООО «Охранное агентство «Дозор»», Ассоциация ветеринарии Республики Бурятия, РОО Объединение женщин буддисток РБ, с Автономными учреждениями РБ «Заудинский лесхоз», «Лесресурс» и «Заиграевский лесхоз», а также и МБОУ «Музыкально-гуманитарный лицей им. Д. Аюшеева», МАУ ДО «Хоринская ДШИ».

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 65 из 112

К выполнению хоздоговорных работ в 2020 г. привлекаются не только преподаватели и сотрудники, но и студенты, аспиранты Академии, а также работники предприятий и хозяйств. В таблице 34 представлены общие сведения о ППС, выполнявшие хоздоговорные работы.

Таблица 34 – Количество ППС, участвующих в хозяйственных договорных работах


Наименование показателя	Значение показателя по годам	
	2020 год	
Общее количество ППС, в т.ч.:	116	
- ППС со степенью доктора наук	22	
- ППС со степенью кандидата наук	85	

За отчетный период в договорных работах приняло участие 116 преподавателей и сотрудников, из них 22 докторов и 85 кандидатов наук.


Заявки на различные конкурсы

В 2020 году сотрудники Академии подали 42 заявки на различные конкурсы в РФ на сумму 92 млн. 159 тыс. 749 рублей. Признаны победителями 11 заявок на сумму 9 млн. 101 тыс. 600 рублей:


№ п/п	Наименование конкурса	Организатор	Стоимость гранта,	Количество заявок		Общая стоимость грантов, полученных в 2020 году по заявкам, победившим в конкурсе,
			тыс. руб.	подано	признано победителем	тыс. руб.
1	Перечень НИР, выполняемых образовательными организациями высшего образования, подведомственными Минсельхозу России, за счет средств федерального бюджета по заказу Минсельхоза России	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	11380	13	2	1700
2	20-110-50575 Экспансия	Российский фонд фундаментальных исследований	600	2	0	0

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 66 из 112

3	Программа "Умник-2019"	Государственная некоммерческая организация "Фонд содействия инновациям"	500	1	1	500
4	Программа "Умник-2020"	Государственная некоммерческая организация "Фонд содействия инновациям"	1500	3	0	0
5	Субсидия на 2020-22 гг. в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности Министерства промышленности и торговли Республики Бурятия	Министерство промышленности и торговли Республики Бурятия	500	1	1	500
6	Конкурсный отбор по обучению сельских учителей финансовой грамотности и проведению ими просветительской работы с различными группами с сельского населения РФ	ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет"	1000	2	2	1000
7	Конкурсный отбор образовательных организаций высшего образования для проведения в 2020/21 учебном году Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал»	Ассоциация «Я — профессионал»	6000	2	0	0
8	Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2020 году	Федеральное агентство по делам молодежи	9090,959	5	1	4400
9	Конкурсный отбор социальных проектов для молодежи на предоставление грантов в форме субсидий	Министерство спорта и молодежной политики Республики Бурятия	500	3	3	500

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 67 из 112

10	Национальная премия имени Ежевского Александра Александровича	Российская ассоциация производителей специализированной техники и оборудования «Росспецмаш»	100	5	0	0
11	Конкурсный отбор на получение стипендии Президента Российской Федерации в 2021-2023 годах для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	Минобрнауки России совместно с Советом по грантам Президента Российской Федерации	501,6	1	1	501,6
12	Отбор комплексных научно-технических проектов подпрограммы "Улучшение генетического потенциала мелкого рогатого скота"	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	8275,75	1	0	0
13	Грант в форме субсидий из федерального бюджета по проекту «Предоставление к 2024 году не менее 20 процентам обучающимся по образовательным программам высшего образования возможности осваивать отдельные курсы, дисциплины (модули), в том числе в формате онлайн-курсов, с использованием ресурсов иных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, в том числе университетов, обеспечивающих соответствие качества подготовки обучающихся и мировому уровню». Шифр конкурсного отбора 2020-11-МП-0002	Министерство науки и высшего образования РФ	1400	1	0	0

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

14	Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий в рамках смотр-конкурса на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования (шифр конкурса 2020-02-1879-0001)	Министерство науки и высшего образования РФ	10000	1	0	0
15	Конкурсный отбор на предоставление в 2021 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование» государственной программы «Развитие образования»	Министерство просвещения Российской Федерации	40811,44	1	0	0
Итого:			92159,749	42	11	9101,6

3.7. Патентно-лицензионная деятельность

В 2020 году получен патент на полезную модель №196015 «Сошник» Авторы: Раднаев Д.Н., Калашников С.С., Бадмацыренов Д.-Ц.Б., Калашников С.Ф.

В феврале 2020 г. сотрудники Академии и аспиранты прошли курсы повышения квалификации «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения» в объеме 24 академических часов.


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 69 из 112

Таблица 35 – Сведения о количествах заявок и патентов за 2020г.

№	Количество	2020 год
1	Подано заявок	1
2	Получено патентов	1
3	Количество средств, полученных академией от управления объектами интеллектуальной собственности, руб.	0

3.8. Научно- исследовательская работа студентов

26 ноября 2020 г. в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» состоялась Международный молодежный научный форум «Ломоносов» в формате онлайн, в котором приняла участие студентка агроомического факультета, группа Б1205 . Мичикова Т.С.


5 октября 2020 г. проводился Международный конкурс научно-исследовательских работ Research skill», посвященном Всемирному дню учителя (ЮНЕСКО), в котором приняли участие студенты агрономического факультета, направление «Лесное дело»: Разумова С.Е., Дондокова О.Ю., Десятова Л.А., Щепилова А.А., Жаргаланов Д.Ж., Мичикова Т.С., Иргит Д-К.Д-О.

5 декабря 2020 г. был проведен Международный конкурс научно-исследовательских работ «Science in the name of development» (г. Чебоксары), в котором приняли участие студенты направления «Лесное дело» Мичикова Т.С., Иргит Д-К.Д-О., Рыгзынов Э.С.

25 марта 2020 г. состоялась I международная научно-практическая конференция «Высокие технологии и инновации: векторы, проблемы и приоритеты» (г. Калининград), в которой приняли участие магистранты 2 курса направления «Менеджмент» Бадмаева Е.В., Фасхутдинов С-О. И.

17 апреля 2020 г. состоялась Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и пути повышения конкурентоспособности бизнеса» (г. Москва), в которой приняла участие магистранты 2 курса направления «Менеджмент» Максимова В.Н., Шарафутдинов А.С.

18 – 19 марта 2020 года состоялась Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь. Наука. Инновации» (г.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 70 из 112

Ярославль), в которой приняли участие студенты ФАБИМК Цыденжапов А.Д., Конечных Е.А.

18 марта 2020 г. состоялась III Международная научно-практическая конференция «Информационные технологии в образовании и аграрном производстве» (г. Брянск), в которой приняли участие студенты направления «Прикладная информатика» Цырендоржиева Н.С., Антропов М.Н., Халудорова С.К.

24-27 марта 2020 г. состоялась Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 180-летию со дня рождения М.К. Турского (г. Москва), в которой приняли участие обучающиеся факультета агробизнеса и межкультурных коммуникаций, направление «Экономика»: Брянская Д.Е., Балбаров Б., Балсанова Д., Гармаева С., Гурулева Е., Лодоева А., Мунхбилэг О., Потехина Т., Тайванжаргал А., Цэнджаргал С., Чацин Д., Варфоломеева В., Фендрикова Т.


10 ноября 2020 г. состоялась Международная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2020», в которой приняла участие обучающаяся ФАБИМК, Дылыкова Т.Э (гр. Б7301).

10 декабря 2020г состоялась IV Международная студенческая научно-практическая конференция «Коммуникативное пространство современности как сфера действия PR и рекламы» (г. Луганск), в которой приняли участие обучающиеся ФАБИМК, группа Б7301РК: Дылыкова Т.Э., Будажапов А.Б., Виноградов В.К., Жаргалова Е.В., Симонов А.А.

14 июля 2020 г. состоялась Международная научно-практическая интернет-конференция "Научно-практические исследования", в которой приняла участие магистрантка 2 курса направление «Менеджмент» Жалсанова О.З.

30 октября 2020 г. состоялась Международная научно-практическая конференция "Экономическое развитие и инновационная экономика: тенденции, перспективы и проблемы развития» (г. Казань), в которой приняли участие магистранты 3 курса ФАБИМК направление «Менеджмент» Склянова И.В., Распутина В.Б.

22 ноября 2020 г. состоялась III международная научно-практическая студенческая конференция - конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромыш-

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

ленного комплекса» (г. Вологда), в которой участвовал обучающийся направления «Менеджмент» Малацагаев А.Б.

30 ноября 2020 г. состоялась Международная научно-практическая конференция «Экономика и управление народным хозяйством: генезис, современное состояние и перспективы развития» (г. Орел), в которой приняли участие студенты 1 курса направления «Менеджмент» Малацагаев А.Б., Монгуш Ч.М., Бальжанова В.С., Гомбоева С. М., Папшев С.И.

30 октября 2020 г. состоялась I Международная научно-практическая конференция "Экономическое развитие и инновационная экономика: тенденции, перспективы и проблемы развития» (г. Казань), в которой приняли участие студент 1 курса направления «Менеджмент» Гомбоев Б.З.


22 ноября 2020 г. состоялась III Международная научно-практическая студенческая конференция – конкурс «Современные проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса» (г. Вологда-Молочное), в которой приняли участие магистранты 2 курса направления «Менеджмент» Бураев М.А., Гомбоев Б.З.

30 ноября 2020 г. состоялась Международная научно-практическая конференция «Экономика и управление народным хозяйством: генезис, современное состояние и перспективы развития» (г. Орел), в которой приняла участие магистрантка 3 курса направления «Менеджмент» Голубчикова Е.В.

На конкурс ВКР международного проекта Intercllover.ru в г. Нижний Новгород было отправлено пять работ по научному направлению «Науки о Земле», в том числе в подкатегории «Землеустройство и кадастры» - три работы, подкатегории «Геодезия» - две работы.

По итогам конкурса диплома первой степени удостоена работа выпускника направления подготовки 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование Мальцева Андрея на тему «Применение спутниковых методов при создании опорной геодезической сети учебного полигона ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова», выполненная под руководством доцента, к.с.-х.н. Калашникова К. И.

Диплома лауреата конкурса удостоена работа магистранта направления подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Дабаевой Л. Ю. на тему «Зонирование земель сельскохозяйственного назначения, находящихся в ведении ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА име-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 72 из 112	

ни В.Р. Филиппова», выполненная под руководством доцента, к.с.-х.н. Куклиной Е. Э. Дипломы номинантов и участников получили Хлебников Никита, Калинина Наталья, Замбалов Александр.

3.9. Участие в международных, во всероссийских конференциях, и олимпиадах и конкурсах на лучшую НИР

24 апреля 2020 г. в республиканском этапе Всероссийского конкурса «Подрост» приняли участие студенты агрономического факультета: Бурдуковская О.М., Дондокова О.Ю., Разумова С.Е., Мартыгыр Т. Д., Монгуш А. Г., Иргит Д.-К. Д.-О., Десятова Л.А., Мичикова Т.С., Раднаев Е.Ю.

20 февраля 2020 г. был проведен в ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА I этап VII Всероссийской интеллектуальной игре «Начинающий фермер», в котором приняли участие студенты агрономического факультета, направления «Садоводство» и «Лесное дело»: Нифонтова М. Р., Раднаева А. Д., Важенина П. С., Важенина Е. С., Поломошнова Ю. С., Толстихина И. А., Сухотина С. А., Дашиев Н.Г., Иванова О. В., Батомункуева Ж. Б., Бурдуковская О.М., Дондокова О.Ю., Разумова С. Е., Десятова Л.А., Щепилова А. А.


16 – 18 ноября 2020 г. проведен Всероссийский экологический диктант, в котором приняли участие 108 обучающихся агрономического факультета.

В конкурсе IV Национальной премии имени Александра Александровича Ежевского приняли участие обучающиеся инженерного факультета и ИЗКИМ: Богданов Ю.А., Балдоржиев П.А., Поломошнов И.Е., Шильников К.В., Торгашин А.В.

Выпускная квалификационная работа Дашиевой Дины Викторовны (ИЗКИМ) «Порядок создания зоны экономического благоприятствования на территории Заиграевского района республики Бурятия» была представлена на конкурс издательства «Директ-Медиа» «Be First» и получила сертификат участника.

Магистранты ИЗКИМ Иванова Ольга и Попова Мария, и Графов Виталий (гр. Б6403Г) за успехи в научно-исследовательской работе и учебной деятельности стали стипендиатами АО "Россельхозбанк" в 2020-2021 учебном году.

Студентка института землеустройства, кадастров и мелиорации ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА Пименова Ирина 27.08 2020 представила Академию в г. Москва, где были

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


подведены итоги III Всероссийского конкурса «Идеи, преображающие города». Ирина продемонстрировала авторский проект "Благоустройство дворовой территории по адресу: Республика Бурятия г. Улан-Удэ, ул. Комсомольская, 25" (науч. руководитель Ангапова Н.В.). Также проект Пименовой Ирины «Цифровая траектория» прошел в финальный этап конкурса «Премия Траектория-2020», результаты которого будут определены в декабре 2020 г. (науч. Руководитель Калашников К.И.)

Магистрант 2 курса ИЗКИМ Петров Сергей был награжден благодарственными письмами Министерства науки и высшего образования РФ, АНО "Россия-страна возможностей" и Российского Союза ректоров за активное участие в студенческой жизни, проявленный интерес к научной деятельности и успешные исследования, а также значительные достижения в сфере науки.

В конкурсе на лучшую НИР на основании письма Сибирского главного управления Отделение - Национальный банк по Республике Бурятия от 07.09.2020 № Т681-18-11/3386 приняло участие 4 студента ФАБИМК, группа Б5401: Хайдапова Марина, Очинова Эржена, Будаев Доржи, Тулухеев Аюр с научно исследовательскими работами (презентациями) на тему: "Индивидуальный инвестиционный счет". Научный руководитель - к.э.н., доцент Николаева Е.А.

В III Всероссийском конкурсе социально-культурных проектов, который проводился на базе ФГБОУ ВО «Восточно-Сибирский государственный институт культуры» участвовали Дылыкова Т.Э., Бальжинимаева Е.Д., Теслева А.А. (ФАБиМК, 3 курс) и получили сертификаты участников.

26 марта 2020 г. Команда БГСХА в составе Балбаровой Б., Брянской Д., Гармаевой С., Гурулевой Е., Потехиной Т. приняли дистанционное участие в Евразийской студенческой олимпиаде «Бухучет вокруг нас». Задания Олимпиады включали выполнение теоретических конкурсных заданий и творческого командного конкурса. Наши студенты показали следующие результаты: Балбаров Банзар Б. – 79,89 баллов, Брянская Дарья Е. – 38 баллов, Гармаева Сэндэма З. – 47 баллов, Гурулева Елизавета С. – 33 балла, Потехина Татьяна С. – 76,83 балла. Творческий командный конкурс состоял из двух этапов: представление домашнего задания – о команде и ВУЗе; решение и представление ситуационной задачи. На первом этапа команда записала видеоролик, где ребята вкратце представили

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 74 из 112

информацию о своих увлечениях. На втором этапе представили решение ситуационной задачи. По итогам олимпиады команда БГСХА была отмечена сертификатом за участие.


20 марта 2020 г. обучающиеся 3 курса направление «Экономика», направленность Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК Факультета агробизнеса и межкультурных коммуникаций, группа Б 5301 приняли заочное участие в I туре (отборочном) XVII Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту среди студентов экономических специальностей вузов.

Кафедрой бухгалтерского учета и статистики Института Экономики и природопользования Сибирского Федерального университета, г. Красноярск было организовано онлайн тестирование, в котором приняли участие около 120 обучающихся из разных городов России, а именно Красноярск, Иркутск, Абакан, Якутск, Новосибирск, Чебоксары, Улан-Удэ. От Бурятской ГСХА приняли участие обучающиеся ФАБИМК: Брянская Дарья, Балсанова Дэнсэма, Гармаева Сэндэма, Лодоева Алтана.

Олимпиада проводилась в два этапа.

Первый этап (20 марта 2020 года заочный индивидуальный) - тестирование по бухгалтерскому учету, налогообложению, экономическому анализу и аудиту. Количество тестовых заданий - 45. Тематика заданий Всероссийской студенческой олимпиады по бухгалтерскому учету, анализу и аудиту была сформирована в рамках требований ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика» (уровень бакалавриата) по видам профессиональной деятельности: расчетно-экономическая, аналитическая и учетная. По итогам отборочного тура от Академии во 2 этап прошла Лодоева Алтана.

Второй этап (23 апреля 2020 года заочный индивидуальный) – до десяти ситуационных заданий по дисциплинам «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский финансовый учет», «Налоги и налогообложение», «Бухгалтерский управленческий учет», «Международные стандарты финансовой отчетности», «Экономический анализ», «Анализ финансовой отчетности», «Аудит». В задачи олимпиады входило: продемонстрировать теоретическую и практическую подготовку, проявить творчество, выявить нетрадиционные подходы к решению задач в области бухгалтерского учета, налогообложения, экономического анализа и аудита, повысить интерес студентов к этим областям знаний. Во 2 туре было 25 участников.

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

По итогам 2 тура Лодоева Алтана заняла 1 место. Команда БГСХА в составе Брянской Дарьи, Балсановой Дэнсэмы, Гармаевой Сэндэмы, Лодоевой Алтаны заняла 2 место.

16 апреля 2020 года в Санкт-Петербургском экономическом университете (г. Санкт-Петербург) состоялась V Всероссийская студенческая олимпиада по бухгалтерскому учету имени Я.В. Соколова.

В олимпиаде приняли участие обучающиеся 3-4 курса факультета агробизнеса и межкультурных коммуникаций направленность «Бухгалтерский учет, анализ и аудит в организациях АПК» Базарова Соелма, Монгуш Чайна, Брянская Дарья, Лодоева Алтана. Наша команда заняла 3 место. Олимпиада была организована и проведена в дистанционном формате на сайте Всероссийской олимпиады - <http://olimpiada.unecon.lccs-i.com>.


Олимпиада проводилась в два этапа. 1 этап On-line решение профессионально ориентированного теста – 30 тестовых заданий. Время тестирования 45 минут. 2 этап домашнее задание. On-line решение бизнес-задач Олимпиады. Продолжительность 90 минут с момента входа в систему.

В Олимпиаде приняли участие Байкальский государственный университет, Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Самарский государственный экономический университет, Хакасский государственный университет им. Н. Ф. Катанова, Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова, Петрозаводский Государственный Университет (ПетрГУ).

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

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

Первый этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов МСХ по направлению «Агрохимия и агропоч-

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

ведение» проходил 18.12.2019 г. В нем приняла участие Батомункуева Ж. Б., руководитель - Гынинова А. Б. По результатам участия Батомункуева Ж. Б. была рекомендована для участия во II этапе конкурса.


Первый этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов МСХ по направлению «Агрономия» проходил 22.01.2020 г. В нем приняли участие Раднаева А. Д., руководитель - Соболев В.А., Дугдина Д. В. – руководитель Соболев В.А.

Первый этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых вузов МСХ по направлению «Садоводство» проходил 18.12.2019 г. В нем принял участие Мордвинов Ю.И., руководитель - Казаков М.В. По результатам участия Мордвинов Ю.И. был рекомендован для участия во II этапе конкурса.

I этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Зоотехния», «Технология производства с.-х. продукции» был проведен в марте 2020. Победители первого этапа: Цынтуева Р.С. 4 курс 3401 гр. по «Зоотехнии», Бубеева Р.Б. по «Технология производства с.-х. продукции».

Во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации ДФО «Агрохимия и агропочвоведение» проходил на базе ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова» 27.04.2020. Приняла участие Батомункуева Ж. Б., руководитель - Гынинова А. Б. По результатам участия Батомункуева Ж. Б. получила диплом III степени.

Во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации ДФО «Садоводство» проходил на базе ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова» 27.04.2020. Принял участие Мордвинов Ю.И., руководитель - Казаков М.В. По результатам участия Мордвинов Ю.И. получил диплом I степени и был рекомендован для участия в III этапе Конкурса.

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

Мордвинов Ю.И. как призер второго этапа конкурса принял участие в III этапе и получил сертификат участника.


В номинации "Землеустройство и кадастры": Иванова Ольга Васильевна с темой "Особенности определения границ территориальных зон на примере у. Тохорюкта Хоринского района" и Путинцева Анастасия Александровна с темой "Бесплатное размещение объектов на землях, находящихся в муниципальной собственности на территории городского округа «город Улан-Удэ»: проблемы нормативного регулирования" получили сертификаты участников.

В номинации "Природообустройство и водопользование": Торгашин Алексей Владимирович "Исследование влияния вихревого потока воды на параметры работы трубопровода дождевательной техники", занял 1 место в ДВФО в конкурсе на лучшую научную работу и VI место во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений Минсельхоза России в номинации "Природообустройство и водопользование», научный руководитель к.т.н., доцент Коновалов В.И.

II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Ветеринария» проходил в г. Якутск в апреле 2020. В нем приняла участие Сафронова М.А. (студентка 5 курс гр. 2501) и завоевала диплом 1 степени.

В номинации «Менеджмент» студентка Конечных Е.А. с работой «Стратегическое планирование развития сельского хозяйства региона (на примере Республики Бурятия) (рук. Тимофеева Н.С.) заняла I место и Максимова В.Н. с исследованием «Основные принципы государственного регулирования и поддержки сельского хозяйства в Республике Бурятия (на примере СПК «Твороговский» МО Кабанский район)» (рук. Суворова А.В.) заняла III место. В номинации «Экономика» Балсанова Д. «Учет расчетов с персоналом по оплате труда» (рук. Базарова М.У) заняла II место.

II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Технология производства с.-х. продукции», который проходил в г. Якутск в апреле 2020 г. студентка Бубеева Р.Б. (4 курс, гр.3405) получила диплом 2 степени.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 78 из 112

II этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Зоотехния» состоялся в г. Улан-Удэ в апреле 2020 г. Студентка Цыгмуева Р.С. (4 курс, гр. 3401) получила Диплом 2 степени.

III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Ветеринария» состоялся в г. Москва в мае 2020 г. Студентка Сафронова М.А. (5 курс, гр. 2501) получила сертификат участника.

III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Технология производства с.-х. продукции» состоялся в г. Самара в мае 2020 года. Студентка Бубеева Р.Б. (4 курс, гр. 3405) получила сертификат участника.


III этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства с/х-ва РФ по направлению «Зоотехния» состоялся в г. Рязань в мае 2020 года. Студента Цыгмуева Р.С. (4 курс, гр. 3401) получила сертификат участника.

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 13 предметным направлениям (математика, физика, химия, русский, бурятский и иностранные языки, философия, история отечества, экология, программирование, экономика, философия, правоведение, психология), включенным в блок гуманитарных и социально-

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

экономических дисциплин государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования.

В связи с эпидемиологической ситуацией была проведена только одна межвузовская олимпиада по правоведению, в которой команда БГСХА заняла II место (руководитель Чимитова И.З.).

29 ноября 2019 г кафедрой «Философия и история» была проведена региональная научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 80-летию кафедры истории БГСХА им. В.Р. Филиппова «Сибирь в XVII – XXI веках: история, образование, экономика, туризм». По результатам конференции был опубликован сборник, куда вошли более 30 статей студентов.

3.11. Кружковая работа

В целях приобщения студентов к научной работе, освоения методов научных исследований на кафедрах организуются научные кружки и СНО (таблица 36).

Таблица 36 – Количество кружков на факультетах


Факультеты					ИЗКиМ	Всего
Агрономи- ческий	Ветеринарной медицины	Техноло- гический	Инже- нерный	ФАБИМК		
5	2	5	5	4	1	22

На агрономическом факультете работают следующие научные кружки: СНО «Садоводство» с творческой мастерской «Декоратор» (рук. Татарникова В.Ю), СНО «Агрохимик» (рук. Чимитдоржиева И.Б.), СНК «Земледелие» (рук. Соболев В.А.), СНО «Лесная охрана» (рук. Баханова М.В).

На факультете ветеринарной медицины активно работают научные кружки: «Клиницист» (рук. Мантатова Н.В.), «Анатомический кружок» (рук. Хибхенов Л.В.).

На технологическом факультете работают кружки: СНО кафедры «Разведения и кормления сельскохозяйственных животных», «Мясной двор», «Вегетарианец», «Частная зоотехния», «Бонитер».

На инженерном факультете работают следующие научные кружки: по подготовке к олимпиаде по физике, кружок по решению задач повышенной трудности по математике в

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 80 из 112

рамках подготовки к олимпиаде, по химии, СНПО «Механик-овощевод», СНО «Энергия-Агро».

На факультете агробизнеса и межкультурных коммуникаций работают следующие научные кружки: «Бухгалтерская финансовая отчетность и ее аналитические возможности», «Моделирование в бухгалтерском учете», «Внутренний контроллинг», при музее истории кружок «История».

В ИЗКиМ работает кружок: «Кадастр и право».

Количество студентов приобщенных к научной работе посредством научных кружков и СНО составляет 319 человек (таблица 37).

Таблица 37 – Количество студентов, участвующих в работе кружков

Показатель	АФ	ФВМ	ТФ	ИФ	ФАБИМК	ИЗКиМ	2020
Количество студентов, участвующих в работе кружков	83	25	138	-	58	15	319

Студенты принимают активное участие в грантах и хоздоговорных работах. Активно работа в данном направлении ведется на агрономическом и технологическом факультетах (таблица 38).

Таблица 38 – Количество студентов, принимающих участие в грантах и хоздоговорных работах


Количество студентов участвующих в г\б и х\д	2020 год
	146

За прошедший год 146 обучающихся занимались научно-производственной работой по следующим проектам:

- хоздоговор ИЗ-20-01 «Проект землеустройства крестьянского (фермерского) хозяйства Вихрева Д.Е.» на сумму 125070 рублей. Научный руководитель: Калашников К.И. Заказчик: глава крестьянского (фермерского) хозяйства Вихрев Д. Е..

- хоздоговор ИЗ-20-02 «Проект благоустройства территории ООО «Чингисхан». 1 этап» на сумму 21 000 рублей. Научный руководитель Калашников К.И. Заказчик: ООО «Чингисхан».

- хоздоговор ИЗ-20-03 «Проект благоустройства территории ООО «Чингисхан». 2 этап» на сумму 17000 рублей. Научный руководитель Калашников К.И. Заказчик: ООО «Чингисхан».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 81 из 112

- хоздоговор № 32009194114/А-20-09 «Почвенное обследование Заудинского лесничества, Талецкого участкового лесничества». Научный руководитель Баханова М.В. Заказчики: Заудинское лесничество, Талецкое лесничество.

- хоздоговор № А-20-06 «Разработка системы удобрений полевых культур с применением органических отходов ЗАО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский». Научный руководитель Намсараева М.М. Заказчик ЗАО «Свинокомплекс «Восточно-Сибирский».

- хоздоговор А-20-08 Научно-практические рекомендации по возделыванию технической конопли. Научный руководитель Цыбикова О.М. Заказчик: ООО «Интех-М».

- хоздоговор А- 20-14 «Научное сопровождение посадок леса в Заудинском лесхозе». Научный руководитель Баханова М.В. Заказчики: Заудинское лесничество.

- хоздоговор А-20-15 «Научное сопровождение посадок леса в Илькинском участковом лесничестве». Научный руководитель Баханова М.В. Заказчики: Ильктинское участковое лесничество.

- хоздоговор А-20-16 «Научное сопровождение посадок леса в Заиграевском лесхозе». Научный руководитель Баханова М.В. Заказчики: Ильктинское участковое лесничество.

Грант Министерства спорта и молодежной политики Республики Бурятия. Научный руководитель Баханова М.В. Заказчик: Министерство спорта и молодежной политики РБ.


«Изучение распространенности бешенства животных на территории Республики Бурятия» - тема кафедры «Паразитологии, эпизоотологии и хирургии».

- хоздоговор «Зоотехническая оценка крупного рогатого скота калмыцкой породы ООО Буян Кяхтинского района». Научный руководитель: Ачитуев В.А. Заказчик: ООО «Буян».

- хоздоговор «Организация племенной работы с овцами монгольской породы в ООО «Барыкинское» Тарбагатайского района». Научный руководитель: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В. Заказчик ООО «Барыкинское».

Международный грант «Erasmus+ Establishment of Leather Hubs in Russia and Mongolia». Научный руководитель Ачитуев В.А.

- хоздоговор с ООО «Победа» Бичурского района. Научный руководитель: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В. Заказчик ООО «Победа».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 82 из 112

- хоздоговор «Организация селекционно-племенной работы в хозяйстве ООО «Дружба». Научный руководитель: Ачитуев В.А., Жамьянов Б.В. Заказчик ООО «Дружба».


План-задание на выполнение темы НИР по заказу Минсельхоза РФ за счет федерального бюджета «Нерестовые миграции байкальского омуля». Научный руководитель Воронов М.Г.

Таблица 39 - Количество студентов, участвующих в НИР

Факультет	2020 г.
Агрономический	143
ФВМ	58
Технологический	147
Инженерный	69
ФАБИМК	240
ИЗКиМ	117
Итого:	774

Таблица 40 - Результативность научно-исследовательской деятельности студентов

Показатель	Факультет	
Количество публикаций с участием студентов	Агрономический	35
	ФВМ	8
	Технологический	5
	ФАБиМК	64
	ИЗКиМ	17
	Всего	129
Участие в конкурсах на лучшую НИР	Агрономический	27
	ФВМ	1
	Технологический	55
	Инженерный	1
	ФАБиМК	7
	ИЗКиМ	3
Всего	94	
Количество наград за студенческие научные работы на международных, всероссийских, региональных мероприятиях, всего	Агрономический	15
	Технологический	11
	ФАБиМК	22
	ИЗКиМ	12
	ФВМ	4
Всего	64	
Участие студентов в олимпиадах, международных, всероссийских, региональных, республиканских	Агрономический	108
	Технологический	172
	ФВМ	5
	ФАБиМК	24

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 83 из 112	

	Всего	309
Количество докладов на международных, всероссийских, региональных конференциях, всего	Агрономический	43
	ФВМ	5
	Технологический	94
	ФАБиМК	32
	ИЗКиМ	53
	ИФ	4
	Всего	231
Количество студентов участвующих в г\б и х\д	Агрономический	34
	ФВМ	5
	Технологический	70
	ФАБиМК	1
	ИЗКИМ	36
	Всего	146

3.12. Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру

Подготовка научно-педагогических кадров через аспирантуру в Академии ведется по 6 укрупненным группам, по 12 специальностям. На данный период в аспирантуре обучается 39 аспирантов (рис. 1) (32 – очной формы обучения, 7 – заочной формы обучения), 3 человека прикреплены для выполнения кандидатской и докторской диссертаций.

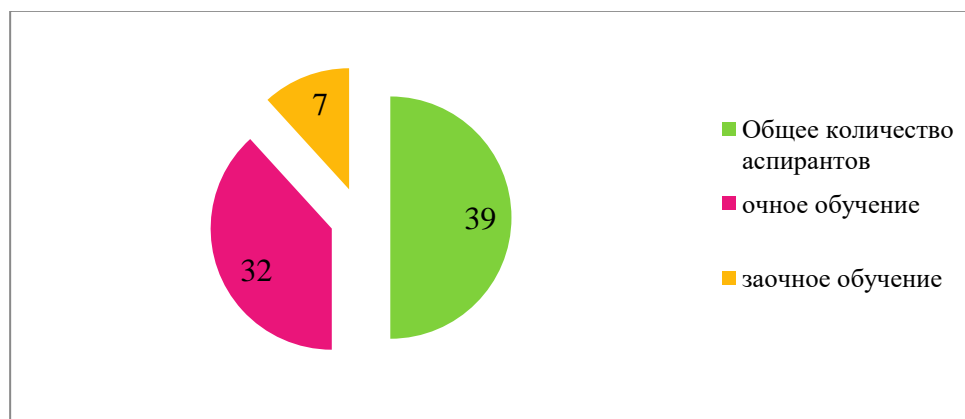



Рисунок 1. Количество аспирантов Академии.

В 2020 году научное руководство аспирантами осуществляли 20 докторов и кандидатов наук.

Структура контингента аспирантов по отраслям наук за 2020 год представлена на рисунке 2.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 84 из 112	

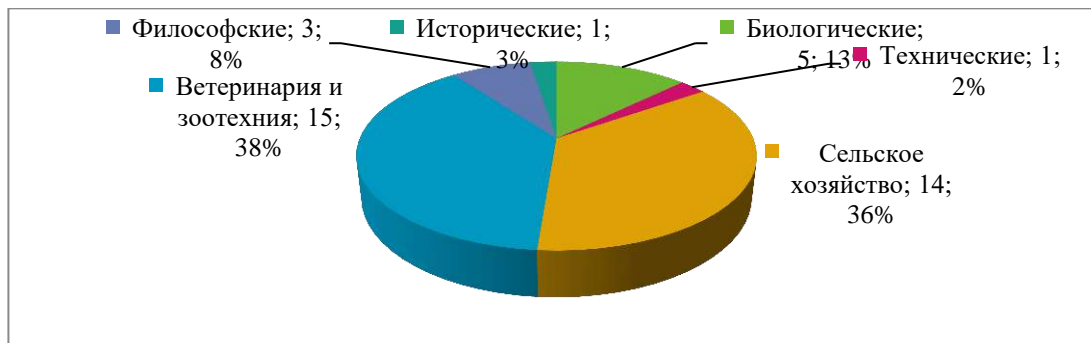


Рисунок 2. Структура контингента аспирантов Академии

14 аспирантов Академии обучается по направлению «Сельское хозяйство», что составляет 36 % от общего количества аспирантов, 15 аспирантов обучается по направлению «Ветеринария и зоотехния» (38 %), 1 аспирант обучается по направлению «технические науки» - (2 % от общего количества аспирантов), биологические – 5 человек (13%), исторические - 1 человек (3%), философские – 3 человека (8%).

На рисунке 3 показан прием аспирантов и контрольные цифры приема. С 2014 года выделяются только бюджетные места по очной форме обучения. В 2020/21 учебном году в аспирантуру принято 14 аспирантов, из них на очной основе 11. Контрольные цифры на 2021 год составляют 5 мест.

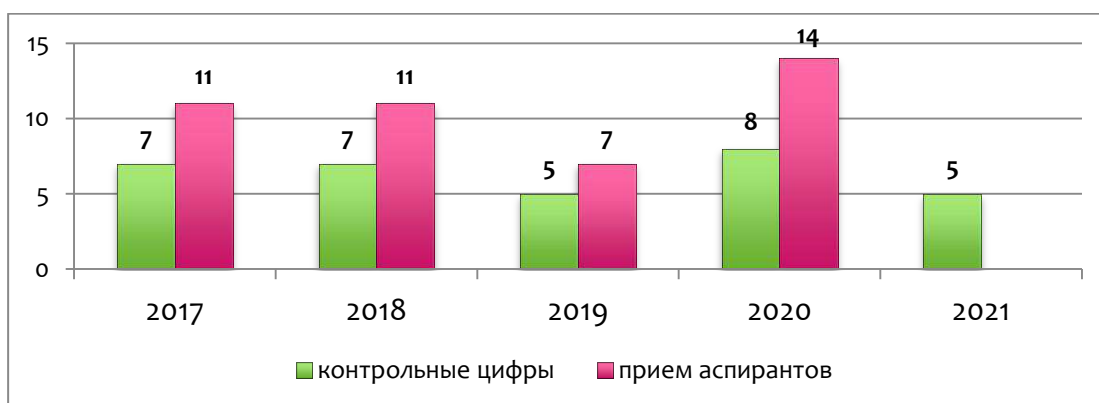



Рисунок 3 – Контрольные цифры приема аспирантов

3.13 Инновационная деятельность в Академии

В Академии действуют 3 малых инновационных предприятий:

- МИП «Бифимед». Направление деятельности: НИОКР, Врачебная деятельность.

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

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

Результаты деятельности МИПов в 2020 году:

ООО МИП «Бифимед» продолжает разработку проекта по внедрению пробиотических биологически активных средств для коррекции дисбактериозов влагалищного биотопа женщин различных возрастных групп по основному виду своей врачебной деятельности.

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

3.14. Совет молодых ученых Академии


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

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

В состав СМУ Академии входят 57 человек, в том числе 24 научно-педагогических работника (9 с ученой степенью кандидата наук), 28 аспирантов очного и 5 заочного обучения.

Члены совета молодых ученых приняли участие в следующих основных мероприятиях:

13 февраля в зале заседаний президиума БНЦ СО РАН состоялась отчетно-выборная конференция РОО «Совет молодых ученых РБ». Совет молодых ученых Академии представляли Бурдуковский С.С., Максимов А.С., Гребенщикова Т.В., Калашников К.И., Ко-

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

новалов В.И. На основании открытого голосования новым председателем СМУ Республики Бурятия был избран Коновалов В. И.



Председатель СМУ Коновалов В.И. представляет программу развития Совета молодых ученых Республики Бурятия


По результатам конкурса грантов ректората среди молодых ученых ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА грант получили молодые ученые агрономического факультета Арботнеев Ю.А., Цыдыпов Б.С. с темой исследования: «Использование беспилотных аппаратов для определения засорённости полей в цифровом земледелии».



Научные исследования молодых ученых по использованию БПЛА в сельском хозяйстве

27 ноября в зале заседания Ученого совета Академии состоялось награждение победителей и призеров Республиканского конкурса «Лучший молодой ученый Бурятии – 2020».

В результате экспертизы научных достижений претендентов, преподаватели БГСХА были отмечены в следующих номинациях: «Естественные науки» – 2 место Жамьянов Б. В., «Технические науки» – 2 место Калашников К.И.

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




Вручение Жамьянову Б.В. и Калашникову К.И. дипломов конкурса
«Лучший молодой ученый Республики Бурятия – 2020»

Тематики научных исследований молодых ученых, аспирантов Академии отличаются актуальностью, глубиной исследований, научной и практической значимостью. Молодые ученые и аспиранты Академии принимали активное участие в конференциях, семинарах, круглых столах, выставках и грантах.

Из наиболее значимых достижений молодых ученых Академии следует отметить:

- победу Коноваловой А.А. в конкурсе УМНИК с темой «Разработка автономного устройства очистки газов твердотопливных систем отопления с применением термоэлектрического эффекта;
- победу Цыдыпова Б.С. в номинации «Лучший молодой преподаватель» по итогам рейтинговой оценки деятельности преподавателей ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА в 2019-2020 уч. году;
- назначение доценту кафедры «Землеустройство» Калашникову К.И. стипендии Президента РФ для молодых ученых и аспирантов в 2021-2022 гг.;
- получение патента на полезную модель №196015 «Сошник» под авторством Калашникова С.С.;
- издание монографий «Совершенствование системы обработки почвы в степи Западного Забайкалья» под авторством Мальцева Н.Н., Батудаева А.П., Гребенщиковой Т.В. (мол. ученый), Калашникова К.И. (мол. ученый) и «Современное состояние и рациональное использование земельных ресурсов в Байкальском регионе» отв. ред. Ю.М. Ильин, К.И. Калашников (мол. ученый);

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
	Страница 88 из 112	


участие Манханова А.Д. в реализации международного проекта ERASMUS+ SAGRIS «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего» и Жамьянова Б.В. в проекте ЕС ЭРАЗМУС + «Создание инновационных научно-образовательных центров (хабов) в области кожевенного производства в России и Монголии».

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ АКАДЕМИИ

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

4.1. Участие в международных программах и научных проектах

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

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

За отчетный период в Академии реализовывались следующие международные проекты:

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

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

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

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


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

С 2021 года начнет действовать проект **ЕС ЭРАЗМУС + «Подготовка магистров по управлению экосистемными услугами на особо охраняемых территориях / ECOSERVE».**

На средства международных проектов была улучшена материально-техническая база Академии. Общая сумма финансирования по международным проектам за 2020 г. составила 2948,9 тыс. руб.

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

Проект ЭРАЗМУС + СВНЕ «Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего – SAGRIS» выполняется в партнерстве с университетами и исследовательскими центрами в Германии, Польше, Че-

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

хии, Эстонии, Казахстане, а также с аграрными вузами России (Новосибирский государственный аграрный университет, Арктический государственный агротехнологический университет, Ставропольский государственный аграрный университет).

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


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

4.2. Международная и национальная академическая мобильность

За отчетный 2020 год академическая зарубежная мобильность осуществлялась в рамках реализации международных проектов с вузами ЕС. Так один преподаватель принял участие в семинаре в университете Нюртинген, Германия по проекту ERASMUS+ “SAGRIS” (Совершенствование послевузовского образования в сфере устойчивого сельского хозяйства и агросистем будущего). 4 студента прошли обучение в европейских вузах (Испания, Румыния) в течение 5 месяцев в рамках проекта ERASMUS+KA1 Credit mobility (международная академическая мобильность), 24 выпускника академии обучались в магистратуре и докторантуре Китая, 10 студентов прошли производственную практику в фермерских хозяйствах Швеции и Германии.

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

Тем не менее, имела место виртуальная или онлайн международная академическая мобильность. Так, 46 преподавателей и студентов академии приняли участие в онлайн мероприятиях, организованных Европейским Агентством по Культуре, Образованию и Визуальному представлению (EACEA) в рамках ERASMUS DAYS 15-18 октября 2020 г. 9

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

студентов и один преподаватель приняли участие в онлайн школе Технического университета Ильменау, Германия в рамках проекта Erasmus+ «Содействие интернационализации в сельскохозяйственной инженерии Ирана и России FARMER».

В области образования, науки и культурного обмена в отчетный период сотрудничество проводилось по 5 договорам с зарубежными партнерами. В настоящее время ведется активное сотрудничество с Монгольским государственным аграрным университетом, с Национальным университетом г. Тунляо (Китай).

4.3. Организация набора и обучение иностранных граждан


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

В 2020 году в Академии обучалось 85 иностранных граждан из Монголии, Китая, Узбекистана, Казахстана, Киргизии и Филиппин: Из них:

- 8 студентов по программе СПО;
- 47 студентов обучались по программам бакалавриата;
- 1 – по программе аспирантуры;
- 2 – по программе магистратуры;
- 15 – по программе специалитета;
- 12– по программам довузовской подготовке и РКИ.

4.5. Сотрудничество с зарубежными вузами и организациями

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

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 92 из 112

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


5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

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

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

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

Во втором полугодии учебного года, в связи с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, ряд запланированных мероприятий (Студенческая весна - 2020, Турнир по боксу памяти В.А. Шабаева, первенство БГСХА по самбо, традиционный спортивный праздник «Сурхарбан» и др.) были перенесены и проведены в дистанционном формате.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 93 из 112

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 рамках недопущения наркомании среди обучающейся молодежи на сайте Академии размещены материалы антинаркотической направленности, а также периодически на телепанелях на этажах учебного корпуса демонстрировались ролики и презентации о вреде наркомании. В начале сентября 2020 года обновлена информация антинаркотической направленности на стендах объявлений в учебных корпусах и общежитиях. Антинаркотическая акция со специалистами и сотрудниками МВД «Единый день профилактики», запланированная на апрель и ноябрь 2020 года не состоялась в связи с выходом обучающихся на дистанционную форму обучения из-за неблагоприятной коронавирусной обстановки.


5.2. Пропаганда здорового образа жизни

С 19 по 21 февраля в Республиканском наркологическом диспансере студенты первого курса прошли медицинское наркологическое тестирование. Положительных результатов на наркотики не выявлено. Социально-психологической службой Академии было проведено анкетирование студентов на предмет их отношения к наркотикам.

Была проведена плановая вакцинация обучающихся против гриппа. Вакциной было привито свыше 70% студентов и сотрудников Академии.

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

Студенты и кураторы Академии приняли участие в онлайн – мероприятиях, посвященных борьбе с распространением ВИЧ-инфекции «О достижениях и тенденциях 2020 года в борьбе с ВИЧ» на базе молодежного дискуссионного клуба (МГУ им. М.В Ломоносова, трансляция в Zoom), в студенческом форуме «Остановим СПИД вместе», в Марафоне научно-популярных пабликов сети Вконтакте: «Спецкурс: почему мы до сих пор не победили ВИЧ, но что успели узнать по дороге (для тех, кто проспал предыдущее 1 декабря на задней парте)», в акции Молодежного центра Бурятии «Диалог на равных» со

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 94 из 112

Светланой Баглаевой, заместителем главного врача Республиканского центра по профилактике и борьбе со СПИД.

О предстоящих мероприятиях через мессенджеры были оповещены студенты Объединенного совета обучающихся и Совет кураторов академии. Анонс о профилактических онлайн - мероприятиях был размещен на страничках БГСХА в социальных сетях. В Вконтакте для информирования студентов размещены видеоролики о профилактике ВИЧ\СПИД. Студенты прошли опрос по ссылке опрос-молодежи-о-вич.рф. В период с 1 по 4 декабря активисты объединенного совета обучающихся раздали буклеты о профилактике ВИЧ/СПИД в общежитиях, предоставленные Республиканским центром профилактики и борьбы со СПИД «Теперь я знаю всё», «Справочник для молодежи», «ВИЧ/СПИД: вопросы и ответы» в студенческих общежитиях.


5.3. Культурно-массовая и общественно значимая деятельность.

В рамках культурно-массовой деятельности были проведены День Российского студенчества, конкурс команд КВН-2020, праздничный концерт для ветеранов, преподавателей и сотрудников Академии, посвященный 23 февраля, Сагаалгану, 8 марта.

В связи с выходом на самоизоляцию и дистанционную форму обучения с середины марта 2020 г. центр эстетического воспитания изменил формат культурно-массовых мероприятий. Были подготовлены видеозаписи: песня «День Победы» и видеоролика творческих коллективов ЦЭВ, видеоклип ко Дню Победы, запись Гимна России в составе вокальных коллективов ЦЭВ, видеороликов ко Дню рождения Республики на День России. [Бурятская ГСХА имени В.Р. Филиппова \(vk.com\)](https://vk.com/buryatskaya_gcsxa).


Таблица 41. Участие творческих коллективов Академии в международных, всероссийских и республиканских конкурсах

№	Наименование мероприятия	Место проведения	Сроки	Ансамбль	Примечание
Республиканские мероприятия					
1	Чемпионат по УШУ	ФСК	31 января	Алтан-Булаг	
2	Республиканский 4 турнир по хоккею с мячом	Баргузинский р-он	11 февраля	Раздолье	
3	Республиканская общественная премия для работников Внутренних дел «Признание»	КТЦ «Феникс»	14 февраля	Раздолье, Алтан-Булаг	

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

4	Республиканский культурно-спортивный праздник «Сагаалган»	ФСК	24 февраля	Раздолье	
5	Праздник «Масленица»	Этнографический музей народов Забайкалья	01 марта	Раздолье Алтан-Булаг	
6	«Во славу Родины нашей»	Театр Бурятской драмы	17 марта	Раздолье	
	Участие в большом праздничном онлайн концерте, посвященного 75-летию Великой Победы в ВОВ	г. Улан-Удэ	9 мая	Раздолье	
7	Исполнение военных песен на 9 площадках города совместно с молодежной организацией «Молодая Гвардия»: концерты для ветеранов ВОВ	г. Улан-Удэ	9 мая	Студенты Академии	
Всероссийские мероприятия					
1	Всероссийский конкурс «Казачий круг»	Колледж искусств им. П.И. Чайковского	04 октября	Раздолье	Лауреаты 1 степени
2	Межрегиональный конкурс многожанровый «Наследники Победы»	г Воронеж	Апрель	Раздолье	Гран – При
Международные мероприятия					
1	Участие в Международном онлайн-конкурсе «Чемпионат России» при поддержке Министерства культуры РФ и межд. продюс. центра МузСтар	г. Москва	Апрель	Амвитэй	Гран-при, кубок, благодарственное письмо
2	Хореографический конкурс «START»	г Санкт – Петербург	Апрель	Раздолье Амвитэй	Лауреаты 1 ст. два диплома спец. приз «За сохранение Национальных культурных традиций»
3	Хореографический конкурс «Ритмы Горизонта»	г Санкт – Петербург	Апрель	Раздолье	Во всех номинациях – Лауреаты 1 степени - 4 диплома.

Всего за январь-май 2020 г. было получено: 2 Гран-при, 9 дипломов 1 степени, 2 диплома участника международного фестиваля, 2 специальных приза «За сохранение

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 96 из 112	

национальных традиций», 98 студентов - участников ансамблей получили Благодарственные письма Главы Республики Бурятия.




В октябре 2020 г. в Академии прошли конкурс «Звездный Дождь» и конкурс талантов среди первокурсников «Дебют». Оба конкурса прошли в онлайн-формате. С помощью голосования жюри определили лучшие номера и лучших исполнителей.

1 декабря Мужские вокальные коллективы академии – «Салгал» и «Алтан - Булаг» стали призерами в первом республиканском конкурсе «Поют мужчины Бурятии», посвящённом 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и Году памяти и славы.

Студия танца «Амвитэй» стала лауреатом 1 степени в международном конкурсе-фестивале «Мы едины», организованном Европейской Ассоциацией Культуры. «Амвитэй» представили на конкурс хореографическую постановку «Легенды Байкала» в номинации «Этническая хореография».

Народный ансамбль песни и танца «Раздолье» стал лауреатом III степени международного хореографического онлайн-конкурса «We Dance-2020».



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 97 из 112	

Студенты и преподаватели принимали участие в мероприятиях, посвященных государственным праздникам: во второй декаде марта 2020 г. прошла фотовыставка в фойе 3 этажа «Крымская весна», 9 Мая приняли участие на музыкальных площадках «День Победы», 12 июня принимали участие в онлайн конкурсах к празднику «День России», 4 ноября 2020 г. «День народного единства».

Волонтеры Академии в апреле 2020 г. приняли участие в доставке бесплатных продуктовых наборов пожилым людям во время режима самоизоляции. Всего добровольцы вручили продовольственную поддержку 80-ти пенсионерам. Ветеранов БГСХА, вместе с добровольцами, посетил ректор Академии Г.Е. Дареев.




Награждение волонтеров благодарственными письмами

Студентки агрономического факультета Екатерина Климова и Ирина Иванова, под руководством Жаргал Аяковой, доцента кафедры философии и истории, приняли участие в Республиканском конкурсе социальных видеороликов «Все в твоих руках!» и заняли 1 место в номинации «Ролики о важности участия подростков и молодежи в социально-значимой деятельности (волонтерство и благотворительность)».

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

4 декабря, в канун Международного дня добровольцев в Администрации Улан-Удэ состоялась церемония награждения волонтеров и организаторов добровольческой деятельности.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 98 из 112

За личный вклад в организацию волонтерской деятельности награждены студенты БГСХА - руководитель молодежной организации «Юность» Константин Самсонов и председатель Совета студенческих самоуправлений Республики Бурятия Юрий Мордвинов.

За волонтерскую деятельность студент 3 курса инженерного факультета Алексей Доржиев получил памятную медаль «Мы вместе» президента России. Алексей является добровольцем ресурсного центра «Добродом», он вошел в число семи волонтеров в период пандемии, которые удостоились чести получить памятную медаль Президента России из рук Полномочного представителя Президента РФ в ДВФО Юрия Трутнева.

Студент инженерного факультета Константин Самсонов занял первое место в республиканском конкурсе "Республика добрых дел" в номинации "Открытие года".

Студенты инженерного факультета Максим Парфенов и Тайгана Монгуш стали обладателями стипендий Президента РФ и Правительства РФ по соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики.


Студентка агрономического факультета 4 курса Алена Сангадиева стала лучшей среди студентов всех вузов Бурятии в номинации «Спортсмен года». В отборе победителей обязательными критериями были высокая успеваемость, наличие достижений и видеопрезентация.

11 декабря 2020 г. состоялся студенческий Круглый стол «Актуальные проблемы российского законодательства», посвященный Дню Конституции РФ. Мероприятие проходило в дистанционном формате на платформе Google Meet.

Участники Круглого стола обсудили актуальные вопросы и новеллы российского законодательства, от поправок к Конституции РФ 2020 и вводимых мер социальной защиты до изменения трудового законодательства в условиях пандемии covid-19 и итогов 2-летия пребывания Республики Бурятия в составе ДВФО.

5.4. Результаты спортивного воспитания

Спортивный клуб занимается физкультурно – оздоровительной и спортивной работой, проведением спортивно-массовых мероприятий в Академии, подготовкой спортсме-

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 99 из 112

нов и формирует сборные команды для участия в межвузовских, республиканских, всероссийских соревнованиях.

В секциях занималось: волейбол (юноши) – 17 чел., волейбол (девушки) – 20 чел., стрельба из лука - 15 чел., вольная борьба – 32 чел., самбо - 16 чел., бокс – 15 чел. Итого: 115 чел. Спортивное мастерство повышали: 14 мастеров спорта, 20 кандидатов в мастера спорта и 79 имеющих спортивные и массовые разряды – итого 113 обучающихся.

14 - 16 февраля Женаев Баир – студент инженерного факультета стал бронзовым призером в весовой категории до 65 кг. на Чемпионате России по вольной борьбе среди глухих, проходивший в г. Владимир.


21 февраля состоялось традиционное ежегодное торжественное мероприятие награждения лучших в области спорта «Золотой Олимп». Академия стала лауреатом в области «Лучшая организация физкультурно-спортивной работы среди образовательных организаций высшего образования».

В 2020 г. номинации дополнились еще одной – за спортивное волонтерство. Были награждены 30 добровольцев, оказавших помощь в проведении массовых спортивных мероприятий в 2019 г.

В числе номинантов «Лучший спортивный волонтер» три представителя нашей академии: Мордвинов Юрий (агрономический факультет), Лобышева Любовь (технологический факультет) и Доржиев Алексей (инженерный факультет).

21-22 февраля в ФСК г. Улан-Удэ прошло первенство ДФО по вольной борьбе среди юниоров 2000-2002 гг. В весовой категории 65 кг - II место занял Жыгзымаев Саян, в категории 70 кг - I место занял Бадмаев Ананда, а Гармаев Сандан в этой категории занял II место. А также в весовой категории 74 кг - I место занял Жаргалов Никита. Бадмаев Ананда и Жаргалов Никита, став победителями ДФО, выполнили норматив мастера спорта.

23 февраля 2020 года мужская сборная БГСХА принимала участие в межрайонном турнире по волейболу среди мужских команд на призы мэра МО «Баяндаевский район», который проходил с. Баяндай Иркутской области. Команда Академии на этом турнире заняла 1 место.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 100 из 112

С 26 по 29 февраля в г. Чита прошел всероссийский турнир "класса А" по боксу на призы чемпиона мира среди профессионалов Александра Бахтина. На этих соревнованиях участвовало более 100 спортсменов из 22 регионов России. В весовой категории 52 кг II место занял выпускник ИЗКиМ Батор Гомбоев, третьи места заняли Баир Кужугет 49 кг (Агрономический факультет) и Максим Парфенов 81 кг (Инженерный факультет).

29 февраля 2020 г. мужская сборная БГСХА по волейболу приняла участие в открытом турнире по волейболу среди мужских команд, который проходил в с. Бада Хилокского района Забайкальского края, где заняла II место.

3 по 7 ноября лучники со всей России собрались в Чите на Всероссийском турнире по стрельбе из лука на призы заслуженного мастера спорта СССР, главы федерации лучного спорта РФ - Владимира Ешеева. Студент технологического факультета Эрдэм Цыдыпов завоевал бронзовую медаль в личном зачете и серебро в командном зачете в составе сборной Бурятии на Всероссийском турнире по стрельбе из лука.

С 5 по 6 декабря в г. Осинники Кемеровской области проводились Всероссийские соревнования по вольной борьбе среди мужчин и женщин на призы братьев Брайко. Две студентки БГСХА вошли в сборную Бурятии и завоевали «золото» и «бронзу» соревнований: I место – Кристина Кондратьева; 3 место – Наиля Абзалова.


Три «бронзы» завоевали студентки ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА на Первенстве России по женской борьбе среди юниорок U-21. Соревнования прошли 10-13 декабря в Смоленске. Призерами в своих весовых категориях стали студентки агрономического факультета Кристина Тамразян, Аяна Ухеева и студентка агротехнического колледжа Мунсэл Цыденова.



Бронзовые призеры Первенстве России по женской борьбе среди юниорок U-21



Серебрянный призер Чемпионата Сибирского и Дальневосточного ФО по стрельбе из лука

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

Студенты технологического факультета в декабре приняли участие в различных спортивных состязаниях страны и привезли домой заслуженные награды.

Эрдэм Цыдыпов, студент 1 курса, в составе сборной Бурятии принял участие в Чемпионате Сибирского и Дальневосточного федеральных округов по стрельбе из лука, который состоялся с 11 по 13 декабря в Красноярске. По итогам соревнований, в командном зачете сборная Бурятии завоевала «серебро».

Студент 3 курса Цыден Цыденов занял 3 место во Всероссийских соревнованиях по спортивной (вольной) борьбе среди юниоров и юниорок, который прошел с 18 по 20 декабря в Абакане. Соревнования проводятся в честь памяти Заслуженного тренера СССР и России Владимира Ильича Чаркова.


С 15 по 20 декабря в Нижнем Новгороде прошли Всероссийские соревнования среди студентов по спортивной борьбе среди юношей и девушек. За звание лучших боролись 200 спортсменов из 30 регионов и 40 вузов России. Женская спортивная команда БГСХА в упорной схватке заняла третье место на соревнованиях

В состав команды вошли Алена Сангадиева, Ульяна Фирсова и Кристина Кондратьева. По итогам встреч Алена Сангадиева завоевала золотую медаль в весовой категории 55 кг. Ульяна Фирсова завоевала серебряную медаль в весовой категории 57 кг. и Кристина Кондратьева завоевала бронзовую медаль соревнований в весовой категории 59 кг.

С 25 по 27 декабря в Красноярске прошел Всероссийский турнир по вольной борьбе среди мужчин и женщин на призы Академии борьбы имени Д.Г. Миндиашвили. В турнире приняли участие около 300 спортсменов из 18 регионов страны.

В составе сборной Бурятии три студентки Академии заняли призовые места турнира. Наиля Абзалова одержала победу и взяла «золото» турнира. Кристина Тамразян завоевала серебряную медаль, Алена Сангадиева и Кристина Кондратьева завоевали бронзовые медали турнира.

За период октябрь-декабрь 2020 года – 853 человека из числа сотрудников и студентов приняли участие в сдаче нормативов ГТО. Они испытали свои силы в беге, метании гранаты, прыжки с места в длину, подтягивании и отжимании. В 2020 год на знак сдали: 62 человека (13 преподавателей и 49 студентов), из них: Золотой знак - 17 человек, Серебряный знак – 18 человек, Бронзовый знак - 27 человек.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 102 из 112

5.5. Патриотическое воспитание

К празднованию юбилейной и памятной даты 75 лет Победы в Великой Отечественной войне в Академии были приурочены научные, культурно-массовые и спортивные мероприятия.

В феврале-марте 2020 г. на факультетах/институтах прошли научные студенческие конференции среди первокурсников. Интерес аудитории вызвали доклады: Цырендашиев Э. - «Фронтовые дороги В. Н. Мададаева», Цыренжапов Б. - «Б. Д. Ангархаев – участник Парада Победы», Стокусова Карина - «Герой Советского Союза – А. Г. Батурин», Варфоломеева Алина - «Дети-войны», Хомякова М. «Герой Советского Союза - преподаватель Бурят-Монгольского зооветеринарного института - Макаров Виктор Степанович».

В состоявшейся в марте внутривузовской олимпиаде по истории, один из туров – брейн-ринг был о Великой Отечественной войне, а конкурс ораторов был посвящен теме «Вклад Бурятии в разгром фашистской Германии».


До выхода на самоизоляцию, в связи с коронавирусом, были проведены кураторские часы, встречи с ветеранами: «Уроки мужества», «Уроки памяти», «О воинах из Бурятии в годы Великой Отечественной войны».

Была подготовлена тематическая выставка литературы и военных плакатов в библиотеке, посвященная Великой Отечественной и Второй Мировой войне.

Спортивные турниры, соревнования, спартакиады среди первокурсников и между студентами факультетов и институтов Академии также проходили под флагом Великой Победы.

В рамках гражданско-патриотического воспитания, обучающиеся и преподаватели принимали участие в республиканских акциях и мероприятиях. 22 февраля на мемориале Победы г. Улан-Удэ студенты Академии приняли участие в торжественной встрече военнослужащих Восточного военного округа - участников уникального перехода Хабаровск-Москва, посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

Находясь на самоизоляции, студенты подготовили видеопоздравления для ветеранов и видеоролики с исполнением песен военных лет. Принимали участие во флеш-мобах: «Окна Победы», «Песня Победы», «Бессмертный полк онлайн», «Я помню, я горжусь». Музыкальное поздравление исполнили студенты нашей Академии, участники народного

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021
		Страница 103 из 112

ансамбля песни и танца "Раздолье". В условиях режима самоизоляции каждый из дома, в отдельности, исполнил знаменитую песню "Казачьи в Берлине". Это видеопоздравление было продемонстрировано в эфире Телерадиокомпании "Ариг Ус".

В преддверии 9 Мая ректор Галсан Евгеньевич Дареев, проректоры и деканы/директора навестили и вручили медали «75 лет Победы» ветеранам и труженикам тыла, работавших в Академии.

8 мая прошло возложение венка к стеле павших в годы Великой Отечественной войны преподавателей и студентов Академии.

В своем видеопоздравлении ректор выразил благодарность ветеранам и труженикам тыла за их мужество и героизм.


6 мая Академия участвовала во Всероссийском флешмобе видеопоздравлений с Днем Победы. В акции приняли участие все аграрные ВУЗы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. В этой Акции доцент факультета ветеринарной медицины Токарь В.В. зачитала письмо бойца, которое было написано в 1943 году и хранится в музее истории Академии.

Во второй декаде мая появилась "Аллея Победы", проректоры, деканы/директора, начальники управлений и отделов, во главе с ректором, произвели высадку десятков деревьев на территории Академии.

12 июня в День России, студенты и выпускники ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА приняли участие в Общероссийском исполнении государственного гимна России. Иностранные студенты рассказали о своих впечатлениях о России, в рамках международной акции [RussiaLove](#) исполнили песни на русском языке. Объединённый совет обучающихся, совместно с Центром эстетического воспитания подготовили видеопоздравление с днём России.

Учебный год завершился видеопоздравлением ректора выпускникам 2020 года. Видео записано в рамках Всероссийского студенческого онлайн выпускного. В условиях распространения новой коронавирусной инфекции, такие обращения признаны необходимыми.

В октябре прошел месячник бурятского языка. «Эхэ хэлэн – манай баялиг» - «Язык матери – наше богатство».

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 104 из 112

Около 200 человек из числа преподавателей и обучающихся ВО и СПО Академии приняли участие в патриотических онлайн акциях: «Диктант Победы» (3 сентября), «Все-российский экономический диктант» (7 октября), «Большой этнографический диктант» (3-8 ноября), «Экологический диктант» (15-16 ноября), «Географический диктант» (29 ноября-6 декабря), IV «Всероссийский правовой (юридический) диктант» (3-10 декабря).

5.6. Противодействие экстремистским настроениям в молодежной среде.

В сентябре 2020 г. студенты Академии в рамках противодействия экстремизма в молодежной среде приняли участие в селфи-акции «Нет терроризму», организованной Комитетом по социальной и молодежной политике Администрации города Улан-Удэ. Студенты факультета ветеринарной медицины подготовили видеозарисовку «Мы - против террора».




Команда БГСХА получила диплом за активное участие в данной акции.

Сотрудниками библиотеки подготовлена презентация «Нет террору», которая транслировалась на телепанелях в главном корпусе, а в читальном зале была организована выставка книг антитеррористической тематики.

Со студентами проведены тематические беседы на кураторских часах по развитию толерантности и по профилактике экстремизма в молодежной среде.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для осуществления учебного процесса Академия располагает достаточной материальной базой. Общая площадь зданий составляет 84651,1м², в том числе учебная-лабораторная площадь – 46341 м², которая включает учебные корпуса, морфологический

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


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 102 объекта недвижимого имущества, из них 70-здания и сооружения, 5-протяженные объектов, 27- земельные участки, Площадь земельных участков-2235,74 га.

Право собственности РФ зарегистрировано на 26 земельных участка и 68 объекта недвижимого имущества (здания и сооружения). На праве оперативного управления – 27 земельных участков и 70 объектов недвижимого имущества (здания и сооружения).

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

С целью соблюдения правил и норм противопожарной безопасности в 2020 году выделено на пожарную безопасность 2 млн.руб., на антитеррористическую защищенность объектов 4,8 млн.руб. Проведены работы по огнезащитной обработке деревянных конструкций на всех объектах, завершены работы по перезарядке огнетушителей, испытанию пожарных кранов, перекатке рукавов. В 2020 году к новому учебному году были закуплены огнетушители. На 4 этаже Главного корпуса произведен монтаж системы оповещения и аварийного освещения. По результатам торгов на основании подготовленных техзаданий в УРБ «Колос» и общежитии № 4 смонтированы эвакуационные лестницы. Также в общежитии № 4 установлена противопожарная дверь. Установлена автоматическая пожарная сигнализация в УРБ «Колос» за счет внебюджетных средств на сумму 490 тыс.руб. В рамках антитеррористической деятельности установлены камеры видеонаблюдения на всех объектах, в том числе с выходом в интернет на автостоянке академии. Исходя из требований пожарной безопасности нами был заключен договор на выполнение проектной документации на установку противопожарной сигнализации, так как существующая система АПС не соответствует нормам. Списаны огнетушители, прослужившие более 10

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
		Страница 106 из 112

лет. Закуплены газодымозащитные комплекты, противопожарные комплекты. Заключен договор с подрядной организацией по техобслуживанию автоматической охранно-пожарной сигнализации, техподдержке и администрированию системы передачи сообщений состояния пожарной сигнализации на пульт 01 МЧС, техобслуживанию электромагнитных замков на общую сумму 599 400 рублей.

Заключены соглашения по объектам о выводе сигнала о срабатывании систем пожарной сигнализации на пульт подразделения пожарной охраны с Главным управлением МЧС по РБ и Противопожарной службой РБ.

В общежитии № 1 смонтирована охранная сигнализация на сумму 30 тыс.руб. ООО ЧООО «Блок» по договору оказывает услуги по мониторингу и охране объекта с помощью ПЦН и КТС на сумму 27 500 ежемесячно.

7. ФИНАСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АКАДЕМИИ

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

Финансирование деятельности университета в 2020 г. осуществлялось в соответствии с утверждённым планом финансово-хозяйственной деятельности.

Консолидированный бюджет ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА из всех источников составили в 2020 году 480,96 млн. рублей, в том числе:

- субсидии на выполнение госзадания — 271,49 млн. рублей;
- субсидии на иные цели — 136,72 млн. рублей;
- доходы от приносящей доход деятельности — 72,75 млн. рублей.

Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения составляет 15,1%.

Отношение средней заработной платы профессорско-преподавательского состава из всех источников к средней заработной плате по экономике Республике Бурятия составляет за 2020 г. — 200,0%.

Объем средств от образовательной деятельности, полученные от иностранных граждан и иностранных юридических лиц за 2020 г. составил 1205,3 тыс. рублей.


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



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

СТО СМК – 9.1.О–1.0 – 2021

Страница 107 из 112

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»		
	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОТЧЕТ О ЕЖЕГОДНОМ САМООБСЛЕДОВАНИИ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова»	СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021
	Страница 108 из 112	

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



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

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 109 из 112

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



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

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 110 из 112

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



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

СТО СМК – 9.1.0–1.0 – 2021

Страница 111 из 112