

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

*Отчёт утвержден на заседании  
административного совета  
3 февраля 2020 г.*



*Председатель  
административного совета  
врио ректора Е.А. Ижмулкина*

*«3» февраля 2020 г.*

**ОТЧЁТ РЕКТОРА  
ФГБОУ ВО КУЗБАССКАЯ ГСХА**

**Е.А. ИЖМУЛКИНОЙ**

**«ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ВУЗА В 2019 ГОДУ»  
(ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)**

**Кемерово 2020**

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2019 году.....	2
2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчётном году .....	4
3. Образовательная деятельность вуза .....	7
3.1 Характеристика образовательных программ и контингент студентов.....	7
3.2 Показатели качества образования в вузе.....	9
3.3 Профориентационная работа и результаты приемной кампании .....	10
3.4 Организация целевой контрактной подготовки.....	14
3.5 Организация практик студентов и трудоустройство выпускников вуза	15
4. Реализация программ дополнительного профессионального образования и повышения квалификации.....	18
5. Научно-исследовательская работа .....	19
6. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре .....	28
7. Кадровое обеспечение образовательного процесса и научно-инновационной деятельности.....	30
8. Применение информационно-коммуникационных технологий.....	31
9. Результаты деятельности хозяйственных обществ .....	37
10. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях	37
11. Молодежная политика, социальная защита студентов и спорт .....	39
11.1 Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию .....	39
11.2 Организация работы студенческих специализированных отрядов .....	47
11.3 Социальная поддержка студентов .....	48
11.4 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа .....	49
12. Управление имущественным комплексом.....	51
12.1. Общая характеристика объектов недвижимости .....	51
12.2. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	53
12.3. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	53
13. Финансовое обеспечение деятельности вуза .....	55
14. Целевые показатели (индикаторы) Программы развития вуза.....	57

## 1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2019 году

Важным достижением Института в 2019 году является переименование вуза в Кузбасскую государственную сельскохозяйственную академию.

По результатам мониторинга, проведенного Министерством образования и науки России в 2019 году по показателям деятельности вуза за 2018 год, Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия не отнесена к вузам, имеющим признаки неэффективности (из 7 ключевых показателей пороговые значения преодолены по 5).

**Учебный процесс и воспитательная работа.** В Академии на 4 факультетах по программам ВО на 1 октября 2019 года обучается 2 190 студентов, из них 802 – по очной форме, 1 388 – по заочной форме. В Академии реализуются: 1 программа специалитета, 11 направлений подготовки бакалавриата, 3 направления подготовки магистратуры, 4 специальности среднего профессионального образования, 6 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре. В 2019 году лицензировано востребованное в регионе направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

В рамках воспитательной работы и внеучебной деятельности за 2019 год проведено более 100 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 2000 студентов. В вузе работают следующие общественные организации: Лига студентов (профсоюз), Совет общежития, волонтерский отряд «Доброе сердце», СПСО Кузбасской ГСХА «Спасатель», волонтерский кинологический отряд «Сибирь», спортивно-студенческий клуб АССК «Барса», штаб студенческих отрядов, студенческий сельскохозяйственный отряд «Гектар», сервисный отряд «Парус», студенческий медиациентр «Studversion», ОСД «Лёд и пламя», КРО ОМОО «Российский союз сельской молодежи» и ВОД «Волонтеры победы».

**Профориентация и набор.** Продолжается реализация профориентационного проекта «Дни аграрного образования и карьеры в муниципальных районах», направленного на популяризацию бесплатного образования по сельскохозяйственным направлениям подготовки с последующим трудоустройством в сельскохозяйственных предприятиях. В вузе работает мобильная профориентационная бригада для выезда по школам Кемеровской области. В 2019 году набор абитуриентов по всем направлениям подготовки, уровням по очной форме обучения увеличился на 29,6% по сравнению с прошлым годом.

**Наука и инновации.** В 2019 году Академия реализует проект в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России», направленный на разработку технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза. Соисполнителем проекта является ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины». В результате разработана система эпизодического мониторинга лейкоза крупного рогатого скота с

использованием ГИС-технологий, разработана и апробируется технология геномного редактирования для создания генетически модифицированного поголовья крупного рогатого скота, устойчивого к вирусу лейкоза, позволяющая снизить уровень заболеваемости лейкозом стада крупного рогатого скота до 5-7%, опубликовано 3 статьи в высокорейтинговых международных журналах, входящих в базу Web of Science, Scopus, получено 5 патентов, разработано 5 ноу-хау и защищена 1 кандидатская диссертация.

В настоящее время на базе вуза активно работают научно-образовательный центр и три научно-исследовательские лаборатории мирового уровня, оснащенных высокотехнологическим оборудованием более чем на 75 млн. руб.

Результаты выполнения научно-исследовательских работ были опубликованы в высокорейтинговых международных журналах входящих в базу Web of Science, Scopus в расчете на 100 НИР публикации составили 54 шт., что в 2 раза превысило показатель за 2018 год.

Показатель «Объем финансирования НИР» на 1 ставку НИР из внешних источников составил 1 695 тыс. руб., что на 23 % больше, чем в 2018 году.

В течение 2019 года ученые и студенты академии участвовали в научно-практических мероприятиях международного всероссийского, регионального и внутривузовского уровня. Всего 231 студент (25% от общего количества) был привлечен к участию в выполнении НИР. Кроме того, в 2019 году сотрудниками института подано 14 заявок на объекты интеллектуальной собственности. В результате проведённой работы получено 12 положительных решений на выдачу патента из числа ранее поданных заявок и получено 12 патентов РФ на изобретение.

В Кемеровской области создан научно-образовательный центр «Кузбасс», Кузбасская ГСХА входит в состав штаба по подготовке программы деятельности НОЦ «Кузбасс». В рамках этой программы реализуется ряд проектов, предложенных академией.

В 2019 году Фондом содействия инновациям совместно с некоммерческой организацией «Ассоциация образовательных учреждений АПК и рыболовства» Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия была выбрана одной из девяти площадок для проведения регионального этапа Всероссийского Конкурса «АгроНТИ».

На международной стартап-конференции «Startup Village 2019» сотрудник академии Владимир Непочатой с проектом мобильной зерносушилки стал обладателем гранта в размере 2 млн рублей по программе «Старт» Фонда содействия инновациям.

**Финансы.** В 2019 году доходы академии составили 340,7 млн руб., включая субсидию на выполнение государственного задания 133,4 млн руб., субсидию в целях выплаты стипендий обучающимся 48,2 млн руб., субсидию в целях реализации мероприятий по пожарной безопасности 5,9 млн руб., и средства, полученные от приносящей доход деятельности 153,2 млн руб..

**Материальная база.** Академия имеет в оперативном управлении 3 учебных корпуса, 2 общежития, научную лабораторию и другие здания.

Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии. В академии имеется инфраструктура для развития культуры, спорта и отдыха: спортивный зал, актовый зал на 130 мест, стадион, площадки для баскетбола, волейбола, мини-футбола, полоса препятствий, кинологическая площадка, Агропарк с оборудованными местами для отдыха и крытой сценой для проведения студенческих праздников.

**Масштабные события для популяризации сельскохозяйственного труда и образа жизни.** В течение 2019 года вуз продолжает проводить мероприятия, ставшие традиционными. На таких мероприятиях вуз собирает тысячи жителей города Кемерово и других населенных пунктов Кемеровской области: в январе был проведён флэш-моб, посвящённый празднованию Рождества, также в январе студенты академии впервые приняли участие в патриотической акции «Снежный десант». В феврале в Кузбасской ГСХА была организована встреча с участниками событий в Афганистане, приуроченная ко Дню защитника Отечества, в марте прошла «Масленица», в мае вуз отпраздновал 17-летие, собрав своих выпускников, а в сентябре прошёл Парад Российского студенчества. Значимым мероприятием в декабре 2019 года стал Кузбасский агропромышленный форум при участии Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кемеровской области, способствующий превращению агробизнеса в высокотехнологическое, рентабельное производство, способное обеспечить продовольственную безопасность региона.

Более подробная информация об этих и других событиях, мероприятиях, а также о результатах работы вуза в 2019 году представлена по разделам далее.

## **2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчётном году**

Организационная структура ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА представлена традиционными для образовательных организаций высшего образования структурными подразделениями – деканатами, кафедрами, отделами.

Организационная структура вуза претерпевает постоянные изменения, связанные с созданием новых и реорганизацией существующих структурных подразделений, направленных на решение первоочередных задач – строгое выполнение требований федеральных образовательных стандартов, развитие информационно-коммуникационных технологий, повышение результативности научной работы, активная профориентация школьников, трудоустройство выпускников вуза по профессии и т.п. Вуз должен проводить оптимизацию административно-управленческого и вспомогательного персонала согласно «дорожной карте» (Распоряжение Правительства РФ от 30 апреля 2014 г. № 722-р "Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования и науки"), реализовывать принцип подушевого бюджетного финансирования и эффективного расходования бюджетных и внебюджетных средств.

Для решения этих задач в 2019 году проведен ряд мероприятий по совершенствованию организационной структуры и повышению эффективности управления:

- количество кафедр сократилось с 10 до 9 (ликвидирована кафедра природообустройства и химической экологии);

- ликвидированы подразделения (отдел практик и трудоустройства, автопарк);

- переименованы отделы (столовая - комбинат питания, учебная часть - отдел образования, центр дополнительного профессионального образования - центр дополнительного профессионального образования и планирования карьеры, библиотека – центр цифрового образования и научно-образовательных ресурсов, отдел по внеучебной и воспитательной работе – управление социальной защиты, молодежной политики и спорта);

- для обеспечения маркетинговой деятельности создан отдел по связям с общественностью;

- для осуществления научно-исследовательской деятельности создана учебно-практическая лаборатория диагностики, ремонта и эксплуатации транспортных средств.

С целью формирования эффективного механизма поиска, разработки, внедрения и сопровождения перспективных стратегических проектов по различным направлениям деятельности Академии была введена должность проректора по стратегическому развитию. Должность проректора по административно-хозяйственной работе сокращена.

Организационная структура управления ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА представлена на рисунке 2.1.

Организационная структура управления ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА

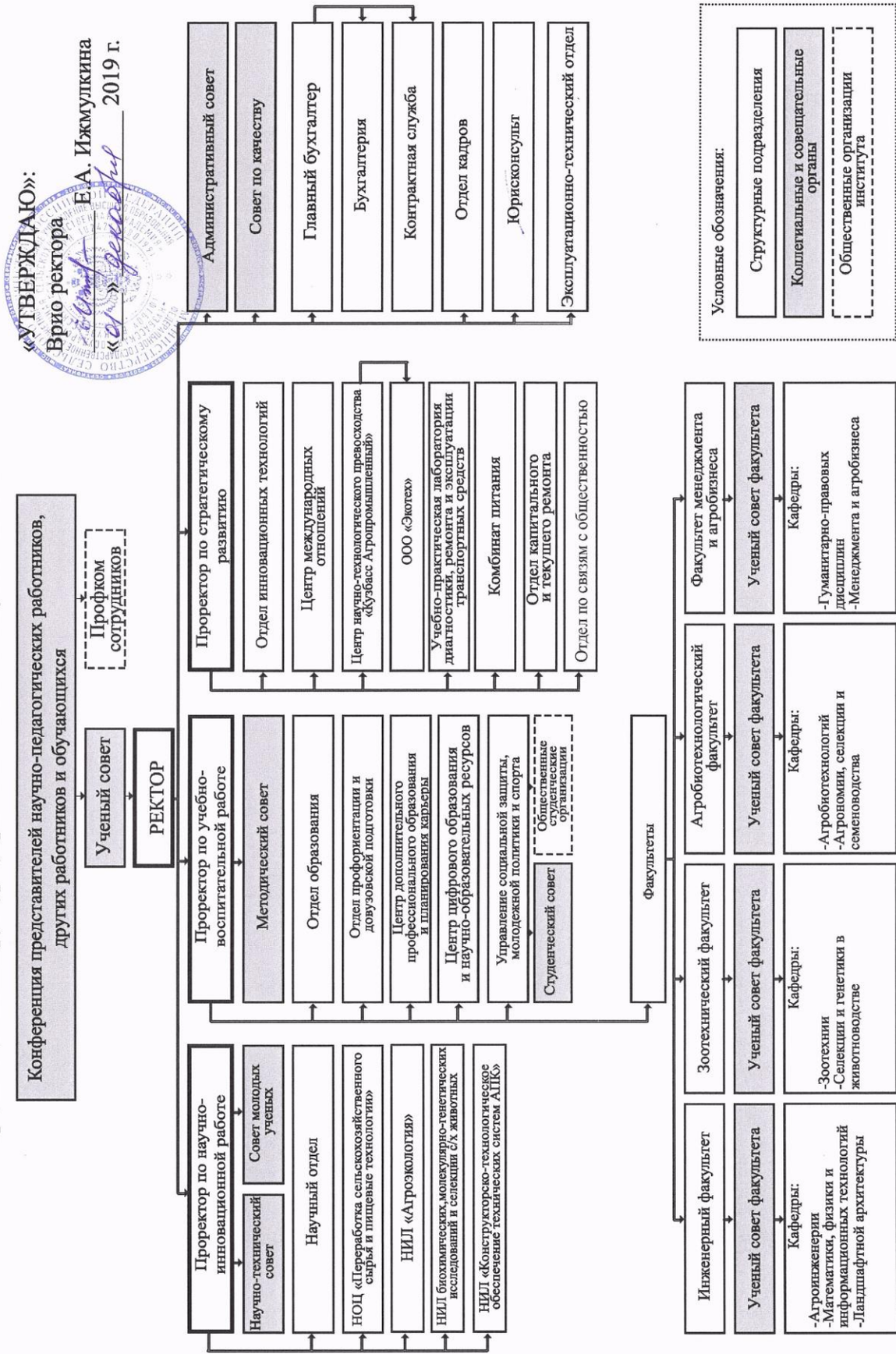


Рис. 2.1. Организационная структура управления вузом

В организационную структуру Академии входят 4 факультета, 9 кафедр, 3 научно-исследовательские лаборатории, 1 научно-образовательный центр, 15 структурных подразделений: отдел образования, отдел профориентации и довузовской подготовки, центр дополнительного профессионального образования, управление социальной защиты, молодежной политики и спорта, научный отдел, отдел инновационных технологий, отдел по связям с общественностью, центр международных отношений, центр цифрового образования и научно-образовательных ресурсов, эксплуатационно-технический отдел, учебно-практическая лаборатория диагностики, ремонта и эксплуатации транспортных средств, комбинат питания, бухгалтерия, отдел кадров, отдел капитального и текущего ремонта.

Общее управление вузом осуществляет ректор и 3 проректора (проректор по учебно-воспитательной работе, проректор по научно-инновационной работе, проректор стратегическому развитию), координирующие работу структурных подразделений.

### **3. Образовательная деятельность вуза**

#### **3.1 Характеристика образовательных программ и контингент студентов**

Образовательная деятельность является для вуза основной. В настоящее время в соответствии с лицензией Академия осуществляет образовательную деятельность по 8 укрупнённым группам направлений подготовки/специальностей:

20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство;

23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта;

35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство;

36.00.00 Ветеринария и зоотехния;

38.00.00 Экономика и управление;

44.00.00 Образование и педагогические науки;

06.00.00 Биологические науки;

19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии.

В Академии реализуется 11 направлений подготовки бакалавриата, 1 программа специалитета, 3 направления подготовки магистратуры, 4 специальности среднего профессионального образования, 6 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, а также 23 программы дополнительного профессионального образования.

Академия ведёт работу по лицензированию новых направлений: в 2019 году лицензировано востребованное в регионе направление 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Разработка образовательных программ ведется при непосредственном участии работодателей, учитывается их мнение и при разработке новых профилей.

С 2019 года ведется модернизация программ бакалавриата и магистратуры: введен модуль «Проектная деятельность», дисциплины, направленные на изучение цифровых технологий в области АПК, организации экспорта продукции АПК. В Академии 2019 год был объявлен годом Цифрового сельского

хозяйства. Студенты получили уникальную возможность прослушать курс по робототехнике от ведущих преподавателей АНО ВО «Университет Иннополис» в рамках действующего с Академией соглашения, подписанного в 2019 году. С целью подготовки специалистов для цифрового сельского хозяйства на базе Кузбасской ГСХА в декабре 2018 года открыт Центр компетенций в области цифрового сельского хозяйства.

Обучение ведётся по очной и заочной формам.

**Высшее образование.** По состоянию на 1 октября 2019 года: общая численность обучающихся по программам ВО (бакалавриат, магистратура, специалитет и аспирантура) составляет 2190 человек, из них по очной форме – 802 человек, по заочной форме – 1388 человек; за счёт средств федерального бюджета обучается 1502 человек, по договорам с оплатой стоимости обучается 688 человек.

Динамику численности обучающихся по программам ВО за последние 5 лет иллюстрирует рисунок 3.1.

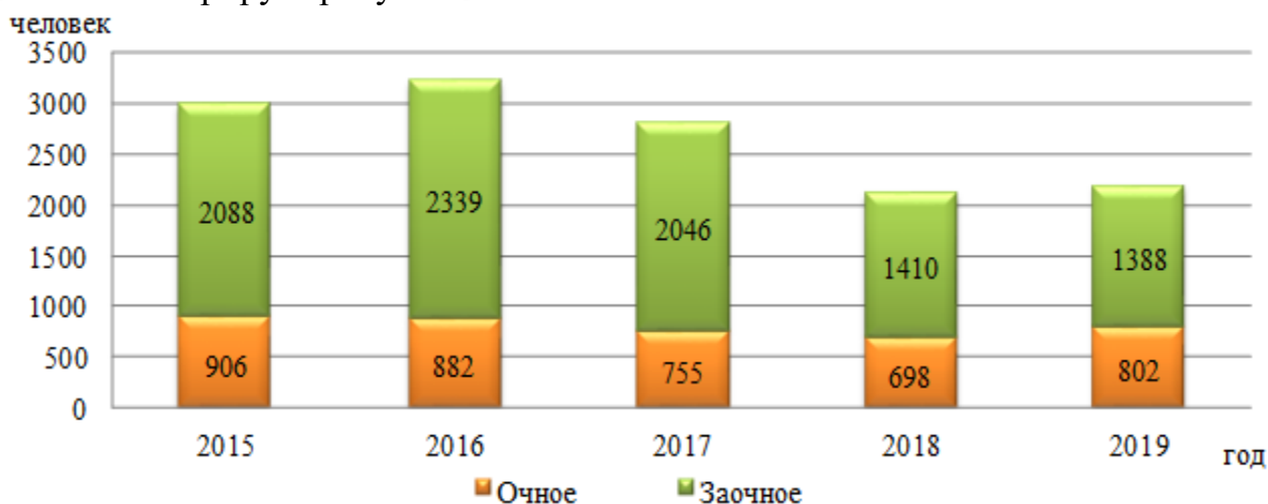


Рис. 3.1. Численность обучающихся по программам ВО

По направлениям укрупнённых групп обучается следующая доля студентов от общей численности приведенного контингента ВО: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство – 51,9%; 38.00.00 Экономика и управление – 8,3%; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 16,5 %; прочие направления – 23,3 %.

**Среднее профессиональное образование.** По состоянию на 1 октября 2019 года общая численность студентов академии, обучающихся по программам среднего профессионального образования, составляет 418 человек, из них по очной форме – 184 человека (174 человека – на бюджетной основе, 10 – по договору), по заочной форме – 234 человека (156 человек на бюджетной основе, 78 – по договору) (рисунок 3.2).

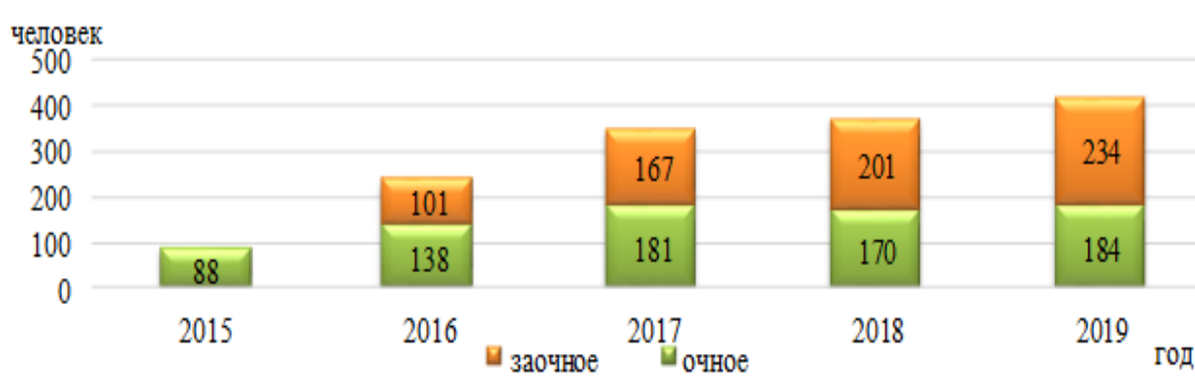


Рис. 3.2. Численность обучающихся по программам СПО

В структуре контингента среднего профессионального образования преобладает специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства – 41%, по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 15%, по специальности 36.02.02 Зоотехния – 25% и 19% по специальности 35.02.05 Агрономия.

Контрольные цифры приёма в 2019 году по программам СПО составили 125 человек, 65 по очной форме обучения и 60 по заочной форме. Всего в 2019 году по программам СПО поступило 137 человек: 69 человек на очную форму обучения и 68 человек на заочную.

### 3.2 Показатели качества образования в вузе

В 2018-2019 учебном году показатель абсолютной успеваемости студентов составил 59,7%, качественной – 52,1% (таблица 3.1).

Таблица 3.1. Успеваемость студентов в 2018-2019 учебном году (очная форма обучения)

№ п/п	Направления подготовки	Кол-во студентов, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Отличники		Неуспевающие	
						Численность, чел.	Удельный вес, %	Численность, чел.	Удельный вес, %
<b>Бакалавриат</b>									
1.	Природообустройство и водопользование	85	87,4	75,3	4,2	23	27	13	15,2
2.	Агрономия	49	54,6	48,2	4,35	19	38,7	17	34,7
3.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	71	55,2	45,1	4,2	12	16,9	8	11,2
4.	Агроинженерия	138	62,3	47,8	3,5	17	20	52	61,1
5.	Наземные транспортно-технологические средства	11	63,6	45,5	3,5	3	27,2	4	36,3
6.	Ландшафтная архитектура	30	82,2	53,5	4,2	6	13,3	8	17,8

7.	Зоотехния	106	81,1	49,1	4,4	16	15,1	20	18,9
Магистратура									
8.	Агрономия	22	90,0	87,5	3,8	8	36,4	8	36,4
9.	Зоотехния	36	80,5	63,8	4,6	2	5,5	7	19,4
10.	Бизнес-информатика	10	38,3	35,8	3,7	4	40	6	60
Итого		558	57,7	48,1	4,05	110	24,01	172	34,9

Причины низкой успеваемости студентов выявлены следующие: слабая дисциплина студентов, недостаточная подготовка выпускников из сельских школ, Республики Тыва, Республики Таджикистан, сложная адаптация иностранных студентов (языковой барьер и т.д.), отвлечение студентов старших курсов на решение семейных проблем (работа, образование семей, дети и т.п.), низкая ответственность за успеваемость студентов отдельных преподавателей.

Таблица 3.2. Результаты итоговой аттестации выпускников в 2018-2019 учебном году

Показатели итоговой аттестации	Очная форма обучения		Заочная форма обучения	
	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %	Численность выпускников, чел.	Удельный вес, %
Результаты защиты выпускных квалификационных работ				
Всего студентов, защищавших ВКР из них, получивших оценки	109	100	259	100
«отлично»	60	55,7	125	41,7
«хорошо»	44	38,13	128	49,7
«удовлетворительно»	5	6,16	22	8,5
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	36	29	5	1,23

### 3.3 Профориентационная работа и результаты приёмной кампании

Организацией профориентационной работы и довузовской подготовки в академии занимается отдел профориентации и довузовской подготовки. Основными задачами отдела являются целенаправленная профориентационная работа в городах и районах Кемеровской области, в других регионах России, в странах ближнего зарубежья, подготовка потенциальных абитуриентов по циклу общеобразовательных дисциплин. Многолетний опыт сотрудничества связывает Кузбасскую ГСХА с учреждениями среднего профессионального образования Кемеровской области, выпускники которых поступают в вуз для получения высшего образования.

В течение 2019 года специалисты отдела профориентационной работы и довузовской подготовки, преподаватели регулярно проводили профориентационные мероприятия в школах и техникумах региона в формате

консультаций с демонстрацией презентаций образовательных программ вуза, рекламных фильмов о вузе, распространяли рекламные буклеты.

В 2019 году продолжалось проведение Дней аграрного образования и карьеры в Промышленновском, Кемеровском, Крапивинском, Ленинск-Кузнецком, Промышленновском и Прокопьевском районах Кемеровской области, для участия в которых приглашались школьники 9-11 классов школ района. Программа Дня аграрного образования и карьеры в муниципальном районе включает презентацию Кузбасской ГСХА, сообщение о сельском хозяйстве района и ведущих сельскохозяйственных предприятиях, возможностях и условиях трудоустройства в них после получения образования, концертную программу студентов, консультации по ЕГЭ, интерактивные игры и викторины. Практика проведения Дней аграрного образования и карьеры в муниципальных районах Кемеровской области продемонстрировала хорошие результаты – количество поступивших на 1 курс из сельских районов увеличилось на 10% в сравнении с предыдущим годом, и будет продолжена.

Профориентационная работа дополнена мероприятиями, направленными на привлечение мотивированных абитуриентов, в том числе проведение агрошкол, регионального этапа Всероссийского конкурса «Агро-НТИ 2019» на базе Академии и подготовка школьников на финал. В целях усиления профориентационной работы в 2020 году академия, победив в конкурсе, приняла участие во всероссийском профориентационном проекте «Билет в будущее», стала региональным оператором всероссийского конкурса «Эко-патруль», вошла в проект «Поступи в вуз он-лайн». В 2019 году набор на первый курс студентов очной формы обучения был увеличен на 32% и составил 380 человек, при этом возрос средний балл ЕГЭ 5,3 балла и составил 55,82, 385 человек принято на заочную форму обучения.

Продолжилась профориентационная работа мобильной профориентационной бригады (МПБ). В МПБ были включены лучшие преподаватели вуза. Программа выступления МПБ включает в себя выступления представителя каждого факультета, отдела профориентации и довузовской подготовки, отдела внеучебной и воспитательной работы, отдела практик и трудоустройства, а также успешного студента из района или учреждения среднего профессионального образования в зависимости от территории куда выезжает МПБ. По сравнению с ярмарками учебных мест, где школьникам предлагается выбирать из большого количества вузов, на встречах только с Кузбасской ГСХА школьники имеют возможность наиболее подробно познакомиться с нашим вузом.

Кузбасская ГСХА имеет многолетний опыт обучения студентов из Республики Тыва (Россия), Республики Казахстан, Республики Таджикистан, что обеспечивает приток иностранных студентов. Для обеспечения профориентационной работы заключены договоры сотрудничества с Министерствами образования вышеуказанных Республик. В 2019 году, как и в прошлом году, в Академию поступили студенты-иностранцы с хорошим знанием русского языка, крепкой базовой подготовкой по школьным дисциплинам.

Таблица 3.3. План мероприятий по профориентационной работе на 2019 год

Наименование мероприятия	Сроки проведения
День аграрного образования и карьеры в муниципальном районе	январь - декабрь 2019
Выезды МПБ в школы, муниципальные районы, городские округа	с 01.10.2019 (4 раз/мес.)
Участие в профориентационных мероприятиях, организуемых Департаментом труда и занятости населения КО, Администрацией г. Кемерово областным центром мониторинга качества образования и другими субъектами (ярмарки учебных мест, дни выпускника, форумы, и т.п.)	в предлагаемые даты
Проведение заочной аграрной олимпиады для школьников «Зелёная академия»	27 ноябрь 2019
Дни открытых дверей: - в рамках Кузбасского агропромышленного форума (научно-практическая конференция, лекторий «Агрокласс») - в рамках празднования Всемирного Дня птиц (конкурс «Наши пернатые друзья») - в рамках празднования Дня Победы (олимпиада для школьников «Я помню, я горжусь»).	04.12.2019 10.04.2019 май 2019
Заключение договоров о целевом наборе (Департамент сельского хозяйства Кемеровской области, муниципалитеты, учреждения)	к 20.06.2019
Профориентация в Республиках Таджикистан, Казахстан	март-июль 2019

Контрольные цифры приёма в 2019 году по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет) составили: 314 – по очной форме обучения и 184 по заочной форме; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 9 по очной форме обучения. В таблице 3.4 приведены данные по контрольным цифрам приема по уровням, направлениям подготовки и формам обучения.

Таблица 3.4. Контрольные цифры приема по программам высшего образования

Наименование направления подготовки	Форма обучения	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
<b>Бакалавриат</b>						
Природообустройство и водопользование	очно	20	20	20	20	18
	заочно	20	0	0	0	0
Агрономия	очно	35	20	30	25	50
	заочно	20	20	20	25	20
Агроинженерия	очно	40	30	40	50	60
	заочно	20	30	30	40	30
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очно	25	20	20	25	30
	заочно	20	25	15	20	20
Зоотехния	очно	25	25	30	30	40
	заочно	25	20	19	25	40
Ландшафтная архитектура	очно	0	0	10	20	20
	заочно	0	5	10	10	20

Педагогическое образование	очно	0	0	0	16	18
	заочно	0	20	0	17	19
<b>Специалитет</b>						
Наземные транспортно-технологические средства	очно	0	0	0	16	18
	заочно	0	25	25	25	0
<b>Магистратура</b>						
Зоотехния	очно	0	0	10	10	30
	заочно	0	5	10	10	20
Агрономия	очно			10	10	10
	заочно			10	10	15
Бизнес-информатика	очно			0	10	11
	заочно			10	10	0
<b>Аспирантура</b>						
Биологические науки	очно	1	1	2	1	1
Промышленная экология и биотехнологии	очно	0	1	1	1	1
Сельское хозяйство	очно	3	4	1	3	4
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очно	1	0	1	1	1
Ветеринария и зоотехния	очно	0	1	1	3	2
Экономика	очно	1	0	0		
<b>Всего</b>		<b>268</b>	<b>282</b>	<b>325</b>	<b>433</b>	<b>498</b>

Академия в 2019 году выполнила набор по контрольным цифрам приема и осуществила набор студентов на договорной основе сверх КЦП по очной и заочной формам. Основные показатели приема в 2015-2019 годах по программам высшего образования представлены на рисунке 3.3.

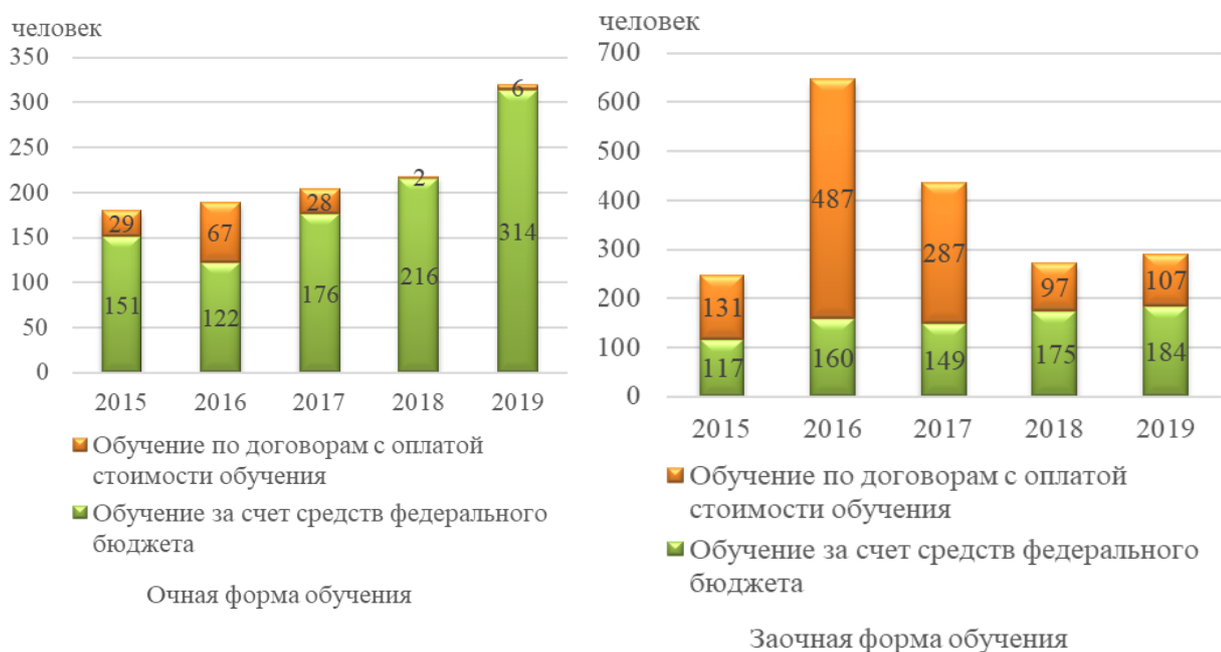


Рис. 3.3. Прием обучающихся в 2015-2019 годах по программам высшего образования

В таблице 3.5 отражена структура приёма контингента обучающихся в 2019 году в разрезе УГС.

Таблица 3.5. Структура приема по УГС в 2019 году по программам высшего образования

Наименование направления подготовки/специальности (укрупненной группы направлений подготовки/специальностей)	Принято Всего		в т.ч. за счет средств федерального бюджета		в т.ч. по договорам с оплатой стоимости обучения	
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно
<b>Бакалавриат</b>						
Техносферная безопасность и природообустройство	19	5	18	0	1	5
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	161	116	160	90	1	26
Ветеринария и зоотехния	41	55	40	40	1	15
Образование и педагогические науки	19	24	18	19	1	5
<b>Специалитет</b>						
Техника и технологии наземного транспорта	19	28	18	0	1	28
<b>Магистратура</b>						
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	10	15	10	15	0	0
Ветеринария и зоотехния	31	21	30	20	1	1
Экономика и управление	11	27	11	0	0	27
<b>Аспирантура</b>						
Биологические науки	1	0	1	0	0	0
Промышленная экология и биотехнологии	1	0	1	0	0	0
Сельское хозяйство	4	0	4	0	0	0
Технологии и средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	1	0	1	0	0	0
Ветеринария и зоотехния	2	0	2	0	0	0
<b>Итого</b>	<b>320</b>	<b>291</b>	<b>314</b>	<b>184</b>	<b>6</b>	<b>107</b>

В 2019 году величина среднего балла по разным направлениям подготовки варьируется в пределах от 49,3 до 59,2.

Общий средний балл ЕГЭ по очной форме обучения за счёт средств федерального бюджета составляет 55,83 балла.

### 3.4 Организация целевой контрактной подготовки

Целевой набор в вузе осуществляется в соответствии с Порядком приёма на обучение по образовательным программам высшего образования. В 2019 году целевой набор ребят из сельской местности осуществлялся по четырёхсторонним договорам, которые заключались с администрациями муниципальных районов,

работодателями Кемеровской области, вузом и абитуриентом с учётом имеющихся возможностей трудоустройства на сельскохозяйственные предприятия после завершения обучения. В 2019 году в вуз поступили на очную форму обучения 7 человек.

### 3.5 Организация практик студентов и трудоустройство выпускников вуза

#### **Организация практической подготовки по программам обучения.**

Системной работой по организации практик занимается центр дополнительного профессионального образования и планирования карьеры. Для студентов по каждому направлению подготовки проводятся различные виды практик – учебная, производственная (в том числе преддипломная). Организация и проведение производственных практик студентов осуществляются в соответствии с требованиями ФГОС ВО и СПО, а также приказами Министерства образования Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования», от 18.04.2013 №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».

Практическая подготовка обучающихся организуется согласно модели, представленной на рисунке 3.5.



Рис. 3.5. Модель подготовки практико-ориентированных специалистов

Более 50% обучающихся по направлениям подготовки / специальностям проходят производственные практики в профильных организациях, менее 50% – в структурных подразделениях Кузбасской ГСХА (рис. 3.5).

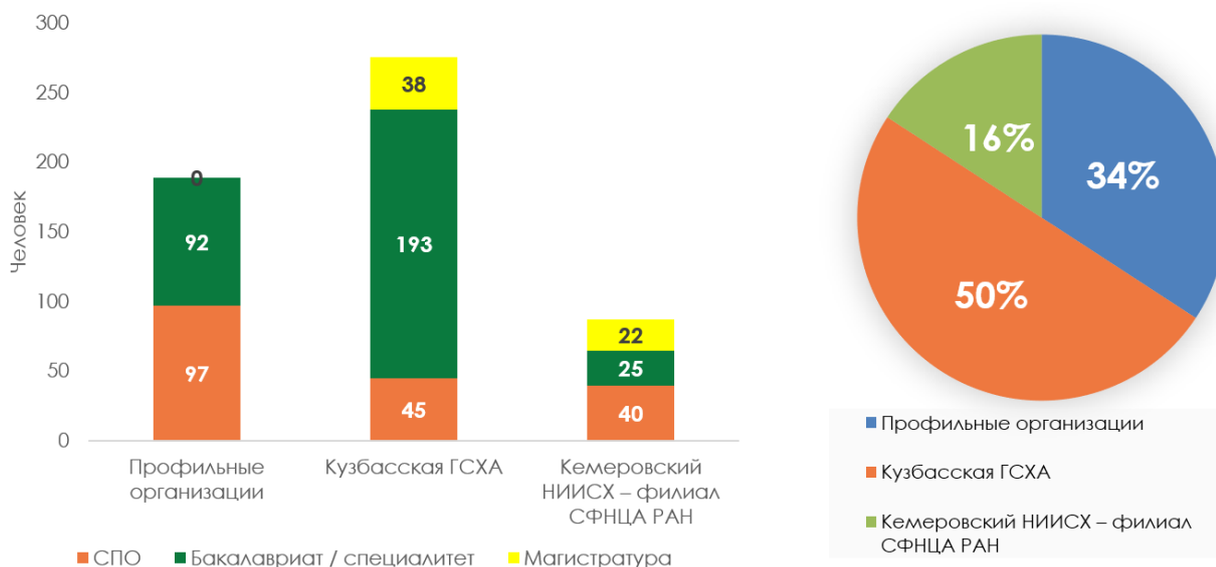


Рис. 3.5. Организация практик производственных практик обучающихся очной формы (за исключением преддипломной практики)

Сформирован и ежегодно актуализируется реестр профильных организаций, а также заключены договоры с предприятиями на прохождение практики (на конец 2019 года в реестре 122 профильные организации).

Организация производственных практик в разрезе профильных организаций обучающихся очной формы представлена на рисунке 3.6.

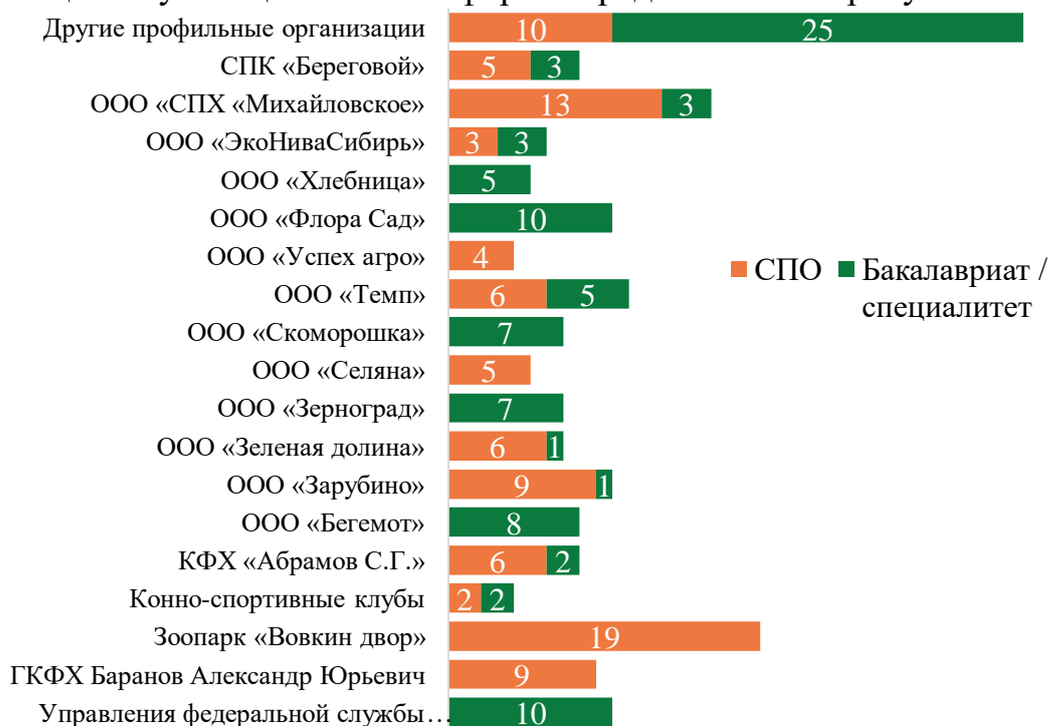


Рисунок 3.6. Организация практик в профильных организациях обучающихся очной формы

В профильных организациях создаются дополнительные условия для обучающихся в период прохождения производственных практик, например, ООО «СПХ «Михайловское» предоставляет жилье, обеспечивает доставку до рабочего места и оплату труда; ООО «Зеленая долина» компенсирует проезд и обеспечивает оплату труда; ООО «ТЕХПРОМТОРГ» обеспечивает спец.

одеждой, компенсирует питание и гарантирует трудоустройство в период практики.

В 2019 году отмечается положительный опыт организации оплачиваемых производственных практик в профильных организациях, например:

- ООО «МПО «Скоморошка», з/п 16 400 рублей;
- ООО «Сибирская Нива», з/п 50 000 рублей за 2 месяца;
- ООО «Бегемот», з/п 30 000 рублей за 1 месяц;
- ООО «Хлебница», з/п 5 000 рублей за 2 месяца;
- ИП Булочная-кондитерская №1, з/п 15 000 – 20 000 рублей за 1 месяц.

**Работа, проводимая по трудоустройству выпускников.** В настоящее время в Кузбасской ГСХА вопрос об организации работы с выпускниками по трудоустройству в структурно-организационном отношении решён достаточно рационально. Приняты во внимание такие факторы, как состав направлений подготовки кадров для агропромышленного комплекса региона, особенности содержания образовательной деятельности. Накоплен определенный опыт деятельности. Студентам и выпускникам вуза оказывается реальная поддержка в решении вопросов трудоустройства. Содействием выпускникам в вопросах трудоустройства в Академии занимается центр дополнительного профессионального образования и планирования карьеры.

Работа центра ДПО и ПК основывается на индивидуальном подходе к каждому выпускнику в части планирования его карьеры после окончания вуза и включает формирование банка данных выпускников путем заполнения анкет, составление резюме, обновление электронной базы данных, ознакомление выпускников с базой вакансий работодателей, организация мероприятий, направленных на содействие в трудоустройстве выпускника (посещение районных ярмарок вакансий, проведение круглых столов с работодателями, проведение дней карьеры с привлечением агробизнеса и др.).

В таблице 3.6. представлена информация о трудоустройстве выпускников, обучавшихся за счёт средств федерального бюджета по очной форме.

Таблица 3.6. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счёт средств федерального бюджета по очной форме

Год выпуска	Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в организациях АПК, %	Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства, %	Призвано в Вооруженные силы РФ, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учете в службе занятости, %
2014	121	55,4	16,5	18,1	1,65	8,2	-
2015	245	54,3	17,1	12,7	4,1	11,8	-
2016	201	54,7	11,4	14,9	15,4	3,5	-
2017	146	59,8	8,9	11,6	15,7	4	-
2018	83	31,3	31,3	13,3	22,9	1,2	-
2019	116	32,2	21	0,8	41	5	-

Система содействия трудоустройству выпускников ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА включает следующие мероприятия:

1. Регулярные встречи с потенциальными работодателями.
2. Ознакомительные экскурсии на ведущие профильные предприятия области.
3. Тренинги по самопрезентации и конкурентоспособности на рынке труда.
4. Создание базы резюме выпускников.
5. Создание базы вакансий от работодателей на официальном сайте вуза <http://ksai.ru/content/1/read2691.html>.

#### 4. Реализация программ дополнительного профессионального образования и повышения квалификации

В 2019 году по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение 749 человек, из них 386 по программам повышения квалификации (от 36 до 250 часов), 363 человек по программам профессиональной переподготовки (от 250 часов). Обучение слушателей проходило полностью на платной основе.

На рисунке 4.1 приведена динамика численности слушателей по программам ДПО за 2014-2019 годы.



Рис. 4.1. Динамика численности слушателей по программам ДПО

За 2019 год получено внебюджетных средств от реализации программ ДПО 12 169 637 рублей (двенадцать миллионов сто шестьдесят девять тысяч шестьсот тридцать семь рублей), в том числе 2 372 292 от реализации программ повышения квалификации, 9 797 345 – от реализации программ профессиональной переподготовки.

## 5. Научно-исследовательская работа

**Кадровый потенциал НИР.** В 2019 году научно-исследовательскую работу вели 68 ученых из числа преподавателей и научных сотрудников вуза, что составляет 65 % от общего числа ППС и ННР.

Исследовательская повестка академии формируется совместно с индустриальными партнёрами на основе стратегических приоритетов РФ, а также с учетом имеющегося потенциала (интеллектуального, кадрового и материально-технического), наработанных партнерских связей в России и за рубежом и тенденций в развитии современной мировой науки, по перспективным направлениям. Приоритетными направлениями научной деятельности ученых Кузбасской ГСХА являются: геномные технологии в животноводстве, разработка многофункциональных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных; робототехника в АПК; экология и биоремедиация; разработка функциональных продуктов питания.

**Тематика научных исследований.** Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2019 году включал 3 темы, результаты выполнения которых представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1. Тематика научных исследований по заказу  
Минсельхоза России

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы	Результаты научных исследований
1	Определение потребностей агропромышленного комплекса в обеспечении трудовыми ресурсами, в условиях формирования цифровой экономики. Проработка и обоснование мероприятий по формированию кадрового состава	Логов А.А, канд. техн. наук; Декина А.И., Маринов Н.А.	Проведена оценка уровня дефицита ИТ-специалистов АПК, специалистов АПК, обладающих навыками работы с ИТ. По результатам анализа программ подготовки специалистов АПК сделана оценка доли вузов, готовящих ИТ-специалистов АПК и оценка доли программ дисциплин (модулей), формирующих ИТ компетенции специалистов АПК.
2	Разработка биотехнологических методов ранней диагностики провируса лейкоза крупного рогатого скота с учетом географических и техногенных зон для геномного редактирования здорового поголовья крупного рогатого скота в России (для ликвидации лейкоза на животноводческих предприятиях Кемеровской области)	Зубова Т.В., д-р биол. наук, профессор; Чалова Н.А., канд. с.-х. наук, доцент; Смоловская О.В., канд. биол. наук.	Проведен сравнительный анализ генетических структур групп крупного рогатого скота, отличающихся по инфицированности вирусом лейкоза. По результатам скрининга проведена дифференциация животных на три группы: свободные от инфекции и две группы инфицированных. На основе результатов оценки генетической структуры крупного рогатого скота по локусу гена-маркера устойчивости к вирусу лейкоза, проведено обоснование возможности вовлечения в популяционно-генетическую дифференциацию крупного рогатого скота по устойчивости к инфицированию вируса лейкоза механизмов внутриклеточной защиты от ретротранспозиций, а также создана электронная база данных

			эпизодической ситуации по лейкозу в Кемеровской области.
3	Разработка технологии возделывания амаранта на зерно в условиях Западной Сибири (Кемеровская область)	Пазин М.А., канд. с.-х. наук; Константинова О.Б., канд. с.-х. наук; Новикова Л.В., канд. с.-х. наук;	Разработаны основные элементы технологии возделывания новой для Кемеровской области кормовой культуры – амаранта. Определены его продуктивность, технологические особенности возделывания, кормовые достоинства.

В 2019 году Кузбасская ГСХА совместно с индустриальным партнёром ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Михайловское» (150 млн руб. на 2018-2020 годы) продолжает работу по выполнению в рамках федеральной целевой программы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России» над государственным контрактом, направленным на разработку технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза.

Тематика инициативных НИР учёных, зарегистрированных в Единой государственной информационной системе учёта научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, представлена в таблице 5.2.

Таблица 5.2. Темы научных исследований, зарегистрированных в ЕГИСУ

№	Тема	Руководитель
1	Проведение теоретических и экспериментальных исследований по повышению надежности и долговечности сельскохозяйственной техники и других технических систем в сферах межотраслевого агропромышленного комплекса (АПК). <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118122490027-3</i>	Мяленко В.И.
2	Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза. <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118122490050-1</i>	Зубова Т.В.
3	Воспроизводство плодородия зональных и нарушенных почв Кемеровской области и предотвращение некоторых видов их деградации. <i>Регистрационный номер: АААА-А17-117121420005-6</i>	Яковченко М.А.
4	Повышение эффективности использования отечественных пород свиней в условиях Западной Сибири. <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210228-8</i>	Гришкова А.П.
5	Использование иммунонутриентов в животноводстве Кемеровской области <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210229-5</i>	Рассолов С.Н.
6	Агробиоценозы посевов зерновых злаковых культур в экологических условиях юго-востока Западной Сибири. <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210227-1</i>	Кондратенко Е.П.
7	Биология и проблемы охраны лесостепного сурка на территории Кемеровской области. <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210230-1</i>	Поляков А.Д.
8	Определение потребностей агропромышленного комплекса в обеспечении трудовыми ресурсами, в условиях формирования цифровой экономики. Проработка и обоснование мероприятий по формированию кадрового состава <i>Регистрационный номер: АААА-А19-119052190010-7</i>	Логов А.А.

9	Разработка биотехнологических методов ранней диагностики провируса лейкоза крупного рогатого скота с учетом географических и техногенных зон для геномного редактирования здорового поголовья крупного рогатого скота в России (для ликвидации лейкоза на животноводческих предприятиях Кемеровской области). <i>Регистрационный номер: АААА-А19-119052190011-4</i>	Зубова Т.В.
10	Разработка технологии возделывания амаранта на зерно в условиях Западной Сибири (Кемеровская область). Регистрационный номер: <i>АААА-А19-119052390002-0</i>	Пазин М.А.
11	Технология возделывания сельскохозяйственных культур (масличные, бобовые и многолетние травы). <i>Регистрационный номер: АААА-А19-119082790021-4</i>	Нурлыгаянов Р. Б.
12	Эффективность использования полнорационных комбикормов с амарантом в кормлении перепелов мясного направления продуктивности <i>Регистрационный номер: АААА-А19-119121000006-1</i>	Багно О.А.
13	Проведение маркетингового исследования рынка кормовых добавок и разработка технологии углеводно-витаминного концентрата для повышения продуктивности молодняка свиней. <i>Регистрационный номер: АААА-А19-119122100009-8</i>	Курбанова М.Г.

Темы научных исследований, выполненных по хозяйственным договорам с предприятиями, представлены в таблице 5.3.

В 2019 году учёными вуза заключено 12 хозяйственных договоров на выполнение НИР, используемых в экономике и социальной сфере Кемеровской области, активно ведется работа по рекультивации нарушенных земель на угольных предприятиях области.

Таблица 5.3. Темы научных исследований выполненных по хозяйственным договорам

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы	Результаты научных исследований
1	Разработка технологии возделывания амаранта на зерно в условиях Западной Сибири (Кемеровская область)	Пазин М.А.	Проведены исследования в условиях западносибирской лесостепи Кемеровской области выявлены адаптивные и высокопродуктивные сорта амаранта, разработан регламент возделывания амаранта на зерно
2	Эффективность использования полнорационных комбикормов с амарантом в кормлении перепелов мясного направления продуктивности	Багно О.А.	Определили оптимальное процента ввода кормовых ингредиентов из амаранта в полнорационные комбикорма для перепелов на откорме при сохранении высоких продуктивных качеств птицы.
3	Определение зоотехнических показателей кормов	Ульрих Е.В.	Проведены исследования по определению зоотехнических показателей семян
4	Оценка влияния биологически активных добавок на физиологический статус цыплят-бройлеров	Багно О.А.	Проведены исследования по экспериментальному обоснованию использования биологически активных добавок на физиологический статус цыплят-бройлеров кросса ISA F-15
5	Определение оптимальных условий производства для	Ульрих Е.В.	Определены оптимальные условия производства для повышения срока годности семечек жаренных

	повышения срока годности семечек жаренных		
6	Разработка дизайн-проекта на "Благоустройство площади Победы, расположенной по адресу: Кемеровская область, пгт. Тяжинский. Ул. Ленина, 18а"	Витязь С.Н.	Разработан дизайн-проект на благоустройство площади Победы с 3D визуализированной схемой площади расположенной по адресу Кемеровская область, пгт. Тяжинский. Ул. Ленина, 18а, для последующего выполнения работ по подготовке проектной сметой документации на проведение капитального ремонта
7	Разработка технологии восстановления механических повреждений древесно-кустарниковой растительности в условиях городской среды на примере липы мелколистной	Витязь С.Н.	Разработана и апробирована технология восстановления механических повреждений липы мелколистной в условиях города Кемерово
8	Разработка и апробация технологии биологической рекультивации отвалов АО разрез "Шестаки"	Логов А.А.	Разработана технология биологической рекультивации отвала участка ОГРН№2 АО разрез «Шестаки», с учетом воздействия природных факторов, состояния почвы и крутизны уклона с применением деревьев и кустарников произрастающих в Кемеровской области, выполнен первый этап высадки деревьев согласно разработанной технологии
9	Мониторинг биохимического состава пророщенных семян амаранта	Ульрих Е.В.	Проведены исследования по определению основных биохимических показателей семян амаранта трех сортов, исходных и пророщенных в разное время
10	Определение аминокислотного состава амаранта и мяса перепелов	Ульрих Е.В.	Проведены исследования по определению аминокислотного состава мяса
11	Исследование качества посадочного материала и выявление наиболее вероятной причины гибели растений	Витязь С.Н.	Проведена оценка композиционного размещения элементов ландшафтной архитектуры и экологического состояния зеленых насаждений на территории индивидуальной застройки и выявили причину гибели зеленых насаждений.
12	Проведение маркетингового исследования рынка кормовых добавок и разработка технологии углеводно-витаминного концентрата для повышения продуктивности молодняка свиней на откорме	Курбанова М.Г.	Провели маркетинговое исследование рынка кормовых добавок и разработана технология углеводно-витаминного концентрата для повышения продуктивности молодняка свиней на откорме с увеличением объемов производства и сбыта

**Структура и объёмы финансирования.** Средства на финансирование НИР поступали в 2019 году из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Из федерального бюджета объём поступлений на выполнение ПНИЭР составил 95,89 млн рублей (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации).

Внебюджетных средств было привлечено 20,17 млн руб., в том числе:

- 9,3 млн руб. – средства ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Михайловское» индустриального партнёра по проекту «Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза», поддержанного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, соглашение № 05.607.21.0208 от 20 декабря 2018 года.

- 4,3 млн руб. - средства ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика» индустриального партнёра по проекту «Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству», поддержанного Министерством образования РФ, соглашение № 14.610.21.0016 от 3 октября 2017 года.

В целом в 2019 году объем средств, привлечённых из внешних источников, составил 116,06 млн руб., общий объем финансирования НИР составил 131 млн руб. Показатель «Объем финансирования НИР» на единицу НПП из внешних источников составил 1 695 тыс. руб. на 1 штатного НПП, из всех источников – 1 924 тыс. руб.

Таблица 5.4. Финансирование научно-исследовательских работ из внешних и внутренних источников

Заказчик, грантодатель	Стоимость договоров, контрактов, тыс. руб.
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	85 017,57
Министерство сельского хозяйства РФ	10 871,50
Предприятия Кемеровской области	20 166,45
Организация и проведение научно-практических мероприятий	238,96
<b>Итого из внешних источников</b>	<b>116 294,48</b>
Собственные средства вуза	15 681,84
<b>Всего</b>	<b>131 976,32</b>

**Участие в конкурсах на гранты.** В 2019 году ученые и студенты академии участвовали в научно-практических мероприятиях международного всероссийского, регионального и внутривузовского уровня.

С 9 по 12 октября 2019 года в Москве на территории выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) состоялась 21-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Были представлены четыре разработки Кузбасской ГСХА. Три серебряных и одна бронзовая медаль добавились в копилку достижений нашего вуза:

1. Серебро в номинации «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК» за разработку программы «Система поддержки принятия решений о конкурентоспособности наукоёмкой продукции».

2. Серебро в номинации «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» за разработку мобильной зерносушилки с перемещающимся по окружной траектории псевдооживленным слоем.

3. Серебро в номинации «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» за разработку биотехнологических методов отбора коров-доноров для геномного редактирования биологического материала.

4. Бронза в номинации «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» за разработку серии многофункциональных кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы на основе фитобиотиков как альтернатив кормовым антибиотикам.

Студент инженерного факультета Кузбасской ГСХА Александр Лимонов под руководством заведующего кафедрой природообустройства и химической экологии Марины Александровны Яковченко принял участие во Всероссийском конкурсе научных и творческих работ по социальной экологии на тему «Россия: среда обитания».

В номинации «Охрана окружающей среды: атмосферный воздух, водные ресурсы, зоны санитарной охраны, недропользование, охрана водных биологических ресурсов, охрана территорий и биологических видов» Александр занял первое место и был награжден дипломом победителя за разработку проекта по рекреационной рекультивации Кемеровского района.

25 апреля в Нижнем Новгороде состоялся международный конкурс исследовательских работ в области наук о земле для учащихся, студентов, магистрантов, аспирантов. Он был проведен по инициативе проекта «Intercllover-2019».

В номинации «Научная статья в области исследования: Землеустройство, кадастр и мониторинг земель» студентке инженерного факультета Евгению Каплину наградили дипломом III степени за представленную статью по теме «Исследования грунтов породного отвала для разработки эффективной технологии рекультивации».

В номинации «Выпускная квалификационная работа в области исследования геоэкология» магистрант Артур Покатилов награжден дипломом I степени за работу «Геоэкологическая характеристика и проект мониторинга территории ООО «Анжерская Нефтегазовая компания».

24 мая в КемГУ состоялся областной конкурс научно-исследовательских работ в сфере экологии и рационального природопользования «Зеленый саквояж», посвященный 300-летию открытия первых месторождений угля на территории Кемеровской области. Студент инженерного факультета Александр Лимонов с работой «Разработка технологии очистки сточных вод угольных предприятий с использованием модифицированных флокулянтов» оказался в числе пяти победителей конкурса. Ему вручили денежный приз в размере 100 тысяч рублей.

Сотрудник академии Непочатой В.Н. одержал победу с проектом мобильная зерносушилка с перемещающимся по окружной траектории псевдооживленным слоем на международной стартап-конференции «Startup Village 2019», которая проходила в инновационном центре «Сколково». Он стал обладателем гранта в размере 2 000 000 рублей по программе «Старт» Фонда содействия инновациям.

Аспиранты Академии Николай Дуничев и Анастасия Колбина вошли в финал программы «Генезис 2.0». Экспертный совет акселератора по итогам очной защиты 13 сентября в Кузбасском технопарке выбрал финалистов для участия в программе "Генезис 2.0". Проекты аспирантов «Точечное опрыскивание растений и сельскохозяйственных сооружений беспилотными летательными аппаратами» и «Получение сиропа с инулином из ARCTIUM LARPA L. методом экстракции» очень перспективны.

В целях активизации исследований по наиболее актуальным вопросам социально-экономического развития города Кемерово, привлечения талантливой молодежи с 01.06.2019 по 26.12.2019 гг. состоялся конкурс «Лучший городской инновационный проект». Данное мероприятие было направлено на стимулирование инновационной деятельности как приоритетного направления социально-экономического развития города Кемерово. Победителем конкурса стал студент ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА 4 курса Инженерного факультета направления подготовки "Природообустройство и водопользование" Мирошников Владислав, представивший 26 ноября 2019 года членам комиссии Администрации г. Кемерово проект на тему «Проект создания мобильной лаборатории аналитического контроля» в номинации «Лучший инновационный проект в социальной сфере» (научный руководитель доцент Яковченко Марина Александровна).

По результатам конкурса 26 декабря 2019 г. первый заместитель главы города, председатель конкурсной комиссии Дмитрий Викторович Анисимов наградил студента дипломом за III место и денежной премией.

**НИР студентов.** В 2019 году результаты НИР студентов были представлены на разнообразных мероприятиях и конкурсах. Всего 231 студент (25% от общего количества) был привлечён к участию в выполнении НИР.

**Конкурсы.** Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых учёных высших учебных заведений МСХ РФ Сибирского федерального округа в 2019 году.

Таблица 5.5. Количество работ, представленных на конкурс

	Агрономия	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	Природообустройство и водопользование	Экономика
студенты				
I этап	6	8	4	4
II этап	1	2	2	2
III этап	0	1	1	0
магистранты и аспиранты				
	Сельскохозяйственные науки	Технические науки	Экономические науки	
I этап	3	3	4	
II этап	1	1	2	
III этап	1	0	1	

Лучшие студенты академии приняли участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых

учёных высших учебных заведений МСХ РФ Сибирского федерального округа в 2019 году.

Наши студенты представили 9 работ в четырёх номинациях. По результатам конкурса в III этап вышли:

- студентка инженерного факультета Кузбасской ГСХА Новикова Яна (руководитель – Марина Александровна Яковченко, к.х.н., доцент, зав. кафедрой природообустройства и химической экологии), которая заняла почетное 4 место в номинации «Природообустройство и водопользование»;

- студентка агробиотехнологического факультета Старикова Дарина (руководитель – Елена Анатольевна Егушова, к.х.н., доцент, зав. кафедрой агрономии, селекции и семеноводства) в номинации «Технология переработки сельскохозяйственной продукции»;

Магистранты и аспиранты представили 2 работы в двух номинациях:

- магистрант экономического факультета Екатерина Нехлебова (научный руководитель – доктор экономических наук, заведующий кафедрой гуманитарно-правовых дисциплин Николай Сергеевич Бондарев) в номинации «Экономика»;

- аспирант агробиотехнологического факультета Роман Ворошилин (научный руководитель – доктор с.-х. наук, декан зоотехнического факультета Рассолов С.Н.) в номинации «Сельскохозяйственные науки»;

Все участники отмечены сертификатами и благодарственными письмами.

**Научные мероприятия.** 18 апреля на базе Академии был организован национальный всероссийский научный семинар «Стратегии инновационного развития кормления сельскохозяйственных животных для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству». В рамках семинара приглашённые эксперты и гости обменялись опытом по вопросам современных тенденций развития аграрной науки и взаимодействию с институтами развития РФ.

3-4 декабря 2019 года в ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА состоялся Кузбасский агропромышленный форум, организованный при поддержке Минсельхоза России, Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Администрации Кемеровской области. Мероприятие посетили участники форума и почётные гости из Санкт-Петербурга, Казани, Омска, Томска, Барнаула, Красноярска, Новосибирска и других городов. Была представлена выставка научных достижений ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. Сборники конференции в дальнейшем будут проиндексированы на платформах РИНЦ и Web of Science.

5 декабря 2019 года в Кузбасской ГСХА прошла X Международная научно-практическая конференция учёных, студентов, аспирантов, профессорско-преподавательского состава вузов на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования».

В рамках Кузбасского агропромышленного форума состоялась XVIII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике».

30 декабря 2019 года в Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии была проведена III Национальная научно-практическая конференция

«Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Участники конференции выступили с докладами по семи направлениям:

1. Современные проблемы агрономии и пути их решения.
2. Ветеринарная медицина и зоотехния.
3. Инженерно-техническое обеспечение АПК.
4. Переработка сельскохозяйственной продукции: актуальность и технологии.
5. Экономические инструменты развития АПК.
6. Экология и рациональное природопользование.
7. Российское село: прошлое, настоящее и будущее.

**Публикация результатов НИР.** В вузе ведётся большая работа по публикации результатов научных исследований. В 2019 году учёными вуза опубликовано 6 монографий, 5 сборников научных трудов. Число публикаций, входящих в базу РИНЦ, составило 490 статей, из них 92 - в журналах, входящих в перечень ВАК, 30 – входящих в базу Web of Science, 7 – входящих в базу Scopus. По данным российского индекса научного цитирования, публикации учёных Кузбасской ГСХА в 2019 году процитированы более 850 раз.

Таблица 5.6. Публикационная активность

Вид публикации	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Публикации, входящие в базу РИНЦ	453	505	517	483	490
показатель, шт. на 100 НИР	380	481	597	652	714
WoS	2	2	4	1	7
показатель, шт. на 100 НИР	1,68	1,9	4,6	1,3	10
Scopus	5	2	11	18	30
показатель, шт. на 100 НИР	4,2	1,9	13,5	24	44
ВАК	83	102	123	75	92
показатель, шт. на 100 НИР	69,7	97	142	101	134
Ядро РИНЦ	-	-	41	56	43
показатель, шт. на 100 НИР	-	-	47	76	63
Количество монографий	6	8	7	4	6
Количество цитирований	820	803	939	812	850

**Патентование результатов НИР.** В 2019 году сотрудниками Академии подано 14 заявок на объекты интеллектуальной собственности. В результате проведённой работы получено 12 положительных решений на выдачу патента из числа ранее поданных заявок и получено **12 патентов РФ на изобретение:**

- «Способ вакуумного концентрирования соков прямого отжима» (патент № 2677982, опубл. 22.01.2019) – авторы Ермолаев В.А., Яковченко М.А., Косолапова А.А.

- «Способ получения сухих экстрактов лекарственных растений для сельскохозяйственных животных и птицы» (патент № 2680384, опубл. 20.02.2019) – авторы Ульрих Е.В., Халиуллин Р.Ш., Арзютов М.Н., Ижмулкина Е.А., Костельцев А.Б., Курбанова М.Г.

- «Способ получения функционального пищевого ингредиента на основе гидролизата казеина» (патент № 2684318, опубл. 05.04.2019) – авторы Курбанова М.Г., Позднякова О.Г., Масленникова С.М., Гоппе А.И.

- «Кормовой концентрат для лактирующих коров» (патент № 2685909, опубл. 23.04.2019) – авторы Багно О.А., Прохоров О.Н., Белова С.Н., Земляков А.В.

- «Способ повышения интенсивности роста и сохранности новорожденных телят» (патент № 2694572, опубл. 16.07.2019) – авторы Зубова Т.В., Сапарова Е.И., Грачев С.Ю., Фукс М.А.

- «Способ повышения продуктивности молодняка кроликов» (патент № 2694626, опубл. 16.07.2019) – авторы Рассолов С.Н., Ворошилин Р.А.

- «Способ коррекции родового процесса у коров для профилактики послеродовых осложнений» (патент № 2701561, опубл. 30.09.2019) – авторы Зубова Т.В., Сапарова Е.И., Грачев С.Ю.

- «Способ повышения продуктивности качеств молодняка кроликов» (патент № 2703939, опубл. 22.10.2019) – авторы Рассолов С.Н., Ворошилин Р.А.

- «Способ синхронизации эструса у коров-реципиентов при подготовке к трансплантации эмбрионов» (патент № 2704270, опубл. 25.10.2019) – авторы Зубова Т.В., Плешков В.А., Прохоров О.Н., Смолковская О.В., Миронов А.Н., Соломина Ю.Н.

- «Круговой почвенный стенд» (патент № 2704290, опубл. 25.10.2019) – авторы Мясенко В.И., Рудакова С.И., Бадулин Р.С.

- «Способ сохранения продуктивных качеств и жизнеспособности цыплят-бройлеров при переходе на органическое птицеводство» (патент № 2708834, опубл. 11.12.2019) – авторы Багно О.А., Прохоров О.Н., Кишняйкина Е.А.

- «Способ индукции суперовуляции по комбинированной схеме в технологии трансплантации эмбрионов» (патент № 2709176, опубл. 16.12.2019) – авторы Зубова Т.В., Смолковская О.В., Плешков В.А., Миронов А.Н., Прохоров О.Н., Соломина Ю.Н.

В Академии ведутся работы по защите интеллектуальной собственности во всех её аспектах. Так, 66 разработок учёных Кузбасской ГСХА охраняют в режиме «коммерческой тайны (ноу-хау)».

## **6. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре.** Подготовка аспирантов ведётся по 6 направлениям 5 укрупнённых групп специальностей:

06.06.01	Биологические науки
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
35.06.01	Сельское хозяйство
35.06.04	Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве
36.06.01	Ветеринария и зоотехния

Таблица 6.1. Контингент аспирантов (по состоянию на 1 января 2020)

Наименование направления подготовки	Количество аспирантов, чел.		Выпуск аспирантов в 2019 г.		
	очно	заочно	Всего, чел.	из них с защитой диссертации	
				чел	%
Всего:	29	5	7	1	14,3
Биологические науки	5	0	1	0	0
Промышленная экология и биотехнологии	4	0	1	0	0
Сельское хозяйство	11	0	3	0	0
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	3	1	0	0	0
Ветеринария и зоотехния	6	1	2	1	50
Экономика	0	3	0	0	0

Выпуск аспирантов в 2019 году составил 7 человек: 5 аспирантов очного обучения и 2 аспиранта заочного обучения.

Диссертацию в срок после выпуска защитила Петрученко Алина Игоревна по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства с темой: «Яичная продуктивность и физиологический статус перепелов при введении в рацион кормовых добавок селениум ист, йоддар-zn и экстракта календулы лекарственной».

Также состоялись защиты диссертаций сотрудников Академии:

кандидатская диссертация – Дядичкина Татьяна Валентиновна, по специальности 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства с темой: «Продуктивные качества и интерьерные показатели молодняка лошадей при использовании препаратов сел-плекс, седимин, фитобиотической кормовой добавки на основе эхинацеи пурпурной и их сочетания»;

докторская диссертация – Бондарева Галина Сергеевна, по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) с темой «Теория и методология обеспечения населения продовольствием (на материалах регионов Сибири).

Ведущие учёные нашего вуза являются членами диссертационных советов по защите докторских и кандидатских диссертаций:

1. Бондарев Н. С., д-р экон. наук – диссертационный совет Д 999.105.02 (на базе ФГБУН Сибирского федерального научного центра агроботехнологий Российской академии наук и ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»);

2. Косинский П. Д., д-р экон. наук, доцент – диссертационный совет Д 999.105.02 (на базе ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук и ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»);

3. Мясенко В.И., д-р техн. наук, профессор – диссертационный совет Д 002.278.01 (на базе ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук);

4. Курбанова М.Г., д-р техн. наук, доцент – диссертационный совет Д 212.088.10 (на базе ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»);

5. Позняковский В.М., д-р биол. наук, профессор – заместитель председателя диссертационного совета Д 212.287.02 (на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»);

6. Корягин М.Е., д-р техн. наук, доцент – диссертационный совет Д 218.012.08 (на базе ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет путей сообщения»).

## **7. Кадровое обеспечение образовательного процесса и научно-инновационной деятельности**

В 2019 году проведена серьезная работа по оптимизации профессорско-преподавательского состава с целью привлечения к преподаванию в вузе высококвалифицированных кадров, имеющих научную степень и обладающих практическим опытом работы в сельскохозяйственных предприятиях, на государственных должностях. Предъявляются значительные требования к трудовой дисциплине и качеству подготовки занятий.

На 2019-2020 учебный год в ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА по состоянию на 1 октября 2019 года к ведению образовательного процесса привлечены 104 преподавателей (с учетом внутренних и внешних совместителей), в том числе штатных (с учетом внутренних совместителей) 85 человек (82% от общей численности ППС), внешних совместителей – 19 человек (18%).

Динамика кадрового обеспечения образовательного процесса приведена в таблице 7.1.

Таблица 7.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Показатель	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Количество ППС, чел. (100%)	165	133	104	95	104
из них штатных, чел. (%)	132 (80)	123 (92,5)	97 (93)	83 (87,4)	85 (82)
Численность ППС с ученой степенью или званием, чел. (%), в том числе:	119 (72)	95 (71)	86 (83)	75 (79)	80 (76,9)
- доктора наук, профессора	25	23	19	15	15
- кандидаты наук, доценты	94	72	67	60	65

Укомплектованность штатов педагогических работников составляет 100% с высокой долей основных сотрудников – 82 %.

Из 9 кафедр вуза все имеют высокий кадровый потенциал – доля ставок, занятых преподавателями с учёными степенями и званиями, составляет более 76,9%.

Помимо преподавателей, к повышению качества подготовки специалистов к проведению занятий со студентами Академии на условиях почасовой оплаты привлекаются руководители и специалисты предприятий агропромышленного комплекса, научно-исследовательских и финансовых учреждений, бизнеса других отраслей экономики.

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава осуществляется ежегодно на курсах повышения квалификации в учреждениях ДПО или в других вузах, посредством обучения в аспирантуре, также проводятся стажировки преподавателей в России и за рубежом.

Сведения о повышении квалификации ППС Академии представлены в таблице 7.2.

Таблица 7.2. Количество преподавателей, повысивших свою квалификацию, чел.

Виды повышения квалификации	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Всего, в том числе:	44	34	54	61	104
Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук	3	1	2	0	3
Обучение по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовке	40	31	54	61	104
Прошли стажировку за границей	-	2	2	2	4

Из 104 ППС (штатные сотрудники с внешними и внутренними совместителями) имеют повышение квалификации и переподготовку 104 человека, что составляет 100%. В 2019 году из общего числа ППС (104 чел.) прошли повышение квалификации и переподготовку 104 человека, что составляет 100% от общей численности.

## 8. Применение информационно-коммуникационных технологий

Состояние информатизации учебного и научного процессов в Академии во многом определяется инфраструктурой информатизации, материальной базой ИКТ. Развитием ИКТ в вузе занимается отдел инновационных технологий.

**Материальная база ИКТ.** Кузбасская ГСХА по состоянию на 1 января 2020 года располагает 607 персональными компьютерами (в т.ч. ноутбуками), 37 мультимедийными проекторами, 5 интерактивными досками, 148 принтерами и 21 сканером, 42 копировальными аппаратами. В учебном процессе используется 498 персональных компьютеров, размещенных в 37 аудиториях, кафедрах академии и библиотеке.



Рисунок 8.1. Материальная база ИКТ

Свободный доступ к персональному компьютеру с выходом в интернет студенты могут получить в 2 компьютерных классах свободного доступа и библиотеке. Информация по аудиториям представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Использование компьютерной техники в учебном процессе

№ п/п	Аудитория	Скорость доступа в Интернет	Количество рабочих мест, шт.
Учебный корпус 1, ул. Марковцева, 5			
1.	Библиотека	100 Мбит/сек	21
2.	Компьютерный класс (1301)		13
3.	Учебная лаборатория физики (1311)		14
4.	Компьютерный класс (1315)		13
5.	Компьютерный класс (1316)		12
6.	Учебная лаборатория физики (1324)		17
7.	Лекционные аудитории ПК + мультимедийный проектор (1003, 1006, 1114, 1115, 1118, 1119, 1201, 1207, 1301, 1308, 1311, 1315, 1316, 1321, 1322, 1325)		15
8.	Лекционная аудитория ПК + мультимедийный проектор, интерактивная доска (ауд. 1307, 1115, 1324)		2
9.	Лекционная аудитория ПК + телевизор (1214)		1
10.	Кафедра «Природообустройства и химической экологии»		11
11.	Кафедра «Технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК»		25
12.	Кафедра «Технического обеспечения агропромышленного комплекса»		8
13.	Кафедра «Математики, физики и информационных технологий»		6
14.	Кафедра «Физиологии и воспроизводства животных»		8

Учебный корпус 2, ул. К. Маркса, 12			
15.	Компьютерный класс (2202)	100 Мбит/сек	17
16.	Компьютерный класс (2204)		17
17.	Компьютерный класс (2205)		17
18.	Компьютерный класс свободного доступа (2207)		12
19.	Лингафонный кабинет (2212)		16
20.	Учебная лаборатория химии (2106)		6
21.	Лекционная аудитория ПК + мультимедийный проектор (2109, 2201, 2202, 2204, 2205, 2208, 2215)		7
22.	Лекционная аудитория ПК+ мультимедийный проектор, интерактивная доска (2203, 2210, 2113)		3
23.	Лекционная аудитория ПК + телевизор (2106, 2116, 2207, 2212)		4
24.	Учебная лаборатория бухгалтерского учета (1214)		7
25.	Кафедра «Менеджмента и агробизнеса»		7
26.	Кафедра «Бухгалтерского учета и финансов»		11
27.	Кафедра «Гуманитарно-правовых дисциплин»		7
28.	Кафедра «Ботаники и экологии»		3
Учебный корпус 3, п. Новостройка, ул. Центральная, 9а			
29.	Компьютерный класс свободного доступа (а. 3211)	80 Мбит/сек	12
30.	Лекционные аудитории ПК + мультимедийный проектор (3201, 3211, 3102, 3209, 3203, 3201)		6
31.	Кафедра «Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»		3
32.	Кафедра «Земледелия и растениеводства»		4
33.	Кафедра «Биотехнологии»		5
	Итого		330

Закупка компьютерной техники и расходных материалов, а также развитие корпоративной компьютерной сети производится в академии централизованно. Вся приобретенная техника интенсивно эксплуатируется в информационной системе Академии.

В 2019 году приобретены:

- Персональные компьютеры рабочих мест – 14 шт.
- Мониторы – 14 шт.
- Ноутбуки – 5 шт.
- Мультимедийные проекторы – 7 шт.

Приобретено и установлено 10 коммутаторов локальной сети Gigabit Ethernet. Настроены магистральные коммутаторы для исключения коллизий связи между корпусами:

1. модернизация топологии локальной сети:
  - сокращение длины магистралей;
  - удаление из структуры сети низко производительных коммутаторов;
2. установлены два комплекта точек доступа Ubiquiti.

В каждом учебном корпусе имеются лекционные аудитории с установленным мультимедийным оборудованием, а также передвижное мультимедийное оборудование для чтения лекций, проведения семинаров и практических занятий. На конец 2019 года мультимедийным оборудованием

оснащено 40 аудиторий. Организована работа компьютерных классов свободного пользования (ауд. 2207 и ауд. 3215). В среднем ежемесячное посещение аудитории 2207 – 103 человека, аудитории 3215 – 220 человек.

В 2019 серверная инфраструктура расширилась до 45 серверов, введены в эксплуатацию 5 серверов: сервер заочного этапа АгроНТИ; сервер ДО НМЦ Кемерова; сервер терминального доступа к ресурсам академии; сервер доступа к государственным информационным системам; сервер отладки и разработки web-приложений.

Все учебные корпуса оснащены высокоскоростным доступом в сеть Интернет. Суммарная пропускная способность интернет-канала в учебных корпусах составляет 200 Мбит/сек.

**Модернизация сайтов вуза.** Академия имеет официальный сайт ([www.ksai.ru](http://www.ksai.ru)), который содержит информацию об основных сферах деятельности Академии и обеспечивает доступ студентам и преподавателям вуза к внутренним и внешним электронным образовательным информационным ресурсам. В 2019 году проводились работы по оптимизации быстродействия сайта вуза. Были внесены улучшения в систему управления контентом сайта, изменено оформление.

Доработан компонент «Сведения об образовательной организации», согласно требованиям законодательства, с целью автоматизации заполнения раздела. Разработан новый шаблон фотогалереи, добавлен календарь событий.

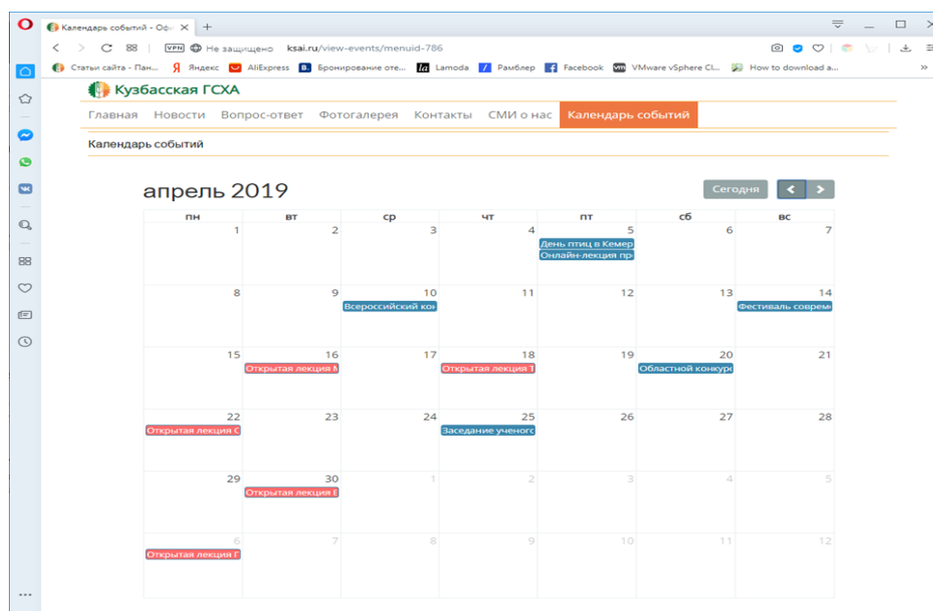


Рисунок 8.2. Страница «Календарь событий» на официальном сайте Академии

В рамках выполнения работ по проекту «Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза» разработан Интернет-портал для освещения хода проекта и популяризации результатов работ.

Портал содержит информацию о ходе проекта, сотрудниках, задействованных в проекте и новостную ленту событий проекта. Скриншоты страниц сайта приведены на рисунке 8.3.

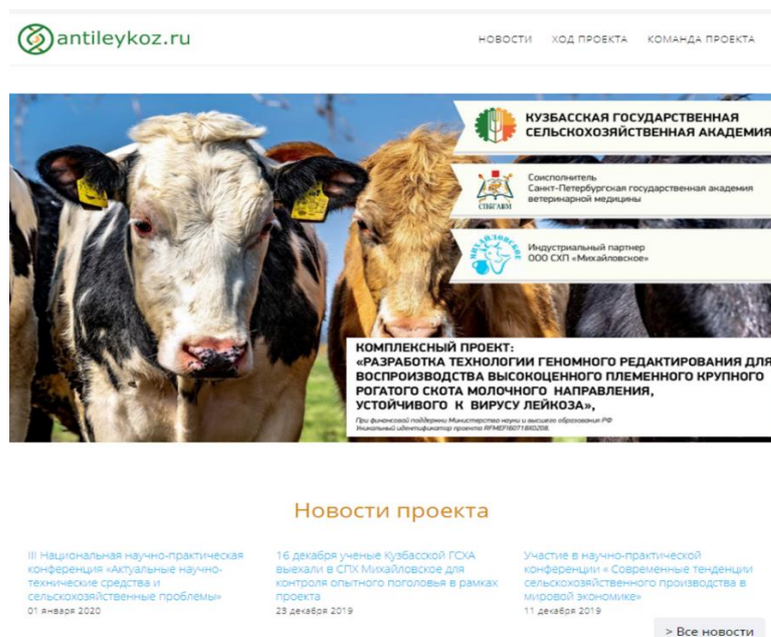


Рисунок 8.3. Страница Интернет-портала для проекта «Разработка технологии геномного редактирования воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза»

Сайт научных мероприятий получил механизм регистрации участников мероприятий с уведомлением ответственного лица по электронной почте. Сайт стал площадкой для освещения и поддержки 11 научных мероприятий Академии (в 2018 – 7 мероприятий), Визиты 4 031, Просмотры 12 796, Посетители 2 013.

**Разработка программно-аппаратных решений информатизации.** Разработан программный комплекс, реализующий пакетную передачу данных об абитуриентах Кузбасской ГСХА из системы «1С абитуриент» на серверы в информационные системы Рособнадзора в рамках ФИС ГИА. В рамках передаваемого пакета формируются кодированные данные с копиями документов абитуриентов, подавших заявления в рамках приемной кампании Академии. Внедрение программного комплекса сократило трудоемкость предоставления данных в ФИС ГИА, оптимизировало механизм формирования набора документов абитуриента и снизило количество ошибок при отправке данных в систему. Пользователями комплекса являются технические секретари приемной кампании.

Разрабатывается система подачи заявок на изготовление типографской продукции для нужд Кузбасской ГСХА и сторонних организаций. Сервис позволяет выполнить подачу заявки в режиме online. Авторизация в системе производится посредством доменной учетной записи. Авторизованный пользователь прикрепляет макет (файл) необходимой продукции и может следить за ходом исполнения своей заявки, на основании поданной заявки можно сформировать служебную записку на изготовление печатной продукции.

Система разделяет права доступа на три группы: администратор, менеджер и пользователь системы. В режиме администратора добавляются функции управления складом, добавление номенклатуры материалов, управление пользователями. В режиме менеджера выполняются функции назначения работ для выполнения заявки, распределения и расхода материалов, закрытие и отмена заявки. Печать отчетов по израсходованным материалам. Также система автоматически производит подсчёт остатков материалов на складе.

В 2019 году с целью реализации коммерциализации инновационных проектов Академии заключён лицензионный договор на право предоставления доступа к сервису по составлению и публикации в сети Интернет электронного расписания «SmartTable» ГПОУ «Яшкинский техникум технологий и механализации».

Сервис в течение года дорабатывался путём внедрения ряда нововведений:

- исправление различных ошибок в работе системы;
- модуль копирования групп вместе со сформированным расписанием для них;
- модуль статистики запущен и находится в «бета» тестировании;
- улучшение и доработка системного интерфейса, доработка внешнего вида сервиса;
- система «Голосового помощника» для озвучивания расписания.

Назад	Неделя: 1-я неделя: 11.11.2019 - 17.11.2019 (нечетная)							Копировать неделю
Группы:	№ п/п	Понедельник (11.11.2019)	Вторник (12.11.2019)	Среда (13.11.2019)	Четверг (14.11.2019)	Пятница (15.11.2019)	Суббота (16.11.2019)	Воскресенье (17.11.2019)
Добавить группу	1	08:30 - 10:05 Безопасность жи... лекция в 1119 (1-й Корпус) доцент, Санкина О. В. Вся группа			08:30 - 10:05 Биология (ботани... лекция в 1201 (1-й Корпус) Доцент, Ковалевский А. В. Вся группа	08:30 - 10:05 Иностранный язык семинар в 1320 (1-й Корпус) доцент, Мирошина Т. А. Вся группа		
Копировать группу								
AT-19-1а								
AT-18-1а								
AT-17-1а								
AT-16-1а								
AT-16-1аиз								
AT-15-1а								
AA-19-1а								
AA-18-1а								
AA-17-1а								
AA-16-1а								
AA-15-1а								
ААм-19-1а								
ААм-18-1а								
СА-19-1а								
СА-18-1а								
	2	10:15 - 11:50 Безопасность жи... семинар в 1119 (1-й Корпус) доцент, Санкина О. В. Вся группа	10:15 - 11:50 Физическая культ... лекция по... в 1307 (1-й Корпус) доцент, Куркина Л. В. Вся группа		10:15 - 11:50 Биология (ботани... лекция в 1201 (1-й Корпус) Доцент, Ковалевский А. В. Вся группа	10:15 - 11:50 Иностранный язык семинар в 1320 (1-й Корпус) доцент, Мирошина Т. А. Вся группа		
	3	12:20 - 13:55 Безопасность жи... семинар в 1119 (1-й Корпус) доцент, Санкина О. В. Вся группа				12:20 - 13:55 Иностранный язык семинар в 1320 (1-й Корпус) доцент, Мирошина Т. А. Вся группа		
	4	14:05 - 15:40 Безопасность жи... семинар в 1119 (1-й Корпус) доцент, Санкина О. В. Вся группа		14:05 - 15:40 Безопасность жи... экзамен в 1120 (1-й Корпус) доцент, Санкина О. В. Вся группа		14:05 - 15:40 Культура речи и д... семинар в 1214 (1-й Корпус) доцент, Хромова Т. Ю. Вся группа	14:05 - 15:40 Иностранный язык зачет в 1320 (1-й Корпус) доцент, Мирошина Т. А. Вся группа	
	5		15:50 - 17:25 История (Истори... лекция по... в 1321 (1-й Корпус) доцент, Хромова Т. Ю.	15:50 - 17:25 История (Истори... семинар в 1321 (1-й Корпус) доцент, Хромова Т. Ю.				

Рисунок 8.4. Электронное расписание «SmartTable»

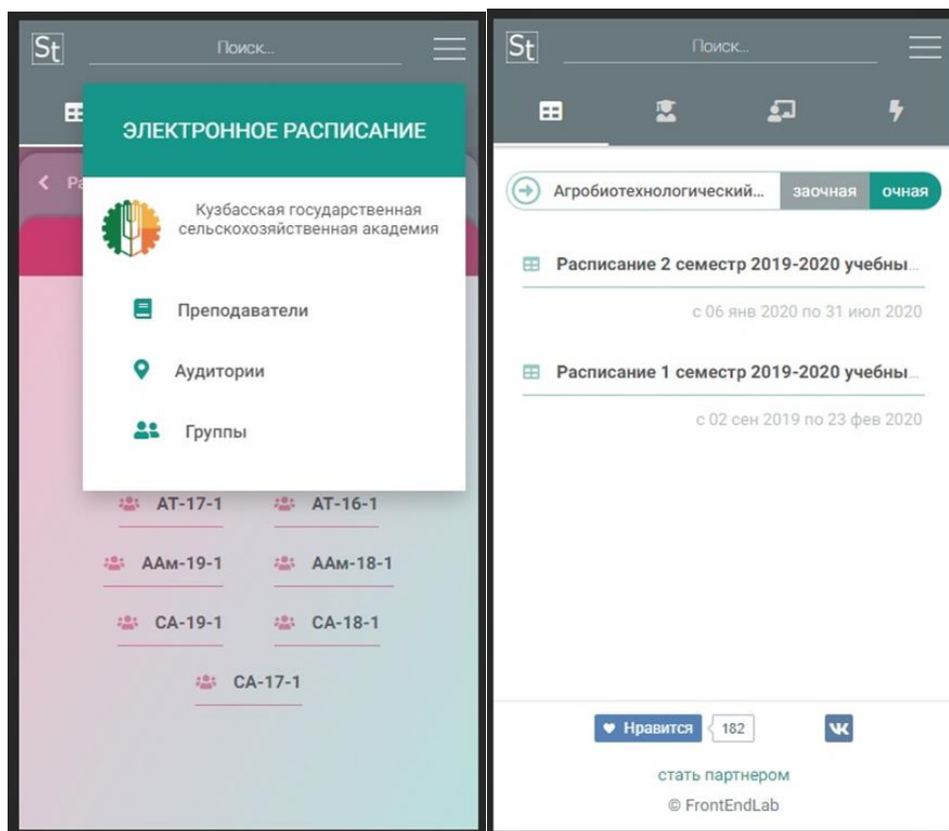


Рисунок 8.5. Электронное расписание «SmartTable» в мобильной версии

## 9. Результаты деятельности хозяйственных обществ

Продолжает работу МИП ООО «Экологические Технологии» (ООО «ЭКОТЕХ»), направлением деятельности являются научные исследования и услуги по рекультивации нарушенных земель. В МИП работает 1 человек.

За 2019 год доходов ООО «Экологические Технологии» не получено.

## 10. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА ведёт планомерную деятельность по укреплению международных и межнациональных связей, активно взаимодействует с университетами и организациями Армении, Белоруссии, Германии, Казахстана, Китая, Монголии, Румынии, Сербии и Таджикистана в области науки и образования, развития сельского хозяйства. В 2019 году были осуществлены мероприятия по налаживанию международных связей с Вьетнамом, Китаем, Испанией.

1. Вьетнам. На базе академии открыто представительство общества Российско-Вьетнамской дружбы.

2. Китай. Подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве в области инновационного сотрудничества и международного обмена молодыми талантами Ассоциацией молодых научно-технических рабочих провинции Хэйлунцзян.

3. Испания. Подписано соглашение о сотрудничестве с Технопарком Альмерии, направленное на двустороннее сотрудничество между сторонами в целях развития отношений в области сельского хозяйства, научно-технических исследований и инноваций.

4. Монголия. Подписано соглашение с Обществом «Знание».

5. Таджикистан. 4 студента прошли выездную практику в Таджикском аграрном университете им. Ш. Шотемур.

Соглашения с иностранными организациями и вузами, заключенные в 2019 году:

– 27.09.2019 г. подписано рамочное соглашение между Кузбасской ГСХА и Ассоциацией молодых научно-технических рабочих провинции Хэйлунцзян о стратегическом сотрудничестве в области инновационного сотрудничества и международного обмена молодыми талантами.

– 16.10.2019 г. подписано соглашение о сотрудничестве с Технопарком Альмерии (COLLABORATION AGREEMENT BETWEEN SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK OF ALMERÍA - PITA AND KUZBASS STATE AGRICULTURAL ACADEMY), направленное на двустороннее сотрудничество между сторонами в целях развития отношений в области сельского хозяйства, научно-технических исследований и инноваций, а также других отраслей промышленности, которые могут быть выгодными для обеих сторон.

– 17.10.2019 г. Кузбасская ГСХА подписала соглашение с Обществом «Знание» (Монголия) в рамках международного круглого стола, посвященного 20-летию сотрудничества образовательных учреждений Кузбасса с Монгольской народной республикой.

– 12.11.2019 г. в Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии прошел ряд мероприятий в рамках «Дня Вьетнама», а также открытие в вузе Кузбасского представительства Ассоциации «Общество российско-вьетнамской дружбы». Подписано трехстороннее соглашение с Ассоциацией «Общество российско-вьетнамской дружбы» и ООО «Сибирские продукты» о сотрудничестве.

Планируется расширение академических связей вуза с зарубежными организациями; поиск и привлечение новых партнеров; планируется поиск образовательных и научных грантовых программ совместно с зарубежными партнерами для преподавателей и студентов вуза; вовлечение большего количества студентов в международную деятельность вуза и участие в международных сельскохозяйственных и образовательных практиках; содействие повышению языковой подготовки студентов и преподавателей Кузбасской ГСХА.

Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент) – 13,5%. Профориентационная работа в 2019 году привела к увеличению набора студентов на 1 курс из республики Казахстан с 12 человек в 2018 году до 24 человек в 2019 году, из республики Таджикистан с 23 человек в 2018 году до 39 человек в 2019 году.

В 2019 году 19 иностранных граждан прошли обучение по программе профессиональной переподготовки «Организация и техника внешнеторговых операций по экспорту продукции» (310 ч.) на общую сумму 1,3 млн руб.

## **11. Молодёжная политика, социальная защита студентов и спорт**

### **11.1 Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию**

Внеучебная работа, включающая работу по патриотическому воспитанию, организуется в Академии систематически управлением социальной защиты, молодёжной политики и спорта и является частью единого учебно-воспитательного процесса. Для работы со студентами 1 курса назначаются кураторы, а также тьюторы из числа студентов-старшекурсников.

В течение 2019 года кураторы осуществляли контроль успеваемости и посещаемости студентами учебных занятий, встречались с преподавателями и обсуждали проблемы освоения дисциплин неуспевающими студентами, контролировали сдачу студентами экзаменационных сессий и по мере необходимости оказывали им помощь и проводили консультации. Кураторы организовывали посещение студентами выставок, театров, музеев, филармонии и других культурно-массовых объектов г. Кемерово и Кемеровской области.

В целях профилактики наркотической и алкогольной зависимости были организованы и проведены лекционные занятия для студентов 1 курса с сотрудником Управления ФСКН РФ по Кемеровской области.

В качестве профилактической работы медицинским персоналом студенческой межвузовской поликлиники № 10 г. Кемерово в 2019 году осуществлялся приём студентов в здравпункте студенческого общежития № 1. Санитарно-просветительная работа на участке проводилась путём чтения лекций о здоровом образе жизни, профилактике острых кишечных инфекций. Помимо этого, медики проводили индивидуальные беседы со студентами. Также было организовано анкетирование студентов-первокурсников с целью создания индивидуальных электронных паспортов здоровья. Создали электронную базу по состоянию здоровья студентов, систематически её пополняли.

В Кузбасской ГСХА действует несколько молодёжных общественных организаций, такие как: Лига студентов (профсоюз), Совет общежития, волонтерский отряд «Доброе сердце», СПСО Кузбасской ГСХА «Спасатель», волонтерский кинологический отряд «Сибирь», спортивно-студенческий клуб АССК «Барса», штаб студенческих отрядов, студенческий сельскохозяйственный отряд «Гектар», сервисный отряд «Парус», студенческий медицентр «Studversion», ОСД «Лёд и пламя», КРО ОМОО «Российский союз сельской молодёжи» и ВОД «Волонтеры победы».

Достижения студентов и сотрудников ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА в рамках внеучебной работы:

1. В январе 2019 приняли участие в 30-м Юбилейном Международном фестивале команд КВН «КиВиН-2019» Ерасыл Акмолдаев (зоотехнический факультет) и Алексей Шабалин (факультет менеджмента и агробизнеса) представили команду «No comments».

2. Студент академии выбран председателем студсовета межвузовской ассоциации духовно-нравственного просвещения Кузбасса.
3. Победа в конкурсе молодёжных социально-значимых проектов «Кемеровское молодёжное Вече-2019».
4. Приняли участие во Всероссийской акции по подключению к цифровому телевидению малообеспеченных семей, пенсионеров и людей с ограниченными возможностями.
5. Специалист управления социальной защиты, молодёжной политики и спорта, сотрудник Кузбасской ГСХА Виктория Харлинская пополнила состав делегации Кемеровской области на Всемирной зимней универсиаде. Она вошла в топ-100 лучших волонтеров.
6. Председатель межвузовской ассоциации духовно-нравственного просвещения «София», студент Кузбасской ГСХА Сергей Довыдов посетил Международный христианский форум.
7. Волейбольная команда Кузбасской ГСХА победила в XVII универсиаде вузов Кузбасса по волейболу.
8. Студентка 1 курса Кузбасской ГСХА Александра Силина победила в конкурсе «Послы победы». Вместе с другими победителями она приняла участие в организации парада Победы и шествия «Бессмертного полка» в столице.
9. Студенты Кузбасской ГСХА победили в конкурсе молодёжных проектов среди образовательных организаций высшего образования (квест «Один день из жизни Веры Волошиной и Юрия Двужильного»).
10. Студенты Кузбасской ГСХА приняли участие во Всероссийском конкурсе «Студенческий лидер аграрных вузов – 2019» и победили.

Основные мероприятия, проведенные в ФГБОУ ВО Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии в 2019 году, отражены в таблице 11.1.

Таблица 11.1. Основные внеучебные и воспитательные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Количественные и качественные показатели
1.	Флешмоб, посвящённый празднованию Рождества	08.01.2019	В мероприятии приняли участие 34 студента. Мероприятие направлено на духовно-нравственное воспитание молодёжи
2.	Акция «Шоколадный бум»	10.01.2019	В рамках акции собрано 10 кг сладостей и передано в отдаленные населённые пункты для детей из малообеспеченных семей
3.	Участие студентов в фестивале КиВиН – 2019 в г. Сочи	12.01.2019-30.01.2019	В составе команды «No comments» приняли участие 2 студента
4.	Встреча танков Т-34 в г. Юрга	16.01.2019	15 студентов приняло участие в мероприятии. Целью мероприятия является патриотическое воспитание молодёжи
5.	Дежурство у купелей в г. Кемерово и Кемеровском районе	18.01.2019-19.01.2019	В дежурствах приняли участие 10 волонтеров-спасателей

6.	Волейбол на снегу	19.01.2019	В соревнованиях приняли участие 8 волонтеров-спасателей
7.	Противопожарный рейд в частном секторе города Кемерово	20.01.2019	В рейде приняли участие 10 волонтеров-спасателей
8.	XV областная Спартакиада среди профессорско-преподавательского состава	22.01.2019-24.01.2019	Спартакиада впервые проведена на базе Кузбасской ГСХА. В Спартакиаде приняло участие 7 команд из вузов Кузбасса
9.	День студента	25.01.2019	Торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню Российского студента. В мероприятии приняли участие около 150 человек, количество награждаемых благодарственными письмами ректора - 56 человек
10.	Противопожарный рейд в пгт. Промышленная	25.01.2019	В рейде приняли участие 10 волонтеров-спасателей
11.	Патриотическая акция «Снежный десант»	25.01.2019-15.02.2019	Впервые приняли участие в данной акции. Количество бойцов, выезжающих в муниципальные районы – 25 человек. Награждены: Славкин А. – премия от ДМПиСКО; Коробейникова Л. знаком РСО; Хатамов Р. – благодарственным письмом и памятным подарком
12.	Встреча с ветеранами Афганистана	12.02.2019	В мероприятии, целью которого является патриотическое воспитание молодежи приняло участие 20 студентов от вуза
13.	Акция «Доброе дело»	16.02.2019	13 представителей ППОС – Лига студентов приняли участие в акции
14.	I этнографический фестиваль «Дух приключений»	16.02.2019	Количество участников в мероприятии от вуза 20 человек – участники (3 человека), волонтеры-организаторы, волонтеры, обеспечивающие безопасность
15.	Квест по противопожарной безопасности и первой помощи в школе №78 в рамках акции 300 шагов к безопасности	16.02.2019	Организаторами квеста стали 5 студентов из отряда «Спасатель»
16.	Лыжня России	16.02.2019	10 волонтеров помогли в организации мероприятия, а также обеспечили безопасность
17.	Участие в проекте «Спортакус»	19.02.2019	По итогам соревнований команда студентов-спасателей заняла второе место
18.	Акция «Готов к спасению жизни» в ТЦ «Лапландия»	19.02.2019	Акцию организовали 10 студентов из отряда «Спасатель»
19.	Торжественная встреча бойцов отряда «Лед и пламя» с врио ректора Кузбасской ГСХА	20.02.2019	На встрече подведены итоги патриотической акции «Снежный десант»

20.	I Областной студенческий форум «Mediavawe»	22.02.2019	Количество участников – 70 человек, первый областной студенческий медиафорум с приглашением экспертов
21.	Встреча с участниками событий в Афганистане, приуроченная к Дню защитника Отечества	22.02.2019	Патриотическое мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества, в мероприятии приняло участие 132 человека
22.	Соревнования «Февральская кукушка»	24.02.2019	Команда студентов-спасателей в количестве 8 человек заняла 1 место в соревнованиях
23.	Конкурс на самую чистую комнату в студенческом общежитии № 1, посвящённом Дню защитника отечества	25.02.2019	В конкурсе приняли участие 46 комнат, в которых проживают парни. Победители награждены подарочными наборами.
24.	Обучение в рамках проекта «Городская школа журналистики»	28.02.2019-15.03.2019	В обучении приняли участие 15 человек от вуза
25.	Проведение акции «300 шагов к безопасности» для обучающихся школы №14	02.03.2019	3 студента из отряда «Спасатель» обучили 30 школьников оказанию первой помощи
26.	Обеспечение безопасности на о. Красное в рамках проведения «Снегориады»	02.03.2019	Безопасность обеспечивали 10 волонтеров
27.	Масленица	03.03.2019	В организации мероприятия приняли участие 30 студентов-волонтеров
28.	Хоккей в валенках	03.03.2019	Студенты-волонтеры обеспечили безопасность на соревнованиях, 10 человек
29.	Лекция по правам и обязанностям студентов очной формы обучения, проживающим в студенческом общежитии	05.03.2019	Лекцию прослушали около 100 студентов, проживающих в общежитии. По итогам проведения лекции, студенты узнали о санкциях за нарушение правил проживания в общежитии, а также о своих обязанностях.
30.	Обеспечение порядка и безопасности в рамках проведения Масленицы на Пионерском бульваре	09.03.2019	Студенты-волонтеры обеспечили безопасность на мероприятии, 20 человек
31.	Конкурс на самую чистую комнату в студенческом общежитии № 1, посвящённом Международному Женскому Дню	12.03.2019	В конкурсе приняли участие 58 комнат, в которых проживают девушки. Победители награждены подарочными наборами.
32.	Экскурсия в ГУ МВД по Кемеровской области	14.03.2019	В экскурсии приняли участие 15 человек
33.	Участие в формировании конституции 74 школы г. Кемерово	15.03.2019	В формировании Конституции школы приняли участие 3 человека из ППОС
34.	Акция «Путешествие 4life»	15.03.2019-20.03.2019	В акции приняло участие около 100 человек, акция направлена на профилактику ВИЧ, СПИД

35.	Участие, обеспечение порядка и безопасности при проведении фестиваля «Крымская весна»	16.03.2019	В фестивале приняло участие 200 человек – студентов и сотрудников вуза, обеспечили безопасность 15 человек
36.	Проведение открытого урока для воспитанников гимназии №1 в рамках акции "300 шагов к безопасности"	16.03.2019	Урок провели три волонтера из отряда «Спасатель» для 30 школьников
37.	Спортакус 2.0.	21.03.2019	В соревнованиях приняли участие две команды из отряда «Спасатель» и из ППОС
38.	Дежурство на стихийном мемориале	22.03.2019	Приняли участие 10 человек
39.	Дежурство на стихийном мемориале, приуроченное к годовщине трагедии в ТЦ «Зимняя Вишня»	25.03.2019	Приняли участие 10 человек
40.	Ночное дежурство на стихийном мемориале, приуроченное к годовщине трагедии в ТЦ «Зимняя Вишня»	25.03.2019 - 26.03.2019	Приняли участие 10 человек
41.	Обучение старшеклассников и кадетов на знак отличия ГСЖ	26.03.2019 - 29.03.2019	Обучено 30 человек
42.	Флешмоб «Кемерово-Кузбасс»	28.03.2019	Во флешмобе приняло участие 30 человек
43.	Акция «Ходи, Кузбасс»	28.03.2019	В организации акции помогли 25 волонтеров
44.	Дежурство на стихийном мемориале	28.03.2019	Приняли участие 10 человек
45.	Участие в стрелковых соревнованиях	28.03.2019	В соревнованиях приняли участие 5 человек, которые успешно сдали нормативы
46.	Городской субботник в парке Веры Волошиной	29.03.2019	В субботнике приняло участие 30 человек
47.	Обеспечение безопасности гостей заочного этапа АгроНТИ «Гонки на квадракоптерах»	30.03.2019	Безопасность обеспечили 10 человек
48.	Участие в акции «Детское сердце»	30.03.2019	В акции приняли участие 15 человек
49.	День птиц	01.04.2019	В организации мероприятия приняли участие 20 волонтеров
50.	Окружная школа руководителей штабов вузов студенческих отрядов Сибирского федерального округа (г. Омск)	05.04.2019- 07.04.2019	В окружной школе приняли участие 2 человека из отряда «Гектар»
51.	Проведение акции «300 шагов к безопасности» для детей школы №34	06.04.2019	Для 30 школьников был проведен урок студентами из отряда «Спасатель»
52.	БОЕЦ НА ЛЬДУ - 2019	11.04.2019	В мероприятии приняли участие 15 студентов из отряда «гектар»

53.	Участие во Всероссийской акции «Космос наш»	12.04.2019	Обеспечение безопасности, 10 человек из отряда «спасатель»
54.	Субботник в Сосновом бору	13.04.2019	В субботнике приняли участие 25 человек
55.	Участие во Всероссийских учениях по ликвидации ЧС природного характера	18.04.2019	В учениях приняли участие 15 человек
56.	25 апреля 2019 года Всероссийская акция «Георгиевская ленточка»	25.04.2019	В акции приняли участие 30 студентов-волонтеров, Коробейникова Лариса вошла в десятку лучших волонтеров акции
57.	Участие в соревнованиях по настольному теннису	25.04.2019	В соревнованиях приняли участие студенты из отряда «Спасатель», заняли 2 место
58.	Обеспечение безопасности бокса под открытым небом на площади Советов	26.04.2019	Безопасность обеспечивали 15 студентов из отряда «Спасатель»
59.	Студенческая Пасха - 2019	29.04.2019	В мероприятии приняли участие 30 студентов, заняли 1 место в пасхальном квесте
60.	Участие в спортивной эстафете, приуроченной к 370-летию со дня основания пожарной охраны в России	30.04.2019	В соревнованиях приняла участие команда СПСО Кузбасской ГСХА «Спасатель» в количестве 10 человек, в общем зачете команда заняла третье место
61.	Участие в празднике весны и труда (первомай)	01.05.2019	В мероприятии приняли участие 50 человек
62.	Обеспечение безопасности противопожарного события «Азбука пожарного»	04.05.2019	Мероприятие организовали 10 студентов из отряда «Спасатель»
63.	Участие в акции «Бессмертный полк»	09.05.2019	В мероприятии приняли участие 200 человек
64.	Обеспечение безопасности праздничного концерта «Песни победы»	11.05.2019	Безопасность обеспечивали 15 человек из отряда «Спасатель»
65.	АгроНТИ-2019	12.05.2019-15.05.2019	В мероприятии приняли участие 200 школьников, 70 волонтеров
66.	Встреча выпускников	18.05.2019	В организации мероприятия приняли участие 25 волонтеров
67.	Оцепление и обеспечение безопасности в рамках велогонки «Критериум»	18.05.2019	Безопасность обеспечивали 15 студентов из отряда «Спасатель»
68.	Участие в «Чистых играх» на о. Красное	18.05.2019	В играх приняла участие команда СПСО «Спасатель» - 5 человек
69.	Награждение народных дружинников в администрации города	21.05.2019	Награждены благодарственными письмами 5 студентов
70.	Тренировка по промышленному альпинизму и аварийно-спасательным работам	23.05.2019	В тренировке приняли участие 15 студентов из отряда «Спасатель»
71.	V Юбилейная Спартакиада-фестиваль студенческих	24.05.2019-26.05.2019	1 место - армрестлинг мужчины – Владислав Андрюшкевич, 1 место - спортивное ориентирование

	отрядов Кемеровской области «РСО ГоТОВ!»		женщины – Анна Славкина, - 2 место - оформление палаточного лагеря.
72.	Акция «Чистый берег»	27.05.2019	В акции приняли участие студенты из отряда «Спасатель» - 5 человек
73.	Участие в акции «Добрая корзина»	27.05.2019	Акцию организовали 2 студента из ППОС
74.	Обеспечение порядка и безопасности в рамках зеленого марафона «Бегущие сердца»	01.06.2019	Безопасность обеспечивали 15 студентов из отряда «Спасатель»
75.	Агролагерь	03.06.2019-26.06.2019	На протяжении трех недель волонтеры и тьюторы работали с детьми из агролагеря, согласно программе
76.	Профилактическая работа с населением по правилам дорожного движения в рамках акции «Живой щит»	06.06.2019	В данном мероприятии приняли участие 10 студентов из отряда «Спасатель», проинформировано более 100 человек
77.	Ликвидация несанкционированной свалки в Рудничном районе	07.06.2019	В мероприятии приняли участие 15 студентов из отряда «Спасатель»
78.	Занятие по теме «Спасение на воде» в преддверии дежурства на пляжах в черте города	09.06.2019	Нормативы успешно сдали 16 человек из отряда «Спасатель» и получили удостоверение матроса-спасателя
79.	Открытие третьего трудового семестра студенческих отрядов Кузбасса	11.06.2019	В открытии приняли участие бойцы отряда «Гектар»
80.	Занятие с воспитанниками детского дома №2 в рамках Всероссийской акции «Нужны друг другу»	11.06.2019	В мероприятии приняли участие 5 студентов из отряда «Спасатель»
81.	Обеспечение безопасности и порядка в рамках празднования Дня России в парке им. Жукова и участие в оцеплении во время салюта	12.06.2019	В мероприятии приняли участие 25 студентов из отряда «Спасатель»
82.	Обеспечение безопасности тожественный мероприятий, посвященных 140-летию со дня основания уголовно-исполнительной системы России	15.06.19	Безопасность обеспечивали 6 человек из отряда «Спасатель»
83.	Экологическая акция по очистке берегов и дна водоемов в черте города	16.06.2019	В акции приняли участие 10 студентов из отряда «Спасатель»
84.	Практическое занятие на воде в преддверии дежурств на несанкционированных пляжах	15.06.2019	Занятие посетили 15 студентов из отряда «Спасатель»
85.	Обеспечение безопасности тожественных мероприятий, посвящённых 140-летию со дня основания уголовно-исполнительной системы России	15.06.2019	В мероприятии приняли участие 15 студентов из отряда «Спасатель»

86.	Ректорский прием «Лучшие из лучших», посвящённый Дню молодежи	30.06.2019	В мероприятии приняли участие 150 человек, благодарственными письмами и подарками награждено 63 студента
87.	День знаний	02.09.2019	В мероприятии приняли участие 300 человек
88.	Посвящение в студенты «Ночь в сельхозе»	06.09.2019	В мероприятии приняли участие 225 человек
89.	Финал студенческой лиги КВН г. Кемерово	12.09.2019	Команда КВН «Неплохо сыграно» стала победителем лиги, бронзовым призером стала команда КВН «Казах стар»
90.	Парад Российского студенчества	14.09.2019	В мероприятии приняли участие 250 человек
91.	Вертикальный вызов	11.10.2019	Студенты из отряда «Спасатель» заняли 2 место в соревнованиях
92.	Школа профилактики деструктивного поведения	04.10.2019	В школе приняли участие 7 человек из отряда «Спасатель»
93.	Юргинский слёт добровольчества	15.10.2019	В слёте приняли участие 4 студента из отряда «Спасатель»
94.	Конкурс «Молодёжное вече»	19.10.2019	От вуза на конкурс подано 4 проекта
95.	Турнир по вольной борьбе «Шахтерская Слава»	19.10.2019	Безопасность на мероприятии обеспечили 19 студентов из отряда «Спасатель»
96.	Всероссийский слет РСО в г. Москва	25.10.2019-27.10.2019	В слёте приняли участие 2 студента, 2 место по армрестлингу
	Участие в выставке «Зоокузнецк»	26.10.2019-27.10.2019	В выставке приняли участие 6 человек из отряда «Сибирь»
97.	Halloween	30.10.2019	В мероприятии приняли участие 100 человек
98.	День народного единства	04.11.2019	В мероприятии приняли участие 150 человек
99.	Форум «Старт»	13.11.2019	Приняли участие в форуме 30 человек
100.	Всероссийская акция «Путешествие Деда Мороза»	14.11.2019	В мероприятии приняли участие 20 человек
101.	Международный день студента	17.11.2019	В мероприятии приняли участие 100 человек
102.	Всероссийский конкурс «Вектор спасения»	11.11.2019-18.11.2019	В мероприятии приняли участие 2 человека из отряда «Спасатель», Покатилов А.А. награжден медалью МЧС
103.	Медиафорум	22.11.2019	В мероприятии приняли участие 7 студентов
104.	Всероссийский конкурс «Лидер аграрных вузов»	25.11.2019-27.11.2019	2 место в направлении «Гран-при», 2 место в направлении «Творческая личность»
105.	День Донора	26.11.2019	Более 30 студентов приняли участие в акции
106.	Международный форум добровольцев в г. Сочи	02.12.2019-05.12.2019	В форуме принял участие студент из отряда «Спасатель» Сапронов Денис, по итогам форума награжден медалью МЧС

107.	Волонтерское сопровождение Агрофорума	03.12.2019-04.12.2019	80 волонтеров приняли участие в организации форума
108.	Соревнования по волейболу среди команд, представляющих разные этажи в студенческом общежитии	06.12.2019	В соревнованиях приняли участие 6 команд, 36 человек
109.	Акция «Танцуй ради жизни»	06.12.2019	В акции приняли участие 20 человек
110.	Форум «Вектор спасения. Сибирь»	06.12.2019-08.12.2019	В форуме приняли участие 5 человек, некоторые этапы форума проходили на базе Кузбасской ГСХА
111.	Акция «С новым годом, Ветераны»	11.12.2019	Соорганизатором акции стали 4 студента-волонтера
112.	День Конституции	12.12.2019	В мероприятии приняли участие 50 человек
113.	Торжественный бал добровольцев	12.12.2019	В мероприятии приняли участие 30 волонтеров, по итогам года студенты Кузбасской ГСХА стали победителями в номинациях «Лучший волонтерский отряд», «Волонтер Кемерова»
114.	Межвузовский новогодний бал	15.12.2019	Соорганизатором мероприятия стали 15 студентов Кузбасской ГСХА, участники бала - 80 человек
115.	Экскурсия по ресурсному центру добровольчества Кузбасса	25.12.2019	В мероприятии приняли участие 20 человек
116.	Участие в параде Дедов Морозов	26.12.2019	В мероприятии приняли участие 10 студентов
117.	Новогодний праздник для студентов	28.12.2019	Новогодний праздник прошел на базе НК «Бессонница», количество участников – 150 человек

Так, за 2019 год проведено более 100 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 2000 студентов.

## 11.2 Организация работы студенческих специализированных отрядов

В академии созданы все условия для работы студентов в студенческих профильных отрядах: в сельскохозяйственном отряде «Гектар», в поисково-спасательном отряде «Спасатель» и в сервисном отряде «Парус», экологический отряд «Green volunteer» в работе которых ежегодно принимают участие более 300 студентов Кузбасской ГСХА.

Поисково-спасательный отряд Кемеровской ГСХА «Спасатель» оказывает помощь структурам МЧС в поиске пропавших людей, в помощи при ликвидации последствий ЧС. В рамках деятельности отряда его активисты обучились на спасателей и получили соответствующие удостоверения. Командир отряда Артур Покатилов признан лучшим добровольцем России в номинации «Чрезвычайное волонтерство».

Студенты сельскохозяйственного отряда «Гектар» трудятся на полях и фермах российских агропромышленных предприятиях. Во время весенне-полевых работ, ребята помогают готовить сельхозтехнику к работе, засеивают

поля, а также работают на уборке урожая плодово-ягодных культур, зерновых, технических культур.

Студенческий сервисный отряд «Парус» обслуживает гостей в гостиничном и ресторанном бизнесе, в сфере общественного питания, отдыха и развлечений, во время проведения конференций, семинаров, выставок, крупнейших всероссийских и международных соревнований, а также работают в детских оздоровительных лагерях. В летний период в основном бойцы работают по таким профессиям, как официанты, бармены, кухонные работники, спасатели, горничные, швейцары, хостес, озеленители и многое другое.

Экологический отряд «Green volunteer» занимается благоустройством и озеленением территории не только вуза, но и в городе в целом.

### 11.3 Социальная поддержка студентов

**Социальная поддержка студентов, в том числе сирот.** В академии в 2019 году на бюджетной основе обучалось 102 студента ВО и 13 студентов СПО, относящиеся к категориям сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей. Такие студенты обеспечены бесплатным общежитием, им выплачиваются средства на питание в размере 280,00 руб. в день (каждому); студенты СПО получили единовременную денежную компенсацию для приобретения учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 9 832,50 рублей для студентов ВО и для студентов СПО 3 595,50 рублей, единовременную денежную компенсацию на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря при выпуске в размере 45 433 рублей.

Всем студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, произвели выплату на проезд на городском пассажирском транспорте в размере 3 060 рублей.

**Стипендиальное обеспечение.** Студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично» и получающих государственную социальную стипендию, а также повышенную стипендию для малообеспеченных студентов 36 человека. 36 студентов получают повышенные стипендии за достижения в научно-исследовательской, общественной, спортивной деятельности и успешно сдавшие сессию. 240 студентам ВО дневного отделения назначена государственная социальная стипендия в размере 3 750,00 руб., 33 студентам СПО дневного отделения назначена государственная социальная стипендия в размере 1 320,00 руб., 2 студента получают Губернаторскую стипендию им. М. П. Сметанникова в размере 500,00 руб. (1 раз в семестр).

**Медобслуживание.** Для распределения студентов по группам здоровья ежегодно проводятся медицинские осмотры. Повторный медицинский осмотр позволяет выделить группы здоровья (риска), и студенты направляются на медосмотр к специалистам, которые освобождают их от физической культуры и нуждающихся студентов направляют на дообследование.

В качестве профилактической работы медицинским персоналом студенческой межвузовской поликлиники № 10 г. Кемерово осуществляется прием студентов на здравпункте студенческого общежития № 1. Проводится санитарно-просветительная работа путем проведения лекций о здоровом образе жизни, о профилактике острых кишечных инфекций.

**Проживание в общежитии и организация питания.** По состоянию на 1 января 2019 года все нуждающиеся студенты обеспечены жильем. Всего в общежитиях академии проживает 512 студентов. Максимальная стоимость проживания студента в общежитии составляет 700 руб. и 1400 руб. в месяц за койко-место. Организация питания студентов осуществляется в столовых академии, имеются буфеты.

#### 11.4 Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Физкультурное движение среди студентов осуществляется Спортивным клубом Кузбасской ГСХА и кафедрой гуманитарно-правовых дисциплин, цель данного движения - привлечение к здоровому образу жизни и занятиям спортом.

Спортивный клуб Кузбасской ГСХА сотрудничает с общественными организациями Кемеровского регионального отделения российской общественной организации «Российский студенческий спортивный союз» и спортивный союз вузов Минсельхоза РФ, Ассоциацией Студенческих спортивных клубов РФ.

Таблица 11.2. Основные физкультурно-оздоровительные мероприятия

№ п/п	Наименование события (мероприятия).	Сроки проведения	Участники, краткое описание.
1.	Новогодний кубок по мини-футболу	Декабрь-январь	Сборная команда по мини-футболу 4 место
2.	Спартакиада ППС и сотрудников Кузбасской ГСХА	25 января	ППС и сотрудники
3.	Открытый чемпионат Кемеровского ГСХИ по дартсу	13 февраля	Студенты, ППС и сотрудники
4.	XV областная Спартакиада ППС и сотрудников высшей школы	1-3 марта	Сборная команда института ППС и сотрудников (проводящая организация)
5.	Отборочные соревнования по стритболу	13 марта	Студенты академии
6.	Пулевая стрельба в зачет XIII Универсиады студентов	14-15 марта	Сборная команда академии, 5 место.
7.	Волейбол в зачет Универсиады вузов Кузбасса	19-21 апреля	Сборная команда академии, 1 место.
8.	Соревнования по бадминтону среди студентов вузов Кузбасса	22-23 апреля	Сборная команда академии
9.	Фестиваль студенческого спорта г. Кемерово	25-27 апреля	Студенты академии 1 место - мини-футбол (юноши); 2 место - волейбол (юноши); 3 место – мини-футбол (девушки); 3 место – бадминтон (юноши); 3 место – бадминтон (девушки); 3 место – шахматы (юноши); 3 место – шахматы (девушки).

10.	Соревнования по легкой атлетике в зачет XIX Универсиады	19-20 мая	Сборная команда академии 4 место 1 место Дмитрий Петухов метание ядра, 2 место Дарья Филимоненко, 3 место Илья Егоров
11.	Открытый городской турнир по конному спорту	8-9 июня	Милевская А., Ивкина К., Меньшикова М., Зайкина К., 2 место
12.	Чемпионат и первенство Кемеровской области по конному троеборью	20-23 июня	Анна Милевская на «Будапеште», выполнила норматив КМС; Ксения Ивкина на «Папирусе», выполнила норматив на 1 разряд
13.	Всероссийские соревнования по троеборью	23-25 августа	Студенты Кузбасской ГСХА
14.	Конноспортивные соревнования рысаков	14 сентября	Всего в состязаниях приняли участие 95 лошадей 1 место занял Николай Степанов 3 место занял Петр Константинов
15.	Товарищеская встреча с молодежной командой волейбольного клуба «Кузбасс».	25 сентября	Студенты Кузбасской ГСХА
16.	Соревнования по конкуру и выездке на Кубок памяти Арины Тесленко.	4-6 октября	Студенты Кузбасской ГСХА
17.	Открытый XII фестиваль Сибири по настольному теннису.	С 4 по 6 октября	2 место Миленский И.
18.	Легкоатлетический кросс XVIII Универсиады студентов высших образовательных учреждений Кузбасса	9 октября	5 место Студенты Кузбасской ГСХА
19.	Соревнования по настольному теннису среди студентов Кузбасской ГСХА.	30 октября	1 место - Тулупов Олег 2 место - Донгак Айдын 3 место - Тамаа Кежик, 1 место - Скакунова Алёна 2 место - Кожевникова Ирина 3 место - Пышнограева Александра
20.	Суперкубок страны по волейболу памяти прославленного волейболиста Порфирия Ивановича Воронина.	9 ноября	Чемпионы в составе «Кузбасса» студенты Кузбасской ГСХА Роман Пакшин и Егор Кречетов
21.	Внутривузовский этап «От студзачета к знаку отличия ГТО»	19 сентября	Студенты Академии
22.	Турнир по волейболу среди смешанных команд «Кубок дружбы»	30-31 октября	Студенты и сотрудники академии
23.	Открытое первенство КузГТУ по мини-футболу	Октябрь-ноябрь	Сборная команда Кузбасской ГСХА
24.	Турнир по шахматам среди студентов прошел	11 ноября	1 место Аралдии Ховенмей - юноши девушки - Рычихина Надежда

25.	Турнир по бадминтону среди студентов и аспирантов Академии	14 ноября	
26.	Открытый Кубок г. Ленинск-Кузнецкий по профессиональному бою бое - битве за пояс	16-17 ноября	Чемпион в весовой категории 77.1 кг. Идибек Алиев
27.	Соревнования по настольному теннису среди студентов Кузбасской ГСХА.	18 ноября	1 место Пышнограева Александра и Тулупов Олег
28.	"Кубок осени" по волейболу среди смешанных команд «4+2».	27 ноября	1 место - "Центр Азии" 2 место - "Студенты" 3 место - "Мы" (сотрудники + студенты) 4 место - "Инженерный факультет" (преподаватели) 5 место - "Динамо"
29.	Отборочные соревнования по бадминтону, настольному теннису и мини-футболу	19-26 ноября	Студенты Академии
30.	Соревнования по шахматам в зачет XVIII Универсиады студентов Кузбасса	4-5 декабря.	Сборная команда Академии, 5 место.
31.	Региональный этап «От студзачета к знаку отличия ГТО»	7 декабря	Сборная команда Академии
32.	Шахматы в зачет Универсиады вузов Кузбасса	13-14 декабря	Сборная команда Академии, 5 место
33.	Новогодний блиц турнир по шахматам	25 декабря	Студенты и сотрудники Академии

В 2019 году студенты Академии принимали участие в Универсиаде студентов высших профессиональных образовательных учреждений Кузбасса по 10 видам спорта, в тоге заняв 3 место во 2 подгруппе.

765 студентов Кузбасской ГСХА приняли участие в межвузовских олимпиадах, конкурсах, конференциях, спартакиадах и соревнованиях, которые проходили в академии, на спортивных площадках г. Кемерово и за его пределами, при этом 338 студента приняли участие в областных олимпиадах и спартакиадах, 226 студентов участвовали в городских соревнованиях.

## 12. Управление имущественным комплексом

### 12.1. Общая характеристика объектов недвижимости

Имущественный комплекс Академии включает в себя 11 объектов общей площадью 26 991,5 кв.м, в том числе три учебных корпуса общей площадью 11 739,9 кв.м.

Учебный корпус №1: год постройки – 1 987, общая площадь – 7 669,5 кв.м, учебная площадь – 5 332,5 кв.м, корпус располагает 15 лекционными аудиториями на 1510 посадочных мест, 4 компьютерными классами,

18 лабораториями. Имеется столовая на 150 посадочных мест, кабинеты деканата, кафедр, администрации, библиотека, спортивный зал. Учебный корпус оборудован автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой, охранной сигнализацией, системой наружного видеонаблюдения, локальной сетью ИКТ.

Учебный корпус №2: год постройки - 1925, общая площадь - 2508,5 кв.м, учебная площадь - 2062 кв.м, в том числе 8 лекционных аудиторий на 932 посадочных места, 5 лабораторий, 3 компьютерных класса, 2 лингафонных класса, столовая на 40 посадочных мест, кабинеты деканата, кафедр. Учебный корпус оборудован автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой, охранной сигнализацией, системой наружного видеонаблюдения, локальной сетью ИКТ.

Учебный корпус №3: год постройки – 1966, общая площадь – 1 561,9 кв.м, учебная площадь – 1 115,8 кв.м, в том числе 3 лекционные аудитории на 383 посадочных мест, 6 лабораторий, 1 компьютерный класс, читальный зал, кабинеты деканата, кафедр. Учебный корпус оборудован автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой, системой наружного видеонаблюдения и локально-вычислительной сетью.

Имеется два студенческих общежития общей площадью 11 015,3 кв.м. В общежитиях проживает 472 студентов дневной формы обучения.

Общежитие №1: год постройки – 1981, общая площадь – 8 920,9 кв.м, жилая площадь – 5 420,7 кв.м. Общежитие оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой, охранной сигнализацией, системами наружного и внутреннего видеонаблюдения.

Общежитие №2: год постройки - 1965, общая площадь – 2 094,4 кв.м, жилая площадь – 1 131,7 кв.м, имеется столовая на 50 посадочных мест. В общежитии функционирует автоматическая пожарная сигнализация, тревожная кнопка, системы наружного и внутреннего видеонаблюдения.

Овощехранилище построено для нужд столовой института, общая площадь 235,5 кв.м.

Гараж площадью 246,5 кв.м предназначен для стоянки служебного автотранспорта.

Склад площадью 256,4 кв.м предназначен для складирования материальных ценностей.

Здание информационно-вычислительного центра площадью 219,6 кв.м используется под архив.

Здание научно-исследовательской лаборатории площадью 421,1 кв.м предназначено для научно-исследовательских работ.

Лабораторный корпус – объект незавершенного строительства. С 1990 по 1995 годы строительство лабораторного корпуса финансировалось из средств федерального бюджета. В 1999 году строительство осуществлялось за счет областного бюджета, а с 2000 года из-за отсутствия финансирования строительство не велось. В 2011 году из внебюджетных средств института на строительство лабораторного корпуса было выделено 9,1 млн руб. Построено три лаборатории (станочная, слесарная, лаборатория ремонта машин) площадью 323 кв.м.

Все объекты являются собственностью Российской Федерации. Академия владеет указанным имуществом на праве оперативного управления. Право собственности Российской Федерации и право оперативного управления на все объекты зарегистрировано в установленном порядке.

Академия владеет на праве постоянного бессрочного пользования пятью земельными участками общей площадью 7, 3848 га, относящимся к категории «Земли населённых пунктов». Земель сельскохозяйственного назначения Академия не имеет. Право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования на все земельные участки зарегистрировано в установленном порядке.

Учхозов Академия не имеет. Для организации производственной практики студентов были заключены договоры с сельскохозяйственными предприятиями Кемеровской области.

Важнейшим мероприятием по укреплению материально-технической базы для подготовки современных специалистов является модернизация помещений, оснащение современным научно-исследовательским оборудованием. Произведён капитальный ремонт спортивного зала, фасада корпуса № 2, 12 комнат в общежитии №1. Затраты на капитальный ремонт в 2019 году составили 14 586 тыс. руб.

## 12.2. Мероприятия по противопожарной безопасности

Особое внимание в вузе уделяется противопожарным мероприятиям: во всех зданиях института установлена охранно-пожарная сигнализация, установлено оборудование по дублированию сигнала о пожаре на пульт дежурно-диспетчерской службы МЧС, без участия человека ПАК «Стрелец-Мониторинг», а также установлен бесключевой доступ в научно-исследовательскую лабораторию. Ежегодно проводятся следующие мероприятия: проверка испытания качества огнезащитной обработки деревянных конструкций; проверка и зарядка огнетушителей. Два раза в год проводится проверка внутреннего противопожарного водопровода. Ежемесячно, согласно правилам противопожарного режима, проводится техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации с составлением актов об исправности. В настоящее время нарушений правил противопожарного режима нет.

В 2019 году выполнены расчёты пожарных рисков по учебному корпусу №1 и здания лаборатории НИЛ, также выполнены, согласно Предписаниям пожарного надзора, противопожарные мероприятия, было затрачено 1 802,4 тыс. рублей.

## 12.3. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Работа вузовской библиотеки соответствует целям и задачам вуза, а также роли и месту библиотеки в его структуре. Цель вузовской библиотеки – информационное обеспечение учебной, научной и воспитательной деятельности. В связи с этим постоянно повышается качество библиотечно-информационного обслуживания пользователей на основе свободного доступа к российским и

иностранным информационным ресурсам посредством современных технологий.

Библиотека Академии, площадь которой составляет 700 кв.м, располагается в учебном корпусе №1. Структура библиотеки включает 2 читальных зала на 74 посадочных места, учебный абонемент, справочно-библиографический отдел и отдел комплектования и научной обработки документов.

В 2019 году произошли изменения в структурных подразделениях вуза. Научная библиотека вошла в Центр цифрового образования и научно-образовательных ресурсов. Отделы библиотеки: читальный зал и абонемент учебной и научной литературы объединились в зал электронных ресурсов и обслуживания читателей. С января 2019 года в библиотеке начата перерегистрация пользователей с целью учета их количества за год. Всего за год перерегистрировано более 2500 чел. по единому читательскому билету, обслужено (включая виртуальных посетителей) около 10000 чел. Всего за год количество посещений составило более 200000, включая посетителей библиотечного сайта, ЭБС и ДОТ. В феврале и августе осуществлен анализ учебных дисциплин для подготовки комплектов для массовой выдачи литературы на 1 и 2 семестры. Проведена массовая электронная книговыдача учебной литературы студентам всех факультетов (выдано более 250000 экз., включая виртуальную книговыдачу). Выведено 645 штрих-кодов на документы студентов и сотрудников с целью оформления электронного читательского формуляра.

Таблица 12.1. Основные показатели деятельности библиотеки в расчете на 1000 студентов приведенного контингента

№ п/п	Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
1	Посещаемость	97 010	81 570	107 405	202 126
2	Книговыдача	115 964	128 090	94 485	261 234
3	Книгообеспеченность, экз.	150 266	174 162	836 291	3 193 462

В сентябре были организованы и проведены занятия со студентами 1 курса по регистрации и обучению работе с ЭБС, Электронным каталогом и Базами данных. Всего было проведено 20 занятий, обучено более 250 студентов. Всего в ЭБС зарегистрировано более 1000 человек. Помощь в поиске по электронным базам данных, ЭК и ЭБС оказывается ежедневно, поэтому ЭБС в вузе используются активно: в 2019 году количество посетителей ЭБС составило более 1200 человек, количество прочитанных книг – более 20000 экз.

Всего за 2019 год выполнено более 2000 библиографических справок, проведено около 1 000 консультаций по спискам литературы.

Для расширения возможностей доступа к электронным ресурсам библиотеки в читальном зале 12 мест оснащены компьютерами. В течение года ими воспользовалось более 2 500 посетителей.

В феврале 2019 года продлена подписка к ЭБС «Лань» и ЭБС «Знаниум». Всего на приобретение доступа к ЭБС в 2019 году было потрачено 200 тысяч руб. В связи с недостаточностью финансирования печатная учебная литература в

течение года не приобреталась, пополнение фонда происходило только за счёт поступлений из издательского отдела вуза, а также безвозмездных пожертвований.

Наибольшую ценность с точки зрения актуальности и оперативности получения информации для пользователей представляют периодические издания – газеты и журналы. Перечень выписываемых библиотекой изданий в 2019 году сократился, на оформление подписки было потрачено 262 788,71 рублей.

Электронный каталог ведется с 2000 года и пополняется ежегодно. На текущее время содержит около 95 тысяч библиографических записей, включает не только описания документов из фонда библиотеки, но и описания документов, размещенных в ЭБС. В 2019 году было внесено в ЭК около 4 000 записей, отредактировано более 30 000 записей. Также проводилась редакция печатного генерального каталога (1 198 карточек).

Для автоматизации библиотечно-библиографических процессов используется САБ «ИРБИС 64», работают АРМ Администратор, Каталогизатор, Книговыдача, Читатель; Комплектатор. Для пользователей библиотеки регулярно проводятся консультации по поиску информации в Интернете, по работе с ЭБС и т.д. Для студентов вуза проводится обучение по курсу «Основы информационной культуры». Продолжена работа по созданию внутренних сетевых ресурсов (электронного каталога, БД «Периодика 2»). Все ресурсы, созданные в библиотеке, представлены на сайте на портале Кузбасской ГСХА [www.library@ksai.ru](mailto:www.library@ksai.ru), где размещены общие сведения о библиотеке: организационная структура, правила пользования, контактная информация, электронный каталог библиотеки; информация для пользователей. Регулярно обновляются сведения о библиотечно-информационных ресурсах, размещаются сообщения о мероприятиях, проводимых в библиотеке. По электронной почте на кафедры рассылается информация о новинках учебной литературы, выставках в библиотеке.

### 13. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2019 году доходы академии составили 340,7 млн руб., включая субсидию на выполнение государственного задания 133,4 млн руб., субсидию в целях выплаты стипендий обучающимся 48,2 млн руб., субсидию в целях реализации мероприятий по пожарной безопасности 5,9 млн руб. и средства, полученные от приносящей доход деятельности 153,2 млн руб. (рис. 13.1).

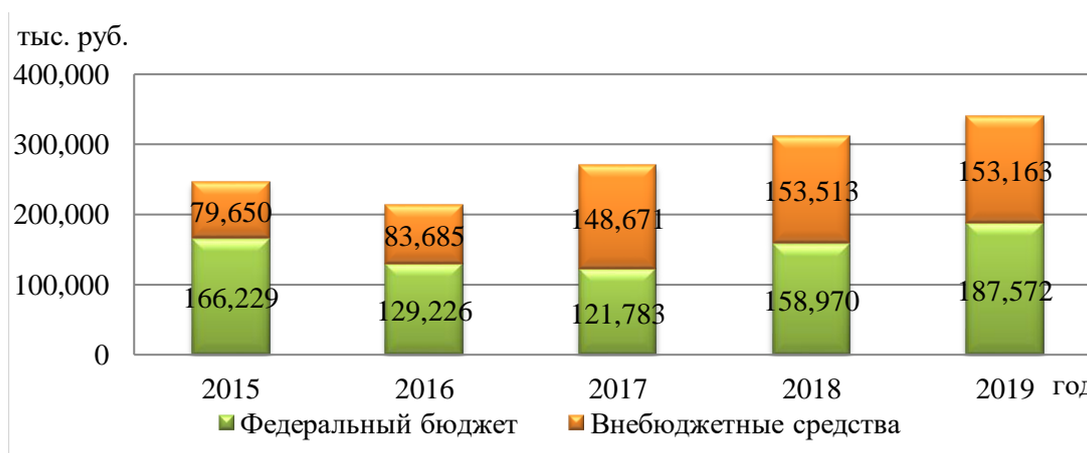


Рис. 13.1. Динамика финансирования вуза в 2015-2019 годах

Таблица 13.1. Структура расходов в 2019 году

Наименование статьи затрат	Сумма, руб.
210 Заработная плата с начислениями	155 061 102,95
221 Услуги связи	1 021 333,00
222 Транспортные расходы	311 380,00
223 Коммунальные расходы	17 087 600,23
224 Арендная плата за пользование имуществом	2 339 022,50
225 Работы, услуги по содержанию имущества	16 625 882,01
226 Прочие работы, услуги	53 229 153,04
310 Увеличение стоимости основных средств	24 505 831,22
340 Увеличение стоимости материальных запасов	15 793 607,87
Прочие расходы, в т.ч.	95 948 302,09
стипендиальное обеспечение	48 223 323,00
капитальный ремонт	14 586 037,37
Итого расходов	362 185 212,22

**Мероприятия по повышению эффективности расходования финансовых средств и поиску дополнительных источников финансирования.** В условиях фактического снижения в течение нескольких лет бюджетного финансирования вуза в 2019 году и ожидаемого недостатка финансовых средств в 2020 году работа всех структурных подразделений вуза направлена на экономию расходов по всем статьям затрат и на поиск дополнительных источников бюджетных и внебюджетных средств для финансирования вуза.

Сформулированы следующие мероприятия по повышению эффективности расходования финансовых средств с учетом требований по выполнению социальных обязательств, предъявляемых к бюджетным организациям:

- сохранение в течение 2019 года уровня заработной платы ППС не менее 200% средней заработной платы по региону;

- увеличение доли средств для мотивированной оплаты труда педагогических и научных работников по результатам комплексной оценки эффективности деятельности (рейтинг);

- первоочередное направление средств на обязательные платежи, обеспечивающие жизнедеятельность вуза (оплата коммунальных услуг, создание комфортной и безопасной среды для обучающихся, работы, обеспечивающие выполнение федеральных государственных образовательных стандартов и т.п.);

- по возможности расходование средств на модернизацию материально-технической базы, в т.ч. ремонт помещений, оснащение лабораторным оборудованием и компьютерной техникой;

- дальнейшая оптимизация организационной структуры вуза с целью ликвидации дублирующихся функций сотрудников, повышения производительности труда, опережающее рост фонда заработной платы.

На поиск дополнительных источников бюджетных и внебюджетных средств для финансирования вуза направлены следующие мероприятия:

- активизация подачи заявок на получение грантового финансирования;
- заключение договоров с предприятиями на выполнение научных исследований по актуальной тематике (рекультивация нарушенных земель, селекция и семеноводство в растениеводстве, агрохимические исследования и т.п.);
- разработка новых программ повышения квалификации и переподготовки по запросам бизнеса, государственных и муниципальных организаций.

#### 14. Целевые показатели (индикаторы) Программы развития вуза

Показатели	Ед. изм.	2019 год	
		План	Факт
<b>Образовательная деятельность</b>			
1.Общая численность студентов, в том числе:	чел.	2700	2598
очная форма обучения	чел.	950	986
заочная форма обучения	чел.	1750	1612
2.Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета	баллы	53	55,8
3.Удельный вес численности обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура,) по образовательным программам аграрного профиля в общей численности обучающихся (приведенный контингент)	%	57	68,4
4.Удельный вес численности обучающихся (приведенного контингента) по программам магистратуры и программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, в общей численности приведенного контингента	%	4	12,98
<b>Результативность научно-исследовательской и инновационной деятельности</b>			
5.Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (далее – НИОКР) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	130	1205,5
6.Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	7,0	33,7
7.Число публикаций образовательной организации в расчете на 100 НПП за год, индексируемых в информационно-аналитических системах цитирования:	ед.		
А) Web of Science		6	11,66
Б) Scopus		13	38
В) РИНЦ		600	848,4
<b>Кадровый потенциал образовательной организации</b>			
8.Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей	%	75	78

численности НПП образовательной организации			
9.Удельный вес НПП, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПП	%	13	22
10.Доля ППС возрастной категории моложе 40 лет	%	27	26
<b>Международная деятельность</b>			
11.Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	млн руб.	0,4	1,3
12.Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	%	7	13,5
<b>Показатели экономической устойчивости вуза</b>			
13.Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на 1 НПП	млн руб.	1,5	3,5
14.Доля доходов из средств от приносящей доход деятельности в доходах по всем видам финансового обеспечения (деятельности) образовательной организации	%	0,3	0,45
15.Отношение средней заработной платы ППС (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона	%	200	237
<b>Трудоустройство выпускников</b>			
16.Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации, обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования	%	82	100
<b>Инфраструктура</b>			
17.Доля студентов, обеспеченная собственным общежитием, в числе студентов, нуждающихся в общежитии	%	100	100
18.Общая площадь учебно-лабораторных помещений в расчете на 1 студента (приведенный контингент)	кв.м	12	13,36