

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ»**

*Отчёт утвержден на заседании
административного совета
28 января 2019 г.*



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

«28» января 2019г.

**ОТЧЁТ РЕКТОРА
ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГСХИ»
канд. экон. наук**

Е.А. ИЖМУЛКИНОЙ

**«ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ВУЗА В 2018 ГОДУ»
(ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)**

Кемерово 2019

Содержание

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2016 году	5
2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году.....	8
3. Образовательная деятельность вуза	10
4. Профорientационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза	15
5. Организация целевой контрактной подготовки.....	19
6. Организация практической подготовки по программам обучения.....	20
7. Показатели качества обучения в вузе	24
8. Научная деятельность вуза.....	24
9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов	34
10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий	36
11. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	43
12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях	43
13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию	45
14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа	50
15. Организация работы студенческих специализированных отрядов	52
16. Управление имущественным комплексом	53
17. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	55
18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов	55
19. Социальная сфера.....	57
20. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	58
Заключение.....	61

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2018 году

Важным достижением Института в 2018 году по праву можно считать победу в конкурсе Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России». Был заключен государственный контракт, направленный на разработку технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза.

В 2018 году в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте был открыт Центр научно-технологического превосходства «Кузбасс агропромышленный», он оснащен новейшим научным оборудованием, не имеющим аналогов в Кемеровской области (например, секвинатор генетический для генетического анализа является полностью автоматизированной системой с высоким разрешением, способной к исследованию различного материала с различным уровнем сложности анализа). Центр оснащен самыми современными мощными компьютерами, подключенными к системам «ЦПС: Агроуправление» с базами данных АгроНТИ и информационным системам Аналитического центра Минсельхоза России.

По результатам мониторинга, проведенного Министерством образования и науки России в 2018 году по результатам деятельности вуза за 2017 год, Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт не отнесен к вузам, имеющим признаки неэффективности (из 7 ключевых показателей пороговые значения преодолена по 5).

Учебный процесс и воспитательная работа. В институте на 4 факультетах по программам ВО на 1 октября 2018 года обучается 2108 студентов, из них 698 по очной форме (33%), 1410 по заочной форме (67%). В институте реализуются: 1 программа специалитета, 10 направлений подготовки бакалавриата, 3 направления подготовки магистратуры, 4 специальности среднего профессионального образования, 6 направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

За 2018 год проведено более 70 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 1000 студентов. В вузе работают следующие общественные организации: Лига студентов (профсоюз), Совет общежития, волонтерский отряд «Доброе сердце», СПСО Кемеровского ГСХИ «Спасатель», волонтерский кинологический отряд «Сибирь», спортивный студенческий клуб АССК «Барса», штаб студенческих отрядов, студенческий сельскохозяйственный отряд «Гектар», сервисный отряд «Парус», студенческий медицентр «Studversion», ОСД «Лёд и пламя», РССМ 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 2018 году набор абитуриентов по всем направлениям подготовки, уровням по очной форме обучения увеличился на 18% по сравнению с прошлым годом.

Наука и инновации. В Институте ведется успешная научно-исследовательская работа в сфере растениеводства, животноводства, механизации сельского хозяйства, экономики сельского хозяйства, экологии и рационального природопользования. В 2018 году в вузе работала научная школа по животноводству, научный руководитель д.с.-х.н., профессор А.П. Гришкова. Исследования велись по определению эффективности скрещивания пород свиней отечественной и зарубежной селекции (в качестве отцовских форм используются животные пород свиней дюрок, ландрас и пьетрен, а также некоторые формы терминальных хряков на заключительном этапе двух – трех и четырех - породного скрещивания), где определяются не только продуктивные качества гибридов, а также дается оценка качеству получаемой продукции. В 2018 году учеными вуза заключено 10 хозяйственных договоров на выполнение НИР, используемых в экономике и социальной сфере Кемеровской области, активно ведется работа по рекультивации нарушенных земель на угольных предприятиях области.

В 2018 году Кемеровский ГСХИ стал победителем конкурса Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России». Был заключен государственный контракт, направленный на разработку технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза, который будет выполняться совместно с индустриальным партнером ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Михайловское» (150 млн.руб. на 2018-2020 годы). В 2018 году Кемеровский ГСХИ продолжает работу по государственному контракту, направленному на разработку и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений Кузбасса (250 млн.руб. на 2017-2019 годы). Ученые нашего вуза так же являются соисполнителем по государственному контракту, направленному на разработку и внедрение новейших конкурентоспособных отечественных технологий в области генетики и селекции животных для интенсивного производства свиноводства. Это совместный проект ученых Южно-Уральского государственного аграрного университета (Челябинск), Кемеровский ГСХИ, а также ООО «Агрофирма «Ариант» (Челябинск) (75 млн.руб. на 2017-2019 годы).

Финансы. В 2018 году консолидированный бюджет вуза составил 312,5 млн. руб., из них 159 млн. руб. бюджетные средства, внебюджетных средств получено в размере 153,5 млн. руб.

Материальная база. Институт имеет в оперативном управлении 3 учебных корпуса, 2 общежития, научную лабораторию и другие здания. Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии. В институте имеется

инфраструктура для развития культуры, спорта и отдыха: спортивный зал, актовый зал на 130 мест, стадион, площадки для баскетбола, волейбола, минифутбола, полоса препятствий, кинологическая площадка, агропарк с оборудованными местами отдыха и крытой сценой для проведения студенческих праздников.

Масштабные события для популяризации сельскохозяйственного труда и образа жизни. В течение 2018 года вуз продолжает проводить мероприятия, ставшие традиционными. На таких мероприятиях вуз собирает тысячи жителей города Кемерово и других населенных пунктов Кемеровской области: в феврале прошла «Масленица», в мае вуз отпраздновал 16-летие, собрав своих выпускников, в сентябре состоялась Кузбасская выставка-ярмарка «Сад и огород. Урожай 2018», в декабре прошел юбилейный 5-й Кузбасский агропромышленный форум, в рамках которого состоялся Национальный конгресс «Ключевые тренды АПК- XXI век».

Более подробная информация об этих и других событиях, мероприятиях, результатах работы вуза в 2018 году представлена по разделам далее.

2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году

Организационная структура Кемеровского ГСХИ представлена традиционными для образовательных организаций высшего образования структурными подразделениями – деканатами, кафедрами, отделами.

Организационная структура вуза претерпевает постоянные изменения, связанные с созданием новых, реорганизацией существующих структурных подразделений, направленные 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 карты» (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 2018 году были проведены преобразования организационной структуры. Был преобразован факультет аграрных технологий путем разделения на два факультета: агробιοтехнологический факультет и зоотехнический факультет. Сокращено количества кафедр с 12 до 10. В 2018 году на базе института создана научно-исследовательская лаборатория биохимических, молекулярно-генетических исследований и селекции сельскохозяйственных животных, а также создан научно-образовательный центр «Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевые технологии». Организационная структура управления Кемеровским ГСХИ после преобразования представлена на рисунке 2.1.

В современную организационную структуру вуза входят 4 факультета, 10 кафедр, 3 научно-исследовательские лаборатории, 1 научно-образовательный центр, 17 структурных подразделений: учебная часть, отдел профориентации и довузовской подготовки, отдел практик и трудоустройства, центр дополнительного профессионального образования, отдел внеучебной и воспитательной работы, спортивный клуб, научный отдел, отдел инновационных технологий, центр информации и медиакоммуникаций, центр международных отношений, библиотека, эксплуатационно-технический отдел, автопарк, столовая, студенческий клуб, бухгалтерия, отдел кадров.

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

Организационная структура управления ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ

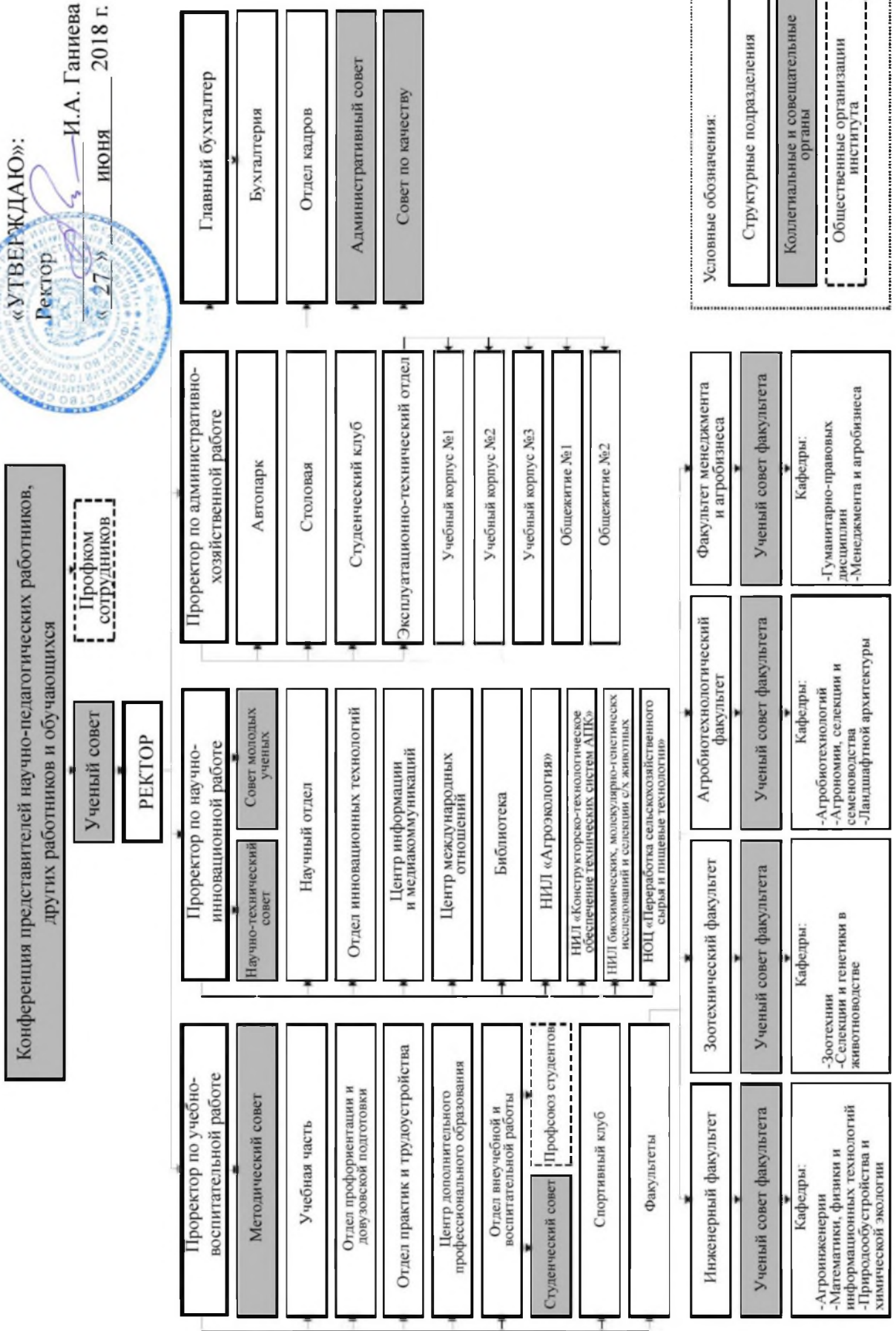


Рис. 2.1. Организационная структура управления вузом

3. Образовательная деятельность вуза

Образовательная деятельность является для вуза основной. В настоящее время институт в соответствии с лицензией осуществляет образовательную деятельность по 8 укрупненным 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 институте реализуется 10 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. Обучение ведется по очной и заочной форме.

Высшее образование. По состоянию на 1 октября 2018 года: общая численность обучающихся по программам ВО (бакалавриат, магистратура, специалитет и аспирантура) составляет 2108 человек, из них по очной форме – 698 человек, по заочной форме – 1410 человек; за счет средств федерального бюджета обучается 1300 человек, по договорам с оплатой стоимости обучается 808 человек. Динамику численности обучающихся по программам ВО за 5 последних лет иллюстрирует рисунок 3.1.

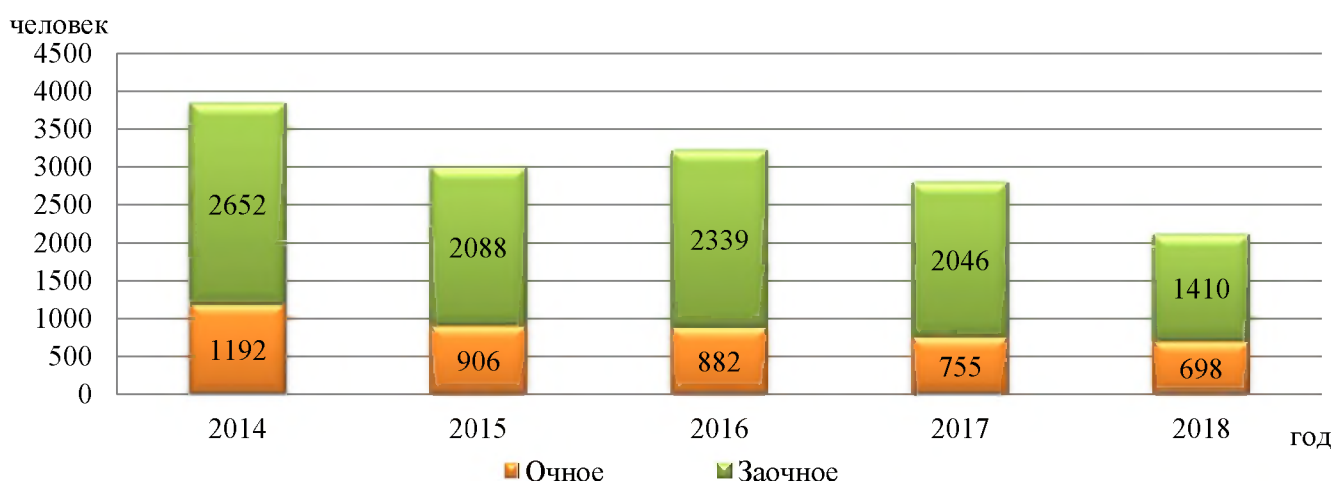


Рис. 3.1. Численность обучающихся по программам ВО

По направлениям укрупненных групп обучается следующая доля студентов от общей численности приведенного контингента ВО: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство - 62%; 38.00.00 Экономика и управление - 3%; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 17 %; прочие направления - 18 %.

Контрольные цифры приёма в 2018 году по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет) составили: 232 – по очной форме обучения и 192 по заочной форме; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 6 по очной форме обучения. В таблице 3.1. приведены данные по контрольным цифрам приема по уровням, направлениям подготовки и формам обучения.

Таблица 3.1. Контрольные цифры приема по программам высшего образования

Наименование направления подготовки	Форма обучения	2014	2015	2016	2017	2018
Бакалавриат						
Природообустройство и водопользование	очно	20	20	20	20	20
	заочно	20	20	0	0	0
Агрономия	очно	20	35	20	30	25
	заочно	20	20	20	20	25
Агроинженерия	очно	25	40	30	40	50
	заочно	20	20	30	30	40
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очно	25	25	20	20	25
	заочно	20	20	25	15	20
Зоотехния	очно	25	25	25	30	30
	заочно	25	25	20	19	25
Ландшафтная архитектура	очно	0	0	0	10	20
	заочно	0	0	5	10	10
Педагогическое образование	очно	0	0	0	0	16
	заочно	0	0	20	0	17
Менеджмент	очно	0	0	0	0	0
	заочно	0	0	4	0	0
Экономика	очно	0	0	0	0	0
	заочно	11	12	6	0	0
Специалитет						
Наземные транспортно-технологические средства	очно		0	0	0	16
	заочно		0	0	25	25
Магистратура						
Зоотехния	очно		0	0	10	10
	заочно		0	5	10	10
Агрономия	очно				10	10
	заочно				10	10
Бизнес-информатика	очно				0	10
	заочно				10	10
Аспирантура						
Биологические науки	очно	-	0	1	1	1
Промышленная экология и биотехнологии	очно	-	0	0	1	1
Сельское хозяйство	очно	-	6	3	4	3
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очно	-	1	1	0	1
Ветеринария и зоотехния	очно	-	0	0	1	3
Экономика	очно	-	0	1	0	0
Всего		400	238	268	282	433

Институт в 2018 году выполнил набор по контрольным цифрам приема и осуществил набор студентов на договорной основе сверх КЦП по заочной форме.

Основные показатели приема в 2014-2018 годах по программам высшего образования представлены на рисунке 3.2.

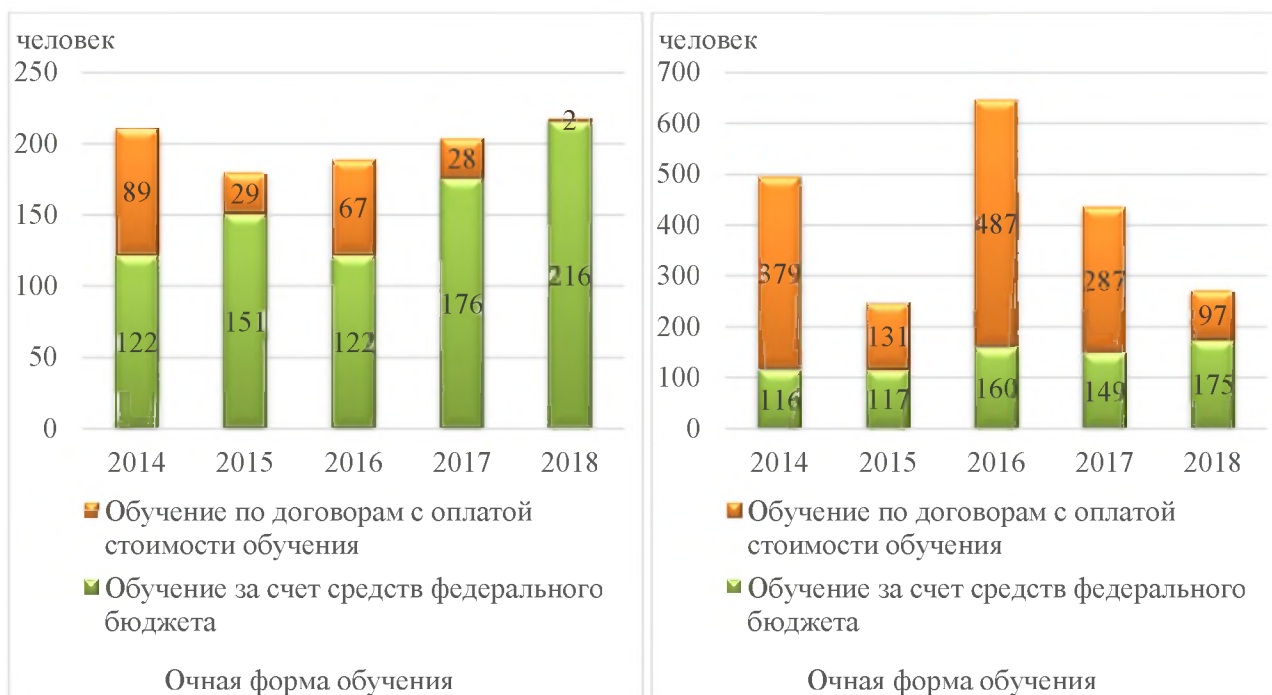


Рис. 3.2. Прием обучающихся в 2014-2018 годах по программам высшего образования

В таблице 3.2. отражена структура приёма контингента обучающихся в 2017 году в разрезе УГС.

Таблица 3.2. Структура приема по УГС в 2018 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		
		всего	очно	заочно	всего	очно	заочно
Техносферная безопасность и природообустройство	27	20	20	0	7	0	7
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	257	235	130	105	22	1	21
Ветеринария и зоотехния	84	78	43	35	6	1	5
Экономика и управление	46	20	10	10	26	0	26
Образование и педагогические науки	0	0	0	0	0	0	0
Техника и технология наземного транспорта	76	31	16	25	45	0	45
Биологические науки;	1	1	1	0	0	0	0
Промышленная экология и биотехнологии	1	1	1	0	0	0	0
Сельское хозяйство	3	3	3	0	0	0	0

Технологии и средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	1	1	1	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0	0	0	0
Итого	496	390	225	175	106	2	104

В 2018 году величина среднего балла по разным направлениям подготовки варьирует в пределах от 43,0 до 55,58.

Общий средний балл ЕГЭ по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета составляет 50,51 балла.

Среднее профессиональное образование. По состоянию на 1 октября 2018 года общая численность студентов института, обучающихся по программам среднего профессионального образования, составляет 371 человек, из них по очной форме 170 человека (140 человек на бюджетной основе, 30 по договору), по заочной форме 201 человек (96 человек на бюджетной основе, 105 по договору) (рисунок 3.3.).

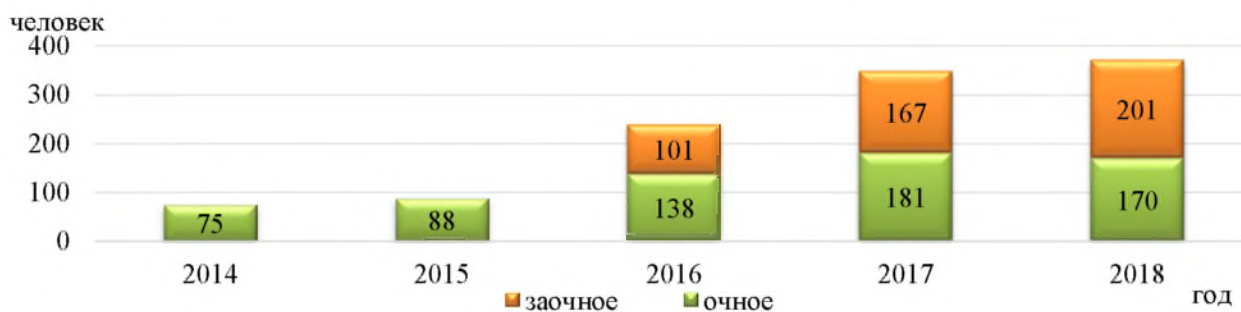


Рис. 3.3. Численность обучающихся по программам СПО

В структуре контингента среднего профессионального образования преобладает специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 21%, по этой специальности уже была пройдена процедура государственной аккредитации и осуществлен первый выпуск специалистов, по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства обучается 33%, 30% обучается по специальности 36.02.02 Зоотехния и 16% по специальности 35.02.05 Агрономия.

Контрольные цифры приёма в 2018 году по программам СПО составили 125 человек, 65 по очной форме обучения и 60 по заочной форме. Всего в 2018 году по программам СПО поступило 147 человек: 70 человек на очную форму обучения и 77 человек на заочную.

Дополнительное профессиональное образование. В 2018 году по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение 543 человек, из них 287 по программам повышения квалификации (от 36 до 72 часов), 265 человек по программам профессиональной переподготовки (от 270 до 1500 часов). Обучение слушателей полностью проходило на платной основе.

На рисунке 3.4. приведена динамика численности слушателей по программам ДПО за 2014-2018 годы.



Рис. 3.4. Динамика численности слушателей по программам ДПО

За 2018 год получено внебюджетных средств от реализации программ ДПО 3252500 рублей (три миллиона двести пятьдесят две тысячи пятьсот рублей).

Кадровое обеспечение образовательного процесса. В 2017 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 2018-2019 учебный год в Кемеровском ГСХИ по состоянию на 1 октября 2018 года к ведению образовательного процесса привлечены 95 преподавателей (с учетом внутренних и внешних совместителей), в том числе штатных (с учетом внутренних совместителей) 83 человека (87,4% от общей численности ППС), внешних совместителей – 12 человек (12,6%).

Динамика кадрового обеспечения образовательного процесса приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Показатель	2014	2015	2016	2017	2018
Количество ППС, чел. (100%)	181	165	133	104	95
из них штатных, чел. (%)	146 (81)	132 (80)	123 (92,5)	97 (93)	83 (87,4)
Численность ППС с ученой степенью или званием, чел. (%), в том числе:	125 (69)	119 (72)	95 (71)	86 (83)	75 (79)
- доктора наук, профессора	28	25	23	19	15
- кандидаты наук, доценты	97	94	72	67	60

Укомплектованность штатов педагогических работников составляет 100% с высокой долей основных сотрудников – 87,4 %.

Из 10 кафедр вуза все имеют высокий кадровый потенциал – доля ставок, занятых преподавателями с учеными степенями и званиями, составляет более 79%.

Помимо преподавателей для повышения качества подготовки специалистов к проведению занятий со студентами института 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, проводятся стажировки преподавателей в России и за рубежом.

Сведения о повышении квалификации ППС института представлены в таблице 3.4.

Таблица 3.4. Сведения о повышении квалификации ППС института

Виды повышения квалификации	Количество преподавателей, повысивших свою квалификацию				
	2014	2015	2016	2017	2018
Численность преподавателей, повысивших свою квалификацию, чел. в том числе:	60	44	34	54	61
Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук	1	3	1	2	0
Прошли обучение по программам повышения квалификации, чел.	57	40	31	54	61
Повысили свою квалификацию (прошли стажировку) за границей, чел.	2	-	2	2	2

Разработана в 2018 году система повышения квалификации и переподготовки позволила обучить 61 преподавателя вуза (штатные сотрудники без совместителей).

Из 95 ППС (штатные сотрудники с внешними и внутренними совместителями) имеют повышение квалификации и переподготовку 95 чел., что составляет 100%. В 2018 году из общего числа ППС (95 чел.) прошли повышение квалификации и переподготовку 61 чел., что составляет 64% от общей численности.

4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза

Профориентационная работа. Организацией профориентационной работы и довузовской подготовки в институте 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 Кемеровский ГСХИ с учреждениями среднего профессионального образования Кемеровской области, выпускники которых поступают в вуз для получения высшего образования.

В течение 2018 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 2018 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 Кемеровского ГСХИ, 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.

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 Кемеровским ГСХИ школьники имеют возможность наиболее подробно познакомиться с нашим вузом.

Кемеровский ГСХИ 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 2018 году в институт поступили студенты-иностранцы, как и в прошлом году, с хорошим знанием русского языка, крепкой базовой подготовкой по школьным дисциплинам.

Таблица 4.1. План мероприятий по профориентационной работе на 2018 год

Наименование мероприятия	Сроки проведения
День аграрного образования и карьеры в муниципальном районе	январь - декабрь 2018
Выезды МПБ в школы, муниципальные районы, городские округа	с 01.10.2018 (4 раз/мес.)

Продолжение таблицы 4.1.

Участие в профориентационных мероприятиях, организуемых Департаментом труда и занятости населения КО, Администрацией г. Кемерово 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 2018
Дни открытых дверей: - в рамках Кузбасской выставки-ярмарки «Сад и огород. Урожай 2018» (конкурс экспозиций УПБ) - 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»).	07.09.2018 04-06.12.2018 апрель 2018 май 2018
Заключение договоров о целевом наборе (Департамент сельского хозяйства Кемеровской области, муниципалитеты, учреждения)	к 01.05.2018
Профориентация в Республиках Таджикистан, Казахстан	март-июль 2018

Работа, проводимая по трудоустройству выпускников. При реализации прикладного бакалавриата в подготовки кадров с высшим образованием существенно возрастает роль производственных практик, ориентированных на овладение практическими навыками работы на производстве. Системной организацией производственных практик студентов и содействия выпускникам в вопросах трудоустройства в вузе занимается отдел практик и трудоустройства.

Работа отдела практик и трудоустройства основывается на индивидуальном подходе к каждому выпускнику в части его трудоустройства после окончания вуза и включает: формирование банка данных выпускников путем заполнения анкет, составления резюме, обновления 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.); организация всех видов практик.

Таблица 4.2. Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников

Наименование мероприятия.	Сроки проведения (внедрения), краткое описание.
1. Модернизация информационного обеспечения	
Активно пользуется спросом группа выпускников «Трудоустройство выпускников Кемеровского ГСХИ» в социальной сети «В контакте».	Содержит вакансии от работодателей по направлениям подготовки, представлена информация о проводимых мероприятиях https://vk.com/club146196927

На официальном сайте Кемеровского ГСХИ www.ksai.ru в разделе трудоустройство выпускников (http://www.ksai.ru/content/737/sposoby-poiska-raboty/poisk-cherez-internet.html) размещены следующие ссылки для поиска работы.	В течение 2018 г. (размещены ссылки на полезные сайты)
2. Работа с выпускниками.	
Встречи с выпускниками 2018 г.	Систематические консультации по составлению портфолио, резюме и предложению вакансий.
3. Работа с ведущими базовыми предприятиями.	
Встреча с работодателями.	Регулярно проводятся встречи с руководителями ведущих предприятий и обучающимися с целью привлечения будущих выпускников в отрасли по полученному образованию.
Выезд к работодателям	Систематически осуществляются выезды на предприятия Кемеровской области с целью ознакомления обучающихся с деятельностью и условиями труда конкретного предприятия
«День карьеры»	Проводится ежегодно по факультетам
Системная работа по трудоустройству	Взаимодействие с Департаментами труда и занятости населения по Кемеровской области, Республики Тыва, г. Уссурийска Приморского края на предмет предоставления вакансий, проведения совместных круглых столов по трудоустройству выпускников.
4. Получение рабочей профессии	
Отдел практик и трудоустройства Кемеровского ГСХИ совместно с отделом профессионального обучения Кемеровского аграрного техникума имени Г.П. Левина провел организационное собрание для студентов института, на которой были представлены образовательные программы по подготовке рабочих профессий сельскохозяйственного профиля.	15.05.2018 г. группа в количестве 10 человек приступила к обучению по рабочей профессии тракторист-машинист.
Мобильная овцеводческая бригада Кемеровского ГСХИ.	Осуществляет стрижку овец по Кемеровской области
Обучение по программе переподготовки по профессии «Оператор овцеводческих комплексов и механизированных ферм 3 разряда».	Кемеровский ГСХИ совместно с Кемеровским аграрным техникумом им. Г.П. Левина провел обучение по программе переподготовки по профессии «Оператор овцеводческих комплексов и механизированных ферм 3 разряда».

В таблице 4.3 представлена информация о трудоустройстве выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме.

Таблица 4.3. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет 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	-

Система содействия трудоустройству выпускников Кемеровского ГСХИ 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>, а так же раздела трудоустройства Кемеровского ГСХИ в контакте <https://vk.com/club146196927>.

5. Организация целевой контрактной подготовки

Целевой набор в вузе осуществляется в соответствии с Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования. Количество абитуриентов, зачисляемых ежегодно в институт по целевому набору, представлено в табл. 5.1.

Таблица 5.1. Динамика целевого приема в институт в 2014-2018 годах по очной форме обучения

Учебный год	План	Факт
2014-2015	57	57
2015-2016	50	48
2016-2017	49	49
2017-2018	37	36
2018-2019	83	44

В 2018 году целевой набор ребят из сельской местности осуществлялся по договорам с администрациями муниципальных районов Кемеровской области с учетом имеющихся возможностей трудоустройства на предприятиях районах после завершения обучения.

6. Организация практической подготовки по программам обучения

Системной работой по организации практик занимается отдел практик и трудоустройства и кафедры института. Для студентов по каждому направлению подготовки проводятся различные виды практик - учебная, производственная, преддипломная.

Сформирован и ежегодно актуализируется перечень сельскохозяйственных предприятий - базовых хозяйств - и предприятий других отраслей экономики для прохождения студентами практик. В 2018 году перечень базовых хозяйств существенно обновлен, проведены переговоры с руководителями предприятий по необходимости неформального подхода к организации практик, допуска студентов к производственному процессу, обеспечения комфортных условий проживания, питания, частичной оплаты работы.

С каждым предприятием заключается договор на обеспечение практики для студентов.

Перечень базовых предприятий и предприятий других отраслей экономики для прохождения студентами практик представлен в таблице 6.1.

Таблица 6.1. Базы практик по направлениям подготовки

№	Направление подготовки	Место проведения
Учебная		
1.	Педагогическое образование	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, Выезд по пригородным зонам, Сосновый бор, МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 93», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН».
2.	Агротехника	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, Сосновый бор, Кемеровский НИИСХ, СПК «Береговой», ОАО «Суховский», ОАО «Плодопитомник», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара»; ООО «Барачатский», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН», МП «Кемеровский ботанический сад».
3.	Технология производства и переработки с.-х. продукции	ОАО «Плодопитомник», ОАО «Кемеровский мясокомбинат», КФХ «Волков», ОАО «Кемеровский хладокомбинат», ОАО «Кемеровский мясокомбинат», ООО «Темп».
4.	Зоотехния	ООО СХО «Заречье» отделение «Новостройка», ООО «Темп», МУСХП «Кемеровская инкубаторно-птицеводческая станция», Конноспортивный клуб «Фелиция», СПК «Береговой».
5.	Агроинженерия	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, КОРМЗ, ЗАО «Ударник полей».
6.	Природообустройство и водопользование	ООО «Кемеровостройдормашсервис», ОАО «Суховский», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН», ООО «Студия ландшафтного дизайна «Магнолия».
7.	Агротехника профиль агробизнес	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, Кемеровский НИИСХ, АО «Тандер». ОАО «Суховский», ООО «Покровское», ООО «Чумай-Агро», ООО «Селяна», АО «Тандер».

Продолжение таблицы 6.1.

	Педагогическое образование	МОУ «Заринская средняя образовательная школа им. Аверина М.А.»; МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 93» с углубленным изучением отдельных предметов»; МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 92», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН».
8.	Технология производства и переработки с.-х. продукции	ОАО «Плодопитомник»; ОАО «Кемеровский мясокомбинат»; КФХ «Волков», ООО МПО «Скоморошка», «Кемеровский молочный комбинат», ИП Торгунаков Г.А., ООО ПФ «Сибирская губерния», ООО «Темп».
9.	Зоотехния	ЗАО «Ваганово», ООО СХО «Заречье», ООО «СХК Ягуновское», ООО ПФ «Сибирская губерния». ООО «Темп», МУСХП «Кемеровская инкубаторно–птицеводческая станция», Конноспортивный клуб «Фелиция».
10.	Агрономия	ОАО «Суховский», ОАО «Береговой»; ООО «Чумай-Агро», ООО «Чебулинское», ООО «Селяна», ООО «Барачатский», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара». ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений», МП «Зеленстрой», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН», ООО «Зеленый остров», МП «Кемеровский ботанический сад».
11.	Агроинженерия	ОАО «Суховский», ООО «Покровское»; ООО «Чумай-Агро», ООО «Чебулинское», ООО «Селяна», ООО «Барачатский», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара», ЗАО «Ударник полей», ГПКО «Кемеровская автоколонна № 1237» ООО «Агро», ООО «Агroman», ООО «АПК Кировский», ИП Устинов К.Н. автоцентр «Бизон»
12.	Природообустройство и водопользование	ООО «Кемеровостройдормашсервис», ОАО «Суховский», ФГБУН «Институт экологии человека СО РАН», ООО «Студия ландшафтного дизайна «Магнолия».
13.	Экономика	«Объединенная строительная компания «МИКС»; Банк ВТБ 24, АО «Россельхозбанк», АО «Тандер».
14.	Менеджмент	ОАО «Суховский»; ООО «Покровское»; ООО «Чумай-Агро»; ООО «Чебулинское»; ООО «Селяна»; ООО «Новые зори»; ООО «Барачатский»; ООО «Золотая Нива»; ООО «Златозара», АО «Тандер».
15.	Государственное и муниципальное управление	Управление с.-х. Крапивинского района; Управление образования Яйского района; Управление с.-х. Чебулинского района, Администрация г. Кемерово, МКУ «ЦРН».

Практика на предприятиях позволяет набрать практический материал для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, проведения научных исследований; проводится практика публичной защиты отчетов и выпускных квалификационных работ.

В 2018 году совместно с ОАО «Суховский» были организованы рассредоточенные учебные практические занятия для направлений подготовки 35.03.04 Агрономия и 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции по дисциплинам «Овощеводство» и «Плодоовощеводство» закрепленные за кафедрой агрономии, селекции и семеноводства.

Разработана система выездных ознакомительных практик на базовые предприятия г. Кемерово и Кемеровской области (таблица 6.2.).

Таблица 6.2. Ознакомительные практики (2018г.)

№ п/п	Дата	Предприятие	Направление деятельности	Кол-во человек
1.	05.04	ОАО «Суховский»	Овощеводство	12
2.	11.04	ООО «Агро»	Машиностроение	10
3.	12.04	ООО «Моя усадьба»	Растениеводство	7
4.	19.04	ООО «совхоз Кутузова»	Сельское хозяйство	4
5.	05.06	КАО «АЗОТ»	Производство удобрений	9
6.	06.06	ОАО «КОРМЗ»	Машиностроение	14
7.	07.06	ФИЦ УУХ СО РАН Кузбасский ботанический сад	Научные исследования и разработки	3
8.	14.06	ФГБУ «Госсорткомиссия» по Кемеровской области	Научные исследования и разработки	12
9.	26.06	ООО ТД «Золотая сова»	Производство пива	15
10.	28.06	Учебно-производственная площадка «Объект 1200» Кемеровского аграрного техникума им. Г.П. Левина	Сельское хозяйство	18
11.	04.07	ОАО «Суховский»	Овощеводство	11
12.	11.07	КФХ Баранов А.Ю.	Сельское хозяйство	16
13.	10.09	ФГУН СФНЦА РАН Кемеровский НИИСХ - филиал СФНЦА РАН	Научные исследования и разработки	7
14.	29.09	СПК Береговой	Сельское хозяйство	12
15.	12.10	КФХ Печеркина А.Г.	Сельское хозяйство	4
16.	16.11	ОАО «Суховский»	Овощеводство	13
17.	29.11	ОАО «Суховский»	Овощеводство	15
18.	12.12	ФГУН СФНЦА РАН Кемеровский НИИСХ - филиал СФНЦА РАН	Научные исследования и разработки	12
19.	13.12	ОАО «Суховский»	Овощеводство	12

Институт системно взаимодействует с профильными базовыми предприятиями агробизнеса:

- каждая основная профессиональная образовательная программа проходит рецензирование и согласование рецензента от базового предприятия;
- по каждому направлению подготовки утверждаются Департаментом научно-технологической политики МСХ РФ председатели Государственных аттестационных комиссий из профильных организаций агробизнеса Кемеровской области;
- взаимодействие с предприятиями Агропромышленного кластера Кемеровской области по вопросам практик, стажировок трудоустройства.

Активно продолжают работать филиалы кафедр вуза на предприятиях (таблица 6.3.).

Таблица 6.3. Кафедры (филиалы кафедр) на производстве

№ п/п	Название кафедры	Название организации, почтовый адрес	Ф.И.О. заведующего	Направление подготовки студентов	Кол-во студентов, прошедших обучение
1.	Селекции и генетики в животноводстве	ООО СПК «Чистогорский», 654235, Кемеровская область, Новокузнецкий р-н, п. Чистогорский	Чалова Н.А.	Зоотехния	24
2.	Зоотехнии	СПК «Береговой», 650512, Кемеровская область, Кемеровский р-н, д. Береговая, ул. Строительная, 7а	Рассолов С.Н.	Зоотехния	24
3.	Природообустройства и химической экологии	ОАО УК «Кузбассразрезуголь», 650054, г. Кемерово, б-р Пионерский, 4а	Яковченко М.А.	Природообустройство и водопользование	35
4.	Агроинженерии	ООО «Агро», 650051, г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 15	Аверичев Л.В.	Агроинженерия	29
5.	Агронмии, селекции и семеноводства	ФГБУ «Госкомиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений», 650000, г. Кемерово, ул. Коломейцева, 3, оф.22	Шульгина О.А.	Агронмия	18
6.	Ландшафтной архитектуры	ООО «Флора сад», 650040, г. Кемерово, ул. Веры Волошиной, 41а	Витязь С.Н.	Ландшафтная архитектура	10
7.	Агробiotехнологий	СХПК «Деревенский молочный завод», 652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул. Коммунистическая, 4	Курбанова М.Г.	Технология производства и переработки с.-х. продукции	31
8.	Менеджмента и агробизнеса	ЗАО «Ударник полей», 652381, Кемеровская область, Промышленновский р-н, п.г.т. Промышленная, ул. Некрасова, д.5.	Дорофеева Т.П.	Менеджмент, Агронмия (Агробизнес)	39

7. Показатели качества обучения в вузе

В 2017-2018 учебном году показатель абсолютной успеваемости студентов составил 59,7%, качественной – 52,1% (таблица 7.1.).

Таблица 7.1. Успеваемость студентов в 2016-2017 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, %
Бакалавриат									
1.	Природообустройство и водопользование	85	78,8	67,9	4,1	23	27	18	21,1
2.	Агрономия	83	52,3	50,2	3,28	9	10,8	34	41,0
3.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	80	50,9	46,7	3,54	15	18,75	35	43,75
4.	Агроинженерия	128	54,5	47,1	3,8	20	15,6	55	43
5.	Ландшафтная архитектура	10	70,0	70	4,2	2	20,0	3	30,0
6.	Зоотехния	94	44,6	43,5	3,79	13	13,8	52	55,3
Магистратура									
7.	Агрономия	10	90,0	87,5	4,75	7	70,0	1	10,0
8.	Зоотехния	9	66,6	4,0	4,0	-	-	3	33,3
Итого		499	59,7	52,1	3,93	89	17,8	201	40,3

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 7.2. Результаты итоговой аттестации выпускников
в 2017-2018 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	83	100	275	100
«отлично»	44	53	125	45,5
«хорошо»	33	40	128	46,5
«удовлетворительно»	6	7	22	8

«неудовлетворительно»	-	-	-	-
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	13	16	7	3

8. Научная деятельность вуза

Кадровый потенциал НИР. В 2018 году научно-исследовательскую работу вели 76 ученых из числа преподавателей и научных сотрудников вуза, что составляет 85 % от общего числа ППС и ННР.

В 2018 году в вузе работала научная школа, утвержденная приказом вуза и имеющая ежегодную финансовую поддержку на развитие научно-исследовательской работы:

Тематика научных исследований. Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2017 году включал 3 темы, результаты выполнения которых представлены в таблице 8.1.

Таблица 8.1. Тематика научных исследований по заказу Минсельхоза России

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы	Результаты научных исследований
1	Разработка технологии кормления сельскохозяйственной птицы мясного направления продуктивности для перехода на органическое птицеводство	Багно О.А., канд. с.-х. наук; Прохоров О.Н., канд. с.-х. наук; Кишнейкина Е.А., ст. преподаватель	В результате проведения научных исследований разработаны элементы технологии ведения органического птицеводства, исключающие использование в кормлении сельскохозяйственной птицы кормовых антибиотиков, гормонов, стимуляторов роста и синтетических аминокислот
2	Разработка технологии промышленного возделывания лекарственных трав при оптимизации минерального питания	Витязь С.Н., канд. биол. наук; Ракина М.С., канд. биол. наук; Шульгина О.А., канд. с.-х. наук; Казакова М.А. зав. лабораторией	В результате проведения научных исследований разработаны технологии промышленного возделывания лекарственных трав при оптимизации минерального питания с применением инновационного органического удобрения с целью получения качественного сырья фармакологического назначения.
3	Разработка биотехнологических методов геномного редактирования для селекции здорового поголовья крупного рогатого скота в России (для ликвидации лейкоза на животноводческих предприятиях Кемеровской области)	Зубова Т.В., д-р биол. наук, доцент; Чалова Н.А., канд. с.-х. наук; Смоловская О.В., канд. биол. наук.	В результате выполнения НИР сделано обоснование и выбор оптимальных вариантов биотехнологических методов геномного редактирования с использованием современных технологий анализа генома; выполнен сравнительный анализ устойчивости к вирусу лейкоза групп КРС с учетом возраста и физиологического состояния, изучен аллельный полиморфизм гена вируса лейкоза в стадах, разводимых в хозяйствах Кемеровской области.

В 2018 году Кемеровский ГСХИ стал победителем конкурса Министерство науки и высшего образования Российской Федерации в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России».

Был заключен государственный контракт направленный на разработку технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза, который будет выполняться совместно с индустриальным партнером ООО «Сельскохозяйственное предприятие «Михайловское».

Продолжается работа по государственному контракту направленному на разработку и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений Кузбасса

Ученые нашего вуза так же являются соисполнителем по государственному контракту, направленному на разработку и внедрение новейших конкурентоспособных отечественных технологий в области генетики и селекции животных для интенсивного производства свиноводства. Это совместный проект ученых Южно-Уральского государственного аграрного университета (Челябинск), Кемеровский ГСХИ, а также ООО «Агрофирма «Ариант» (Челябинск).

Тематика инициативных НИР ученых, зарегистрированных в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения, представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2. 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	Расчет рыночной стоимости земельного участка <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118102290055-0</i>	Бондарев Н. С.
4	Разработка технологии промышленного возделывания лекарственных трав при оптимизации минерального питания <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118092490014-9</i>	Витязь С.Н.
5	Разработка технологии кормления сельскохозяйственной птицы мясного направления продуктивности для перехода на органическое птицеводство <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118092490015-6</i>	Багно О.А.
6	Разработка биотехнологических методов геномного редактирования для селекции здорового поголовья крупного рогатого скота в России (для ликвидации лейкоза на животноводческих предприятиях Кемеровской области) <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118092490016-3</i>	Зубова Т.В.

Продолжение таблицы 8.2.

7	Контрольное динамометрирование посевного почвообрабатывающего комплекса ПК-15,8 «Кузбасс» <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118092590029-2</i>	Бережнов Н. Н.
8	Контрольное динамометрирование посевных и почвообрабатывающих машинно-тракторных агрегатов <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118092590028-5</i>	Бережнов Н. Н.
9	Контрольное динамометрирование посевного почвообрабатывающего комплекса ПК-12,2 «Кузбасс» <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118101990010-5</i>	Аверичев Л.В.
10	Контрольное динамометрирование агрегата для внесения безводного аммиака АВА-12,6 «Агропитатель» <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118070590028-3</i>	Бережнов Н. Н.
11	Оценка уплотняющего воздействия на почву движителей бункеров автономных высевальных систем А-200 и П-250 посевных почвообрабатывающих комплексов <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118070590027-6</i>	Бережнов Н. Н.
12	Разработка и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству <i>Регистрационный номер: АААА-А18-118011290060-9</i>	Е.В. Ульрих
13	Разработка биотехнологии производства функциональных молочных продуктов для людей с особыми потребностями в веществах и энергии <i>Регистрационный номер: АААА-А17-117121420004-9</i>	М.Г. Курбанова
14	Воспроизводство плодородия зональных и нарушенных почв Кемеровской области и предотвращение некоторых видов их деградации <i>Регистрационный номер: АААА-А17-117121420005-6</i>	М.А. Яковченко
15	Повышение эффективности использования отечественных пород свиней в условиях Западной Сибири <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210228-8</i>	Гришкова А.П.
16	Использование иммунонутриентов в животноводстве Кемеровской области <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210229-5</i>	Рассолов С. Н.
17	Агробиоценозы посевов зерновых злаковых культур в экологических условиях юго-востока Западной Сибири <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210227-1</i>	Кондратенко Е.П.
18	Биология и проблемы охраны лесостепного сурка на территории Кемеровской области <i>Регистрационный номер: АААА-А16-116021210230-1</i>	Поляков А.Д.
19	Технология возделывания ярового рапса в различных природно-климатических зонах Кемеровской области <i>Регистрационный номер: 115011270007</i>	Нурлыгаянов Р. Б.

Темы научных исследований, выполненных по хозяйственным договорам с предприятиями, представлены в таблице 8.3.

В 2018 году учеными вуза заключено 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 8.3. Темы научных исследований,
выполненных по хозяйственным договорам

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы	Результаты научных исследований
1	Исследование качества кормов для сельскохозяйственных животных и птицы после их обработки СВЧ излучением	Колосова М.М.	Получены объективные данные о качестве кормов для сельскохозяйственных животных и птицы после их обработке СВЧ излучением
2	Разработка научно-обоснованных рекомендаций по направлениям деятельности сельскохозяйственной направленности на земельных участках	Яковченко М.А.	Разработаны научно-обоснованные рекомендации по направлениям деятельности сельскохозяйственной направленности на земельных участках ООО «Агроинвест-12»
3	Разработка рекомендаций по оптимизации внутренней структуры сайта на основе анализа под поисковые машины сети интернет»	Маринов Н.А.	Разработана рекомендация по оптимизации внутренней структуры сайта www.agroark.ru на основе анализа под поисковые машины сети интернет с определением целевых запросов и дополнительных низкочастотных запросов
4	Очистка воды разреза Бунгурский-Северный от сульфатов модифицированными флокулянтами	Ульрих Е.В.	Разработана и апробирована очистка воды модифицированными флокулянтами разреза Бунгурский-Северный от сульфатов
5	Определение эффективности применения различных препаратов на урожайность яровой пшеницы	Шерер Д.В.	Определили влияние различных препаратов на урожайность яровой пшеницы при сохранении естественного плодородия почв в полевом севообороте в условиях Кемеровской области
6	Оценка влияния гуминовых препаратов на рост, развитие и продуктивность картофеля в условиях К(Ф)Х Абрамов С.Г. Кемеровской области	Шерер Д.В.	Оценка влияния гуминовых препаратов, полученных из лигнита Тисульского месторождения Канско-Ачинского бассейна (Hum Na КБР, Hum K КБР, Hum Na КБС) и бурых углей Барандатского месторождения Тисульского района (Hum NH4, Hum Ac) на рост, развитие и продуктивность картофеля в условиях К(Ф)Х Абрамов С. Г. Кемеровской области.

7	Определение эффективности применения регуляторов роста на основе гуминовых веществ при возделывании зерновых культур	Шерер Д.В.	Усовершенствовать приемы технологии возделывания зерновых культур с учетом применения регуляторов роста на основе гуминовых веществ в условиях К(Ф)Х Абрамов С. Г. Топкинского района.
8	Практические рекомендации по оптимизации микроклимата и профилактике болезней овец	Сапарова Е.И.	Практические рекомендации по оптимизации микроклимата и профилактике болезней овец
9	Определение эффективности применения биоудобрений из отходов жизнедеятельности сельскохозяйственной птицы на урожайность сельскохозяйственных культур при задействовании прямых потребителей в лице фермерских хозяйств Кемеровской области	Шерер Д.В.	Определили эффективность применения биоудобрений из отходов жизнедеятельности сельскохозяйственной птицы на урожайность озимой пшеницы, рапса при задействовании прямых потребителей в лице фермерских хозяйств Кемеровской области в рамках комплексного проекта по созданию высокотехнологичного производства, определили влияние органических удобрений «Компост Сибирский» на урожайность озимой пшеницы, рапса, зеленых культур (петрушка, укроп) при сохранении естественного плодородия почв
10	Проведение испытаний фильтрующих материалов на опытной установке в промышленных условиях шахты «Инаглинская» (Якутия) с целью выбора загрузки открытых скорых фильтров очистных сооружений	Ульрих Е.В.	Проведены испытания фильтрующих материалов на опытной установке в промышленных условиях шахты «Инаглинская» (Якутия) с целью выбора загрузки открытых скорых фильтров очистных сооружений

Структура и объемы финансирования. Средства на финансирование НИР поступали в 2018 году из федерального бюджета и внебюджетных источников.

Из федерального бюджета объем поступлений на выполнение ПНИЭР составил 153,75 млн. руб. (Министерство науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации).

Внебюджетных средств было привлечено 11,37 млн.руб., в том числе:

- 2,5 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.

- 0,443 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 2018 году объем средств, привлечённых из внешних источников, составил 165,12 млн. руб., общий объем финансирования НИР составил 179 млн. руб. Показатель «Объем финансирования НИР» на единицу НПР из внешних источников составил 1 920 тыс. руб. на 1 штатного НПР, из всех источников – 2081,4 тыс. руб.

Таблица 8.4. Финансирование научно-исследовательских работ из внешних и внутренних источников

Заказчик, грантодатель	Стоимость договоров, контрактов, тыс. руб.
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	150 000,00
Министерство сельского хозяйства РФ	3 750,00
Предприятия Кемеровской области	11 358,35
Организация и проведение научно-практических мероприятий	16,50
Итого из внешних источников	165 124,85
Собственные средства вуза	13 874,75
Всего	178 999,60

Научные мероприятия. В 2018 году ученые и студенты института участвовали в научно-практических мероприятиях международного всероссийского, регионального и внутривузовского уровня.

С 10 по 13 октября 2018 года в Москве на территории выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) состоялась 20-я юбилейная российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Были представлены четыре разработки Кемеровского ГСХИ. В конкурсе: «За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК», была получена золотая медаль за создание электронной библиотечной системы «Земля знаний» и серебряная медаль за организацию процесса обучения по программам профессиональной переподготовки в сфере АПК. В конкурсе: «За успешное внедрение инноваций в сельское хозяйство» была получена серебряная медаль за разработку и апробацию инновационной технологии получения

фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству и серебряная медаль за разработку рецептуры фитобиотической кормовой добавки для лошадей.

13-14 ноября 2018 г. состоялась VII Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике». В работе конференции принял участие д-р с.-х. наук, профессор университета в г. Нови-Сад (Сербия) Бранко Маринкович, д-р техн. наук, профессор, зав. научно-исследовательской лаборатории «Конструкторско-технологическое обеспечение технических средств АПК» Виктор Иванович Мясенко, д-р техн. наук, зав. лабораторией «Агроэкология» Елена Викторовна Ульрих, председатель Комитета по вопросам аграрной политики, землепользования и экологии Совета народных депутатов Кемеровской области Анастасия Юрьевна Панькова, д-р биол. наук, профессор, заведующий научно-образовательного центра «Переработка сельскохозяйственного сырья и пищевые технологии» Валерий Михайлович Позняковский и др.

4-6 декабря 2018 году в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте состоялся Кузбасский агропродовольственный форум, организованный при поддержке Минсельхоза России, Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Администрации Кемеровской области. Мероприятие посетили участники выставки и почетные гости из Москвы, Санкт-Петербурга, Белгорода, Омска, Томска, Новосибирска и других городов. Состоялось областное совещание по развитию АПК Кемеровской области, пленарное заседание национального конгресса «Ключевые тренды АПК- XXI век», круглый стол «Кадры для АПК Кемеровской области», семинары для специалистов, практико-ориентированный семинар по искусственному осеменению КРС, семинары «Приоритетные направления селекции и семеноводства с/х культур для развития АПК Кемеровской области» и «Обзор решений в области лабораторного анализа сельскохозяйственной и пищевой продукции».

29 декабря в Кемеровском ГСХИ прошла национальная научно-практическая конференция «Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы». Участники конференции выступили с докладами по семи направлениям: «Современные проблемы агрономии и пути их решения», «Ветеринарная медицина и зоотехния», «Инженерно-техническое обеспечение АПК», «Переработка сельскохозяйственной продукции: актуальность и технологии», «Экономические инструменты развития АПК», «Экология и рациональное природопользование» и «Российское село: прошлое, настоящее и будущее».

НИР студентов. В 2018 году результаты НИР студентов была представлена на разнообразных мероприятиях и в конкурсах. Всего 241 студент (27% от общего количества) было привлечено к участию в выполнении НИР.

Конкурсы. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ Сибирского федерального округа в 2018 году.

Таблица 8.5. Количество работ, представленных на конкурс

	Агрономия	Технология переработки сельскохозяйственной продукции	Природообустройство и водопользование	Экономика
студенты				
I этап (внутривузовский)	6	5	5	3
II этап	1	1	2	2
III этап	0	0	2	0
аспиранты				
	Сельскохозяйственные науки	Технические науки	Ветеринарные науки	
I этап (внутривузовский)	7	2	0	
II этап	1	1	0	
III этап	0	0	0	

Лучшие студенты института приняли участие во II этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ Сибирского федерального округа в 2018 году.

Наши студенты представили 6 работ в трёх номинациях. По результатам конкурса в III этап вышли: студенты инженерного факультета Кемеровского ГСХИ Евгения Каплина (руководитель – Марина Александровна Яковченко, к.х.н., доцент, зав. кафедрой природообустройства и химической экологии) и Ярослав Равчуков (руководитель – Ольга Владимировна Санкина, к.т.н., доцент кафедры технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования агропромышленного комплекса), которые заняли 1 и 2 место соответственно. Они представили наш институт в номинации «Природообустройство и водопользование».

Магистранты и аспиранты представили 2 работы в двух номинациях. Все участники отмечены благодарственными письмами.

Научные мероприятия. 30 марта в Кемеровском ГСХИ состоялась XVII внутривузовская студенческая научно-практическая конференция «Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения». В ней приняли участие студенты, магистранты и аспиранты всех факультетов. Конференция прошла в трех корпусах вуза. На факультете аграрных технологий работали три секции: «Агрономия» (модератор - Мария Сергеевна Ракина, доцент кафедры ботаники и экологии, канд. биол. наук), «Зоотехния» (модератор - Елена Ивановна Сапарова, доцент кафедры физиологии воспроизводства животных, канд. с.-х. наук), «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» (модератор - Ольга Михайловна Соболева, доцент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, канд. биол. наук). На экономическом факультете в секции «Экономика, управление и социальные аспекты в АПК» (модератор - Наталья Александровна Панасенко, доцент кафедры менеджмента и агробизнеса, канд. техн. наук). На инженерном факультете работали две секции: «Инженерное обеспечение АПК» (модератор -

Сергей Николаевич Быков, доцент кафедры технического обеспечения агропромышленного комплекса, канд. техн. наук) и «Экология и рациональное природопользование» (модератор - Марина Александровна Яковченко, заведующая кафедрой природообустройства и химической экологии, канд. хим. наук, доцент). Все участники конференции были награждены благодарственными письмами.

С 10 апреля по 12 апреля председатель Совета молодых ученых и специалистов Кемеровского ГСХИ и заместитель председателя Роман приняли участие в съезде Совета молодых ученых и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в Красноярске. В его работе было задействовано более 100 представителей СМУС России.

С 10 по 12 апреля в Красноярске в рамках съезда Советов молодых ученых и специалистов Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов прошла XI международная научно-практическая конференция молодых ученых «Инновационные тенденции развития Российской науки». В ней принял участие аспирант 1-го года обучения, ассистент кафедры технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Роман Алексеевич Ворошилин.

С 26 ноября по 5 декабря состоялся предпринимательский поединок «Кто, если не мы?» в рамках федеральной программы «Ты – предприниматель». В нем приняли участие студенты Кемеровского ГСХИ, а также представители КузГТУ, КемГИК, КемГУ, РЭУ им. Плеханова и Кемеровского кооперативного техникума. Команда «Золотая пыльца» Кемеровского ГСХИ представляла проект по разработке и продвижению пыльцовых пряников.

14 декабря в РЦ «Континент» состоялся итоговый конгресс программы «Ты-предприниматель», в работе которого приняли участие студенты 4 курса агроботехнологического факультета Кемеровского ГСХИ. В рамках мероприятия прошла церемония награждения по итогам предпринимательского поединка среди студентов Кемеровской области на участие в Международном молодежном управленческом форуме «АТР-2019». Команда нашего института получила приглашение.

14 декабря, в Кузбасском технопарке состоялась очная сессия защиты проектов конкурса инновационных проектов «Уралхим - элемент роста» среди вузов, НИИ и компаний Сибири. В ней приняли участие студентки агроботехнологического факультета Кемеровского ГСХИ.

14 декабря Департаментом молодежной политики и спорта Кемеровской области совместно с советом молодых ученых Кузбасса был проведен VIII Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации». Участниками научной конференции стали студенты, аспиранты, молодые преподаватели и ученые образовательных организаций высшего образования Кемеровской области. Они показали итоги деятельности научных коллективов региона и достижения научной и учащейся молодежи за 2018 год.

На секции «Сельское хозяйство. Экология» экспертами и модератором выступили представители профессорско-преподавательского состава Кемеровского ГСХИ. В работе секции очно приняли участие 22 участника (студенты, аспиранты и молодые ученые из Кемерово, Томска и Новокузнецка).

Публикация результатов НИР. В вузе ведется большая работа по публикации результатов научных исследований. В 2018 году учеными вуза опубликовано 4 монографий, 4 сборника научных трудов, 450 статьи в различных сборниках, из них 400 в журналах внесенных в РИНЦ, 20 в зарубежных изданиях (база WoS, Scopus). По данным российского индекса научного цитирования, публикации ученых Кемеровского ГСХИ процитированы более 602 раза.

Таблица 8.6. Публикационная активность

Вид публикации	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год
Статьи	453	505	510	450
показатель, шт. на 100 ППС	380	481	615	737
WoS	2	2	2	0
показатель, шт. на 100 ППС	1,68	1,9	2,4	0
Scopus	5	2	11	18
показатель, шт. на 100 ППС	4,2	1,9	13,5	29,5
ВАК	83	102	101	75
показатель, шт. на 100 ППС	69,7	97	121	123
РИНЦ	353	502	485	400
показатель, шт. на 100 ППС	296	476	584	655

Патентование результатов НИР В 2018 году сотрудниками института подано 9 заявок на объекты интеллектуальной собственности.

В результате данной работы получено 12 положительных решений на выдачу патента из числа ранее поданных заявок и **получено 8 патентов РФ на изобретение:**

- «Способ производства хлебобулочных изделий с повышенной пищевой ценностью» (патент № 2645228 от 19.02.2017) – авторов Бакин И.А., Кулинчик И.Г., Колбина А.Ю., Мустафина А.С.;

- «Способ замораживания ледовой плиты» (патент № 2655316 от 25.05.2018) – авторы Полтавцев В.И., Храпов А.А.;

- «Способ производства хлеба» (патент № 2651600 от 23.04.2018) – авторы Позднякова О.Г., Ворошилин Р.А., Егушова Е.А., Назимова Е.В.;

- «Почвообрабатывающее орудие с изменяемой шириной захвата» (патент № 2649179 от 30.03.2018) – автора Мясенко В.И.;

- «Установка для испытания на абразивный износ рабочих органов почвообрабатывающих машин» (патент № 2649241 от 30.03.2018) – Мясенко В.И., Маринов Н.А., Санкин А.С., Бузиян О.Н., Понуровский В.А.

- «Способ вакуумной сушки гуминовых препаратов» (патент № 2649335 от 02.04.2018) – авторы Ермолаев В.А., Яковченко М.А., Косолапова А.А.;

- «Способ производства вермикомпоста на основе куриного помёта» (патент № 2647904 от 21.03.2018) – авторы Курбанова М.Г., Позднякова О.Г., Ракина М.С., Садовикова Н.А.;

- «Способ и устройство раскалывания овально-сферических гранул льда» (патент № 2668998 от 05.10.2018) – автор Полтавцев В.И., Храпов А.А., Кучер Н.А.;

Получен **1 патент на полезную модель:**

- «Аппарат для гранулирования льда» (патент № 182662 от 28.08.2018) – авторы Полтавцев В.И., Храпов А.А., Кучер Н.А.;

Также в этом году сотрудниками института получены 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ:

- «Метод определения силового эквивалента прямого клина, работающего в абразивной среде» - авторов Мясенко В.И., Маринов Н.А., Бадулин Р.С., Рудакова С.И.

- «Электронная библиотечная система «Земля знаний»» - автор Маринов Н.А.

В институте ведутся работы по защите интеллектуальной собственности во всех её аспектах. Так 58 разработок ученых Кемеровского ГСХИ охраняют в режиме «коммерческой тайны (ноу-хау)».

9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов

Таблица 9.1. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 01.01.2019)

Количество УГС, по которым ведется подготовка аспирантов	Количество направлений подготовки/специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Отчислены раньше срока	Отчислено раньше срока, в связи с защитой кандидатской диссертации	Выпуск докторантов		Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций		
		Всего, чел.	из них с защитой диссертации				Всего, чел.	Всего, чел.		Всего, чел.	из них с защитой диссертации
			чел.	%							
5	6/10	5	0	0	2	0	-	-	-		

Диссертационных советов в Кемеровском ГСХИ нет. Ведущие ученые 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 агробιοтехнологий Российской академии наук и ФГБОУ ВПО «Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина»);

2. Ганиева И. А., д-р экон. наук – диссертационный совет ДМ 220.048.05 (ФГОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»);

3. Гришкова А. П., д-р с.-х. наук, профессор – диссертационный совет Д 220.048.03 (ФГОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»);

4. Ермолаев В. А., д-р техн. наук, доцент – диссертационный совет Д 212.089.01 (ФГБОУ ВО «Кемеровский технологический институт пищевой промышленности (университет)»);

5. 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»).

6. Мясенко В.И., – диссертационный совет Д 002.278.01 (на базе ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук)

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

8. Позняковский В.М., д-р биологических наук, профессор - диссертационный совет Д 212.287.02 (на базе ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»).

Выпуск аспирантов в 2018 году составил 5 человек: 4 аспиранта очного обучения и 1 аспирант заочного обучения.

10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий

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

Материальная база ИКТ. Кемеровский ГСХИ по состоянию на 1 января 2019 года располагает 577 персональными компьютерами (в т.ч. ноутбуками), 37 мультимедийными проекторами, 5 интерактивными досками, 148 принтерами и 21 сканером, 42 копировальными аппаратами. В учебном процессе используется 366 персональных компьютеров, размещенных в 37 аудиториях и библиотеке. 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 10.1.

Таблица 10.1.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 институте централизованно. За 2018 год приобретено 11 системных блоков, 10 мониторов, 5 ноутбуков 5 МФУ. Вся приобретенная техника интенсивно эксплуатируется в информационной системе института.

В каждом учебном корпусе имеются лекционные аудитории с установленным мультимедийным оборудованием, а также передвижное мультимедийное оборудование для чтения лекции и проведения семинаров и практических занятий. На конец 2018 года мультимедийным оборудованием оснащено 40 аудиторий. Организована работа компьютерных классов свободного пользования (ауд. 2207 и ауд. 3215). В среднем ежемесячно посещение аудитории 2207 – 112 человек, аудитории 3215 – 192 человека.

В 2018 году осуществлялось обслуживание 34 сервера, из них 2 были введены в отчетном году.

Все учебные корпуса оснащены высокоскоростным доступом в сеть Интернет. Суммарная пропускная способность интернет-канала в учебных корпусах составляет 200 Мбит/сек. В 2018 году была увеличена стабильность радиоканала между 1 и 3 учебными корпусами, скорость до 80 Мбит/сек.

В июле - августе 2018 года на компьютерах в компьютерных классах института и на мультимедийных компьютерах установлено свободное программное обеспечение:

- операционная система Rosa Linux Fresh
- офисный пакет LibreOffice 6
- браузер Chromium
- просмотр pdf Ocular
- система эмуляции Wine
- система видеотрансляций OBS Studio
- интегрированная среда разработки Lazarus

Все компьютеры с Linux введены в домен института (для единой авторизации на всех клиентских машинах), подключены к облачному сервису cloud.ksai.ru для хранения документов пользователей (студентов и преподавателей) – при входе пользователя облачная папка автоматически монтируется в корневую папку пользователя в операционной системе.

Модернизация сайтов вуза. Институт имеет официальный сайт (www.ksai.ru), который содержит информацию об основных сферах деятельности института и обеспечивает доступ студентам и преподавателям вуза к внутренним и внешним электронным образовательным информационным ресурсам. В 2018 году проводились работы по оптимизации быстродействия сайта вуза. Были внесены некоторые улучшения в систему управления контентом сайта, изменено оформление.

Доработан компонент «Сведения об образовательной организации» согласно требованиям законодательства, с целью автоматизации заполнения раздела.

Ведется эксплуатация собственной электронной библиотечной системы «Земля Знаний». Электронно-библиотечная система в течение года дорабатывалась: вносились изменения: увеличивающие производительность БД, в оформлении страниц, улучшены механизмы отображения и фильтрации, обновлен функционал «живого» поиска.

Создана учетная запись для сотрудников библиотеки с целью размещения электронных образовательных ресурсов в ЭБС, проведено обучение и осуществляется техническая поддержка.

В 2018 году продолжилась разработка электронного портфолио студента, для соблюдения общесистемных требований ФГОС.

На данный момент разработана часть веб-приложения, где реализован функционал администрирования системы и внесения студентом информации о себе и собственных достижений. Сервис опубликован в сети Интернет и находится в эксплуатации.

В 2018 году сервис дополнен новыми возможностями, такими как расчет рейтинга, различные отчеты, страница модерирования, комментариями экспертов при оценке достижения и другими студентами.


В 2018 году был переработан интерфейс сервиса, скриншоты страниц сервиса

Достижения студентов

Сторонка: [Порт Инженерия](#)

Поиск:

Имя:



30 лет

Достижения студентов Выход

2-й курс | Группа: АА-17-1а | Год поступления: 2017 | Оценка по итогам 2 сессии: 3.3 | Сумма баллов: 0

Специальность: 35.03.04 Агрономия (35.03.04 Агро)
Уровень и форма обучения: ВПО-Бакалавры, Заочная форма

Образовательная деятельность

- Участие в научных мероприятиях
- Публикации
- Транты
- Патенты

Научно-исследовательская деятельность | **Внеучебная деятельность** | **Профессиональная деятельность**

Специальность и научная деятельность: регистрация программы для ЭВМ

Описание: Создание программного обеспечения "SmartTable"

Дата: 10.11.2017

Уровень достижения: Российский

10.01.2018

Научно-исследовательская работа



30 лет

Достижения студентов Выход

2-й курс | Группа: АА-17-1а | Год поступления: 2017 | Оценка по итогам 2 сессии: 3.3 | Сумма баллов: 0

Специальность: 35.03.04 Агрономия (35.03.04 Агро)
Уровень и форма обучения: ВПО-Бакалавры, Заочная форма

Образовательная деятельность Научно-исследовательская деятельность **Внеучебная деятельность** Профессиональная деятельность

- ▼ Участие в общественных мероприятиях
- ▶ Культурно-творческая деятельность
- ▼ Спортивная деятельность
- ▼ Награды
- ▼ В СМИ

[добавить достижение](#)

Панель администрирования

Выход

Портфолио студента кемеровского ГСХИ

Достижения Пользователи

▼ Научная деятельность

№	Название	Название на англ. языке	Команды
12	Участие в научных мероприятиях	Participation in scientific events	Edit Delete
13	Публикации	Publications	Edit Delete
14	Гранты	Grants	Edit Delete
15	Патенты	Patents	Edit Delete
16	Научно-исследовательская работа	Research work	Edit Delete

Добавить запись

▼ Внеучебная деятельность

№	Название	Название на англ. языке	Команды
17	Участие в общественных мероприятиях	Participation in public events	Edit Delete
18	Культурно-творческая деятельность	Cultural and creative activity	Edit Delete
19	Спортивная деятельность	Sports activities	Edit Delete
20	Награды	Awards	Edit Delete
21	В СМИ	In the media	Edit Delete

Добавить запись

Панель администрирования

Выход

Портфолио студента кемеровского ГСХИ

Достижения Пользователи

▼ Научная деятельность


Имя	Фамилия	Отчество	Имя пользователя	
	Ольга		9235071289	Delete

Добавить пользователя

▼ Внеучебная деятельность

Имя	Фамилия	Отчество	Имя пользователя	
	Мария	Александровна	9132894073	Delete
	Екатерина	Геннадьевна	KATYAK	Delete

Добавить пользователя



30 лет

2-й курс | Группа: АА-17-1а | Год поступления: 2017 | Оценка по итогам 2 сессии: 3.3 | Сумма баллов: 6

Специальность: 35.03.04 Агрономия (35.03.04 Агро)

Уровень и форма обучения: ВПО-Бакалавры, Заочная форма

Достижения студентов Выход

Образовательная деятельность

Научно-исследовательская деятельность

Внеучебная деятельность

Профессиональная деятельность

- ▶ Текущая успеваемость
- ▶ Курсовые работы (проекты)
- ▶ Практики
- ▶ ВКР

Образовательная деятельность Научно-исследовательская деятельность Внеучебная деятельность Профессиональная деятельность

▼ Текущая успеваемость

Дисциплина	Преподаватель	Курс	Семестр	Дата	Оценка
Иностранный язык	Комова А.В.	1	1	17.11.2017	Зачет
Химия	Филипович Л.А.	1	1	23.11.2017	Удовл
Агротомеорология	Исачкова О.А.	1	1	25.11.2017	Зачет
История	Добрыгина Е.П.	1	1	29.11.2017	Хор
Латинский язык	Воробьев В.П.	1	1	30.11.2017	Зачет
Русский язык и культура речи	Хромова Т.Ю.	1	1	01.12.2017	Зачет
Математика	Антропова Е.В.	1	1	03.12.2017	Хор
Философия	Равочкин Н.Н.	1	1	04.12.2017	Отл
Иностранный язык	Комова А.В.	1	2	11.04.2018	Удовл
Введение в агрономию	Чуманова Н.Н.	1	2	14.04.2018	Зачет
Ботаника	Ракина М.С.	1	2	19.04.2018	Удовл
Безопасность жизнедеятельности	Санкина О.В.	1	2	20.04.2018	Зачет
Физика	Маринова С.А.	1	2	23.04.2018	Хор
Экономическая теория	Панасенко Н.А.	1	2	26.04.2018	Зачет
Химия	Пинчук Л.Г.	1	2	27.04.2018	Н/я
Информатика	Макарчук Р.С.	1	2	28.04.2018	Зачет
Фитопатология и энтомология	Рудакова С.И.	2	1	15.11.2018	Н/я
Механизация растениеводства	Дементьев Ю.Н.	2	1	19.11.2018	Зачет
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Макарчук Р.С.	2	1	23.11.2018	Зачет
Почвоведение с основами геологии	Пазин М.А.	2	1	26.11.2018	Н/я

Рис. 10.1. Изображения страниц сайта «Портфолио студента Кемеровского ГСХИ»

В 2018 году система подачи заявок для перевода текста доработана для оперативного использования: добавлена возможность прикрепления файлов для перевода и собственно переведенного текста. В течении года велась работа по доработке существующих веб-приложений и сайтов, призванных увеличить аккредитационные показатели и автоматизировать работу структурных подразделений вуза.

Система электронного обучения. В Кемеровском ГСХИ созданы все условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. С 2009 года внедрена система электронного обучения на платформе Moodle, которая постоянно модернизируется, к настоящему моменту действует 2862 курсов, всего зарегистрировано 4079 пользователей.

11. 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 2018 год ООО «Экологические Технологии» получено доходов на общую сумму 327 тыс. рублей.

12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ ведет 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.

Информация о проведении и участии в международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах, ярмарках, выставках и т.п. представлена в таблице 12.1.

Таблица 12.1. Проведение и участие в международных научных конференциях, симпозиумах, семинарах, ярмарках, выставках

Дата	Мероприятие	Кол-во чел
14 февраля – 9 марта	Онлайн-курс лекций и семинаров по агрономии и зоотехнии для студентов 3-4 курса совместно с Таджикским ГАУ.	30
2 марта – 11 мая	Онлайн-курс лекций и семинаров по инженерии сельского хозяйства для студентов 3-4 курса совместно с Таджикским ГАУ.	15
10 апреля	Встреча с представителем Департамента образования Хатлонской области в Таджикистане	1
11 апреля	Встреча с представителем Матчинского сельскохозяйственного колледжа в Таджикистане.	1
11-14 апреля	Участие в составе делегации российского экспортного центра в бизнес-миссии в г. Ханой (Вьетнам)	1
12-16 апреля	VII Международная выставка - ярмарка «Российское образование. Душанбе-2017» на базе Таджикского Аграрного Университета им. Ш. Шотемур.	1
18 апреля	Встреча сельхозпроизводителей зерновых культур с представителями масляно-зерновой торговой компанией «Tianhe Hongye», и Владивостокского участника ООО «ВостокТрансСервис».	16
19 апреля	Встреча с представителем Центра международных программ при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан	1
16 - 26 мая	Профориентационная поездка в Казахстан	1
7 июня	Встреча с представителями Испании	2
25 июня	Сельскохозяйственная стажировка и практика студентов и преподавателей Кемеровского ГСХИ в Университете Новый Сад (Сербия)	2

Продолжение таблицы 12.1.

Сентябрь-декабрь	Семестровый обмен студентов по программе академической мобильности совместно с Таджикским ГАУ.	2
17 сентября	Участие в церемонии открытия Российско-Китайского молодежного бизнес-инкубатора	4
15 октября – 12 декабря	Онлайн-курс лекций и семинаров по агрономии и зоотехнии для студентов 3-4 курса совместно с Таджикским ГАУ	35
2 ноября	Всероссийская культурно-просветительская акция «Большой этнографический диктант».	104
6 ноября	Фестиваль национальных культур «Дружба народов»	100
10 ноября – 6 декабря	Онлайн-курс лекций и семинаров по инженерии и переработке продукции сельского хозяйства для студентов 3-4 курса совместно с Белорусским государственным аграрным техническим университетом	31
13-14 ноября	XVII Международная научно-практическая конференция	50
13 декабря	IX Международная конференция на иностранных языках «Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования».	30

Повышение квалификации, обучение, организация стажировок и практики за рубежом для студентов, аспирантов и преподавателей вуза представлены в таблице 12.2.

Таблица 12.2. Обучение и стажировки за рубежом

Дата	Обучение и стажировки за рубежом	Количество студентов и ППС
25 июня – 9 июля	Летняя стажировка в Сербии	2

Контакты с зарубежными партнерами представлены в таблице 12.3.

Таблица 12.3. Контакты с зарубежными партнерами

Контакты с зарубежными партнерами (активно в течение учебного года)	Контакты
Университет Новый Сад (Сербия)	Деловые визиты, онлайн лекции и семинары, телефонная связь, переписка.
Институт Овощеводства и полеводства (Сербия)	Телефонная связь, переписка.
Белорусский государственный аграрный технический университет (Белоруссия)	Он-лайн лекции и семинары, телефонная связь, переписка.
Дрезденский Технический Университет (Германия)	Телефонная связь, переписка.
Университет Вайенштефан (Германия)	Телефонная связь, переписка.
Национальный Аграрный Университет Армении	Телефонная связь, переписка.
Таджикский аграрный университет имени Ш. Шотемур	Деловые визиты, онлайн лекции и семинары

Таблица 12.4. Количество обучающихся иностранных граждан
в Кемеровском ГСХИ

Страна	факультеты и формы обучения								Всего
	ИФ		АТ		ЗО		ЭФ		
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Белоруссия	-	-	-	1			-	-	1
Грузия			1						1
Казахстан	13	7	16	2	4	-	-	-	42
Таджикистан	51	2	29	6	6	-	-	1	95
всего									139

Соглашение с иностранными организациями и вузами, заключенные в 2018 году:

- меморандум о сотрудничестве с Вьетнамским национальным университетом сельского хозяйства. Документ предусматривает совместные публикации в ведущих научных сборниках, обмен передовым опытом, знаниями, техникой и прогрессивными технологиями;

- соглашение о сотрудничестве с Обществом Вьетнамско-Российской дружбы.

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 Кемеровского ГСХИ.

13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию

Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию организуется в вузе системно отделом внеучебной и воспитательной работы и является частью единого учебно-воспитательного процесса. Для работы со студентами 1 курса назначаются кураторы, а также тьюторы из числа студентов-старшекурсников. В течение 2018 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 организованы и проведены лекционные занятия для студентов первых курсов с

сотрудником Управления ФСКН РФ по Кемеровской области. Во время чтения лекций студентам демонстрировали видеоматериалы по профилактике употребления ПАВ. В качестве профилактической работы медицинским персоналом студенческой межвузовской поликлиники № 10 г. Кемерово в 2018 г. осуществлялся прием студентов в здравпункте студенческого общежития № 1. Санитарно-просветительная работа на участке проводилась путем чтения лекций о здоровом образе жизни, о профилактике острых кишечных инфекций. Помимо этого, медиками проводились индивидуальные беседы со студентами. Провели анкетирование студентов-первокурсников с целью создания индивидуальных электронных паспортов здоровья. Создали электронную базу по состоянию здоровья студентов, систематически ее пополняли.

В Кемеровском ГСХИ действует несколько молодежных общественных организаций, такие как: Лига студентов (профсоюз), Совет общежития, волонтерский отряд «Доброе сердце», СПСО Кемеровского ГСХИ «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 молодежи» и ВОД «Волонтеры победы».

В феврале 2018 года студентка факультета аграрных технологий Альбина Шустова стала победителем Всероссийского конкурса «Послы Победы. Сталинград» и вошла в организационный комитет по подготовке и проведению ряда мероприятий, приуроченного к 75-летней годовщине разгрома немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. В марте 2018 года Всероссийский московский форум «Россия - страна возможностей» посетил студент инженерного факультета Артур Покатилов и аспирантка Дарья Аланкина в составе делегации от Кемеровской области. В Красноярске на окружной школе командиров Кемеровский ГСХИ представляли студенты факультета аграрных технологий Анатолий Славкин и Лариса Коробейникова. В г. Томск Межрегиональный образовательный конвент лидеров студенческого самоуправления «Платформа - 2018» посетил студент инженерного факультета Владислав Мирошников. Во Всероссийском форуме ассоциации студенческих спортивных клубов России принял участие студент агробιοтехнологического факультета Владислав Брейт. На конкурсе «Медиавесна» в Москве студент инженерного факультета Михаил Сахинов победил и получил финансирование на реализацию своего проекта. В ноябре этого года студенты Мирошников Владислав и Сахинов Михаил посетили III Сибирский добровольческий форум, который проходил в г. Омске. Елизавета Снытко стала победителем в городском конкурсе на соискание муниципальной стипендии, а Сахинов Михаил одержал победу в конкурсе молодежных проектов «СТАРТ - 2018» и получил грант на реализацию своего проекта. Всероссийский форум молодежных общественных организаций и объединений патриотической направленности в г. Казань посетила студентка - активистка Валерия Приеде. В конце года в г. Москва состоялся Международный форум «Добровольцы России – 2018», в состав делегации от Кемеровской области вошла специалист отдела внеучебной и

воспитательной работы Кемеровского ГСХИ Виктория Борисовна Харлинская и посетила данный форум.

В Кемеровском ГСХИ активно ведется работа по патриотическому воспитанию граждан.

Основные мероприятия, проведенные в ФГБОУ ВО Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт в 2018 г. приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1. Основные внеучебные и воспитательные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Количество участников
1.	Соревнования «Человеческий фактор»	24 января	Специализированной пожарно-спасательной части ФПС по Кемеровской области	15 человек
2.	День студента	25 января	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	150 человек
3.	Всероссийская акция «Открытие памяти»	27 января	г. Кемерово	300 человек
4.	Молодежный форум «Старт»	Январь	ГЦС «Кузбасс».	50 человек
5.	«Россия – Родина побед»	3 февраля	Площадь Советов	100 человек
6.	Встреча депутата Госдумы РФ Александра Ивановича Фокина со студентами	Февраль	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
7.	Просмотр фильма «Мой Кузбасс»	Февраль	Кемеровский ГСХИ	100 человек
8.	День аграрного образования и карьеры для школьников	Февраль	п. Металлплощадка	30 человек
9.	Соревнования по настольному теннису	Февраль	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	40 человек
10.	Молодежный фестиваль «Мой выбор»	16 февраля	Развлекательный центр «Байконур»	40 человек
11.	Масленица	18 февраля	территория агропарка Кемеровского ГСХИ	150 человек
12.	День Защитника Отечества	22 февраля	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
13.	«Проект от А до Я»	Февраль	ДК «Дворец Молодежи»	20 человек
14.	Предупреждение рыбаков об опасностях на льду	Февраль	г. Кемерово	10 человек
15.	День аграрного образования и карьеры для школьников	Март	пгт. Промышленная	30 человек
16.	Митинг – концерт «Россия. Севастополь. Крым»	Март	г. Кемерово	20 человек
17.	Ярмарка учебных мест	Март	г. Прокопьевск и г. Белово	5 человек
18.	Уборка снега	Март	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	100 человек

Продолжение таблицы 13.1.

19.	Спортивно-интеллектуальная игра «Снежные забавы»	Март	г. Кемерово	10 человек
20.	Субботник	Апрель	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	60 человек
21.	Всероссийская экологическая акция «Зелёная весна — 2018»	Апрель	г. Кемерово	100 человек
22.	Сибирские учебно-тренировочные сборы студентов-спасателей	Апрель	г. Прокопьевск	10 человек
23.	Школа комиссаров студенческих отрядов	Май	г. Кемерово	20 человек
24.	Соревнования по пожарно-прикладному спорту	Май	г. Кемерово	15 человек
25.	Встреча ректора с волонтерами отряда «Спасатель»	Май	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	23 человека
26.	Ночь в музее	Май	Кемеровский областной музей изобразительных искусств	50 человек
27.	Всероссийская акция «Спортивные выходные»	Май	г. Кемерово парк имени Веры Волошиной	7 человек
28.	Всероссийская акция «Остановим СПИД вместе»	Май	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	25 человек
29.	«Бессмертный полк»	Май	г. Кемерово	200 человек
30.	Спартакиада-фестиваль	Май	Кемеровский район	15 человек
31.	«Кемфест»	Июнь	г. Кемерово	30 человек
32.	Спортивный субботник	Июнь	г. Кемерово	30 человек
33.	Награждение лучших студентов	27 июня	Агропарк Кемеровского ГСХИ	30 человек
34.	Школа актива 2018	3-4 июля	Кемеровская область	30 человек
35.	День знаний	1 сентября	Кемеровский ГСХИ, агропарк	150 человек
36.	Парад российского студенчества-2018	Сентябрь	г. Кемерово	100 человек
37.	Собрание добровольческого центра	Сентябрь	КемГУ	30 человек
38.	Учредительная конференция волонтерского кинологического отряда «Сибирь»	Сентябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	50 человек
39.	Всекузбасский субботник в Кемеровском ГСХИ	Сентябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	100 человек
40.	Экологическая акция «Зеленая волна»	Сентябрь	Кемеровская область	20 человек
41.	Региональный этап конкурса «Доброволец России-2018»	Сентябрь	г. Кемерово	4 человека

Продолжение таблицы 13.1.

42.	Фестиваль энергосбережения «Вместе ярче»	Сентябрь	г. Кемерово	20 человек
43.	Спортивное ориентирование для студентов	11 октября	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	50 человек
44.	Школа подготовки лидеров	9-11 октября	ДК «Дворец Молодежи»	20 человек
45.	Тренировки по промышленному альпинизму	Октябрь	Г. Кемерово	12 человек
46.	Школа актива «Active Life»	Октябрь	Кемеровская область	50 человек
47.	Проект «Юный спасатель»	Октябрь	г. Кемерово	30 человек
48.	Интеллектуальная игра «РИСК»	Октябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
49.	Хэллоуин	31 октября	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	50 человек
50.	День народного единства	4 ноября	г. Кемерово	60 человек
51.	«Музыкальный марафон»	Ноябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
52.	Собрание детского совета «Лидеры 42»	Ноябрь	г. Кемерово	20 человек
53.	Проект «Юный спасатель»	Ноябрь	г. Кемерово	20 человек
54.	Акция «Письмо маме»	Ноябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	80 человек
55.	Фестиваль национальных культур «Дружба народов»	Ноябрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	50 человек
56.	Участие в фестивале-форуме «Пора»	Ноябрь	г. Кемерово	10 человек
57.	День аграрного образования и карьеры	Ноябрь	г. Ленинск - Кузнецкий	30 человек
58.	Подготовка к акции «Снежный десант Кузбасс — 2019»	Декабрь	г. Кемерово	15 человек
59.	Акция от телеканала НТВ «Помощники Деда Мороза»	Декабрь	г. Кемерово	15 человек
60.	Помощь мини приюту для животных	Декабрь	г. Кемерово	6 человек
61.	«День донора»	Декабрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
62.	Образовательный форум «Вектор спасения – Сибирь»	Декабрь	г. Кемерово	15 человек
63.	Квиз «Начинающий фермер»	Декабрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	30 человек
64.	Бал спасателей	Декабрь	г. Кемерово	20 человек
65.	Новогодний субботник	Декабрь	Кемеровский ГСХИ	50 человек
66.	Шоколадный бум	Декабрь	г. Кемерово	5 человек
67.	Ректорский новогодний бал	Декабрь	Кемеровский ГСХИ, 1 корпус	80 человек

68.	Акция «Рождество для всех и каждого»	Декабрь	г. Кемерово	20 человек
69.	Межвузовский зимний бал	Декабрь	г. Кемерово	300 человек

За 2018 год проведено более 80 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 2000 студентов.

14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

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

Спортивный клуб Кемеровского ГСХИ 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 14.1. 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. 3 место
2.	Всероссийская спартакиада «Здоровье» вузов Минсельхоза России	29 января-2 февраля	Сборная команда ППС и сотрудников института.
3.	Открытый чемпионат Кемеровского ГСХИ по дартсу	31 января	Студенты, ППС и сотрудники.
4.	Отборочный чемпионат АССК России по настольному теннису	9 февраль	Студенты института.
5.	Плавание в зачет городской Спартакиады вузов	12 февраль	Сборная команда института
6.	Кубок Кузбасса по боевому самбо	29 октября	В соревнованиях приняли участие более 40 спортсменов, в том числе и представитель Кемеровского ГСХИ. Студент 2 курса факультета аграрных технологий О. Изатов стал третьим.
7.	Открытый турнир КузГТУ по вольной борьбе среди студентов и абитуриентов	22 февраля	Сборная команда института
8.	VIX областная Спартакиада ППС и сотрудников высшей школы	1-3 марта	Сборная команда института ППС и сотрудников
9.	Межрегиональный турнир по бадминтону	6 марта	Студенты института. Анастасия Колбина заняла 1 место

Продолжение таблицы 14.1.

10.	Региональный турнир по хоккею на валенках АССК России по Кемеровской области	10 марта	Сборная команда института ,2 место
11.	Областной фестиваль Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «ГТО»	14 марта	Студенты вузов, техникумов и колледжей Кузбасса.
12.	Отборочные соревнования по стритболу	13 марта	Студенты института
13.	Вольная борьба в зачет XVI Спартакиады студентов города Кемерово	14-15 марта	Сборная команда института, 2 место. Хомушку Белек 1 место в категории 65 кг, Хомушку Алик 2 место в категории 65 кг.
14.	Открытый чемпионат города Кемерово по вольной борьбе	19 марта	Хомушку Белек 1 место в категории до 61 кг.
15.	Волейбол в зачет XVI Спартакиады студентов города Кемерово.	12-15 апреля	Сборная команда Кемеровского ГСХИ. 1 место.
16.	Пауэрлифтинг в зачет XVI Спартакиады студентов города Кемерово.	19-20 апреля	Вячеслав Рябов 3 место
17.	Волейбол в зачет Универсиады вузов Кузбасса	19-21 апреля	Сборная команда института, 3 место.
18.	Соревнования по бадминтону среди студентов вузов сибирского федерального округа	19-20 апреля	Сборная команда института
19.	Кубок молодежной лиги России по волейболу	3-9 мая	Студенты института
20.	СФО среди вузов Минсельхоза по волейболу	14-18 мая	Сборная команда Кемеровского ГСХИ. 1 место.
21.	VII летняя Универсиада вузов Минсельхоза	7-14 июля	Сборная команда института, 5 место.
22.	Спортивный молодежный фестиваль «вне зала»	23 сентября	Студенты института
23.	Футбольный турнир	25 сентября	Студенты института
24.	Внутривузовский этап «От студзачета к знаку отличия ГТО»	19 сентября	Студенты института
25.	Легкоатлетический кросс в зачет Универсиады вузов Кузбасса	11 октября	Сборная команда Кемеровского ГСХИ. 6 место
26.	Турнир по волейболу среди смешанных команд «Кубок дружбы»	30-31 октября	Студенты и сотрудники института
27.	Открытое первенство КузГТУ по мини-футболу	Октябрь-ноябрь	Сборная команда Кемеровского ГСХИ.
28.	Всероссийский форум АССК России	6-11 ноября	Владислав Брейт, студент Агробиотехнологического факультета

29.	Областные соревнования по вольной борьбе	14-16 ноября	Сборная команда Кемеровского ГСХИ. Алиев Идибек 3 место
30.	Отборочные соревнования по бадминтону, настольному теннису и мини-футболу	19-26 ноября	Студенты института
31.	Соревнования по бадминтону в зачет XVII традиционной Спартакиады студентов города Кемерово	4-5 декабря.	Сборная команда института, 3 место.
32.	Региональный этап «От студзачета к знаку отличия ГТО»	7 декабря	Сборная команда института
33.	Шахматы в зачет Универсиады вузов Кузбасса	13-14 декабря	Сборная команда института, 5 место
34.	Новогодний блиц турнир по шахматам	25 декабря	Студенты и сотрудники института
35.	Открытый чемпионат г. Кемерово по волейболу среди мужских команд 2 лиги, сезон 2018-2019г.	Сентябрь - апрель	Сборная команда института
36.	Чемпионат Студенческой лиги Кемерово (волейбол), сезон 2018-2019г.	Сентябрь-апрель	Сборная команда института

В 2018 году студенты института принимали участие в Универсиаде студентов высших профессиональных образовательных учреждений Кузбасса по восьми видам спорта, в тоге заняв 2 место.

В спартакиаде Вузов г. Кемерово студенты участвовали в одиннадцати видах спорта, по итогам завоевав 3-е место.

Сборная команда института в зональных соревнованиях VII Летней Универсиады вузов Минсельхоза России по волейболу среди мужчин в г. Новосибирске заняла 1 место и 6 место в финальных соревнованиях в г. Саратове.

758 студентов нашего института приняли участие в межвузовских олимпиадах, конкурсах, конференциях, спартакиадах и соревнованиях, которые проходили в институте, на спортивных площадках г. Кемерово и за его пределами, при этом 336 студента приняли участие в областных олимпиадах и спартакиадах, 214 студентов участвовали в городских соревнованиях.

15. Организация работы студенческих специализированных отрядов

В институте созданы все условия для работы студентов в студенческих профильных отрядах (отряд юных рекультиваторов «Росток»), волонтерских отрядах («Сельский», «Доброе сердце»), благоустроительном студенческом отряде, в сельскохозяйственном отряде «Гектар», в поисково-спасательном

отряде «Спасатель» и в сервисном отряде «Парус», в работе которых ежегодно принимают участие более 500 студентов Кемеровского ГСХИ.

Студенческий отряд юных рекультиваторов «Росток» занимается рекультивацией и восстановлением нарушенных земель угольных разрезов Кемеровской области.

Благоустроительный студенческий отряд принимает участие во Всекузбасских субботниках по очистке территорий Ленинского и Заводского районов г. Кемерово от листвы, мусора, снега, а также организует высадку деревьев и кустарников на прилегающей территории института.

Волонтерский студенческий отряд «Сельский» оказывает помощь сельским жителям Кемеровской области в уборке овощей, благоустройстве придомовых территорий и т.д.

Поисково-спасательный отряд Кемеровского ГСХИ «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».

16. Управление имущественным комплексом

Объекты недвижимости. Имущественный комплекс института включает в себя 11 объектов общей площадью 26991,5 кв.м, в том числе три учебных корпуса общей площадью 11739,9 кв.м.

Учебный корпус №1: год постройки - 1987, общая площадь - 7669,5 кв.м., учебная площадь – 5332,5 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 - 1561,9 кв.м, учебная площадь - 1115,8 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 11015,3 кв.м. В общежитиях проживает 472 студентов дневной формы обучения.

Общежитие №1: год постройки - 1981, общая площадь - 8920,9 кв.м, жилая площадь - 5420,7 кв.м. Общежитие оборудовано автоматической пожарной сигнализацией, тревожной кнопкой, охранной сигнализацией, системами наружного и внутреннего видеонаблюдения.

Общежитие №2: год постройки - 1965, общая площадь - 2094,4 кв.м, жилая площадь - 1131,7 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. Институт владеет указанным имуществом на праве оперативного управления. Право собственности Российской Федерации и право оперативного управления на все объекты зарегистрировано в установленном порядке.

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

Учхозов институт 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. В 2018 году на эти цели израсходовано около 34 млн. руб., из них по гранту «Фитобиотики» 19 млн.руб., по гранту «Лейкоз» - 6 млн.руб. В учебном корпусе №4 (научная лаборатория «Агроэкология») установлено оборудование (хроматограф, автоматизированный биохимический анализатор, гематологический анализатор), приобретена мебель.

17. 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 так же установлен безключевой 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 правил противопожарного режима проводится техническое обслуживание охранно-пожарной сигнализации с составлением актов об исправности. В настоящее время нарушений правил противопожарного режима нет. В 2018 году на противопожарные мероприятия было затрачено 72,0 тыс.руб.

18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов

Работа вузовской библиотеки соответствует целям и задачам вуза, а еще, что более важно, 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 института, 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.

Показатели деятельности библиотеки: число пользователей по единому читательскому билету составило 2679 человек, число фактически обслуженных на всех пунктах выдачи - 10517 человек, выдано 253127 экземпляров документов

(в том числе выгружено из внутренних и внешних баз данных – 224411); зарегистрировано 287738 посещений (в том числе 266325 – посещения виртуальные), выполнено более 2500 различных библиографических справок, из них более 1700 тематические – по проблемам сельского хозяйства. Электронный каталог библиотеки содержит на 01.01.2019 г. 91055 записей.

Таблица 18.1. Основные показатели деятельности библиотеки в расчете на 1000 студентов приведенного контингента

№ п/п	Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1	Посещаемость	97010,8	81570,3	107405,0
2	Книговыдача	115964,3	128090,7	94485,6
3	Книгообеспеченность, экз.	150266,8	174162,2	836291,9

Затраты вуза на обновление библиотечного фонда в 2018 году составили 560,5 тыс. руб., из них на подписку периодических изданий 294,6 тыс. руб., на приобретение электронных ресурсов 240 тыс. руб.

Пользователи библиотеки (студенты всех форм обучения) имеют возможность отвечать на тесты, работать с учебно-методическими разработками и УМК преподавателей, готовить рефераты, курсовые и дипломные работы, используя, как ресурсы Интернет, так и ЭБД библиотеки: 12 ПК в читальном зале заняты студентами как дневной, так и заочной форм обучения.

Особое внимание уделяется формированию фонда, которое осуществляется с учетом профиля образовательных программ и требований ФГОС. Фонд комплектуется и обновляется за счет приобретения новых учебников и учебных пособий, входящих в ЭБС.

Кроме традиционных бумажных документов в фонде библиотеки имеются электронные (сетевые удаленные - 2067363, на съемных носителях - 419) и аудиовизуальные (178) документы. Показатель книгообеспеченности соответствует принятому нормативу и составляет в среднем 0,9.

В 2018 году в целях обеспечения учебного процесса электронными учебными изданиями пользователям библиотеки предоставлен доступ к ЭБС «Инфра-М», ЭБС «AgriLib» и ЭБС «Лань», приобретенным в соответствии с требованиями ФГОС 3 поколения.

Показатели публикационной активности в международных базах данных (БД) Web of Science и Scopus, а также в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ) являются важнейшими в репутации вуза. Эту важную научную работу проводит библиотека (систематический подсчет публикаций, цитирований, количества авторов и составление отчетов для научного отдела (публикации за последние 5 лет, за отчетный год) в международных базах данных: Scopus, Web of Science, Google Scholar и др.). Работу с модулем Science Index [Организация] также ведет сотрудник библиотеки.

Для автоматизации библиотечно-библиографических процессов используется САБ «ИРБИС 64», работают АРМ Администратор, Каталогизатор, Книговыдача, Читатель; Комплектатор. Для работы с внутренними и внешними электронными базами данных имеются в наличии 26 АРМ. 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 Кемеровского ГСХИ 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.

Формирование у современной вузовской библиотеки нового востребованного направления работы восстанавливает ее важнейшую социальную функцию содействия науке и образованию.

19. Социальная сфера

Социальная поддержка студентов, в том числе сирот. В институте в 2018 году на бюджетной основе обучались 78 студентов в ВО и 9 студентов СПО, относящиеся к категориям сирот и студентов, оставшихся без попечения родителей. Такие студенты обеспечены бесплатным общежитием, им выплачиваются средства на питание в размере 260,00 руб. в день (каждому); студенты СПО получили единовременную денежную компенсацию для приобретения учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 9157,50 рублей для студентов ВО и для студентов СПО 3330,00 рублей, единовременную денежную компенсацию на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря при выпуске в размере 92 406,80 рублей.

Всем студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, произвели выплату на проезд в городском пассажирском транспорте в размере 3060 руб.

Стипендиальное обеспечение. Студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично» и получающих государственную социальную стипендию, а так же повышенную стипендию для малообеспеченных студентов 52 человека. 28 студентов получают повышенные стипендии за достижения в научно-исследовательской, общественной, спортивной деятельности и успешно сдавшие сессию. 187 студентам ВО дневного отделения назначена государственная социальная стипендия в размере 3145,00 руб., 2 студента получают Губернаторскую стипендию им. М. П. Сметанникова в размере 500,00 руб. (1 раз в семестр). Новогодние подарки получили 53 ребенка из числа детей студентов и аспирантов, обучающихся в институте.

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 чтения лекций о здоровом образе жизни, о профилактике острых кишечных инфекций.

Проживание в общежитии и организация питания. По состоянию на 01.01.2019 г. все нуждающиеся студенты обеспечены жильем. Всего в общежитиях института проживает 512 студентов. Максимальная стоимость проживания студента в общежитии составляет 475 руб. в месяц за койко-место.

Организация питания студентов осуществляется в столовых института, имеются буфеты.

20. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2018 году доходы института составили 312,5 млн. руб., включая субсидии на выполнение государственного задания 107,3 млн. руб., субсидии в целях выплаты стипендий обучающимся 34,2 руб., субсидии на капитальный ремонт недвижимого имущества 17,5 руб. и средства полученные от приносящей доход деятельности 153,5 млн. руб. (рис. 20.1.).

тыс. руб.

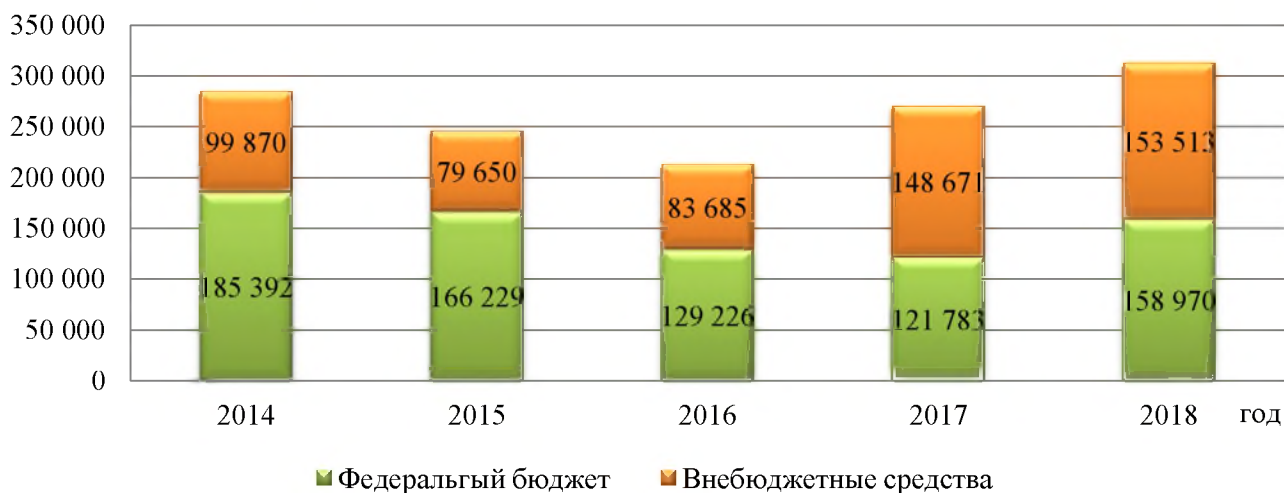


Рис. 20.1. Динамика финансирования вуза в 2014-2018 годах

Таблица 20.1. Структура расходов в 2018 году

Наименование статьи затрат	Сумма, руб.
210 Заработная плата с начислениями	142 872 040,33
221 Услуги связи	1 018 150,12
222 Транспортные расходы	378 415,10
223 Коммунальные расходы	14 044 000,89
224 Арендная плата за пользование имуществом	1 757 077,52
225 Работы, услуги по содержанию имущества	9 251 535,49
226 Прочие работы, услуги	32 518 751,41
310 Увеличение стоимости основных средств	26 020 405,94
340 Увеличение стоимости материальных запасов	12 508 308,98
Прочие расходы, в т.ч.	59 377 728,03
стипендиальное обеспечение	34 179 977,00
капитальный ремонт	2 882 062,63
Итого расходов	299 746 413,81

Мероприятия по повышению эффективности расходования финансовых средств и поиску дополнительных источников финансирования. В условиях фактического снижения в течении нескольких лет бюджетного финансирования вуза в 2018 году и ожидаемого недостатка финансовых средств в 2019 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:

- постепенное в течение 2018 года повышение заработной платы ППС до уровня 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.

Заключение

Агропромышленный комплекс России сегодня - один из основных драйверов развития экономики нашей страны. Он становится сферой перспективного бизнеса, основанного на высокотехнологичном производстве, преобразая современное село. Важную роль в развитии АПК играет обеспечение высококвалифицированными кадрами, подготовку которых ведут вузы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, работающие в регионах России.

Вуз в современных условиях - полноценный самостоятельно хозяйствующий субъект с присущими ему функциями планирования деятельности, планирования бюджета, оптимизации расходов, расширения спектра услуг, в том числе платных. Вуз работает в условиях конкуренции за потенциальных потребителей образовательных услуг как на региональном рынке, так и на рынках соседних регионов и стран, а также на глобальном рынке интернет-образования.

Таким образом, учитывая современную ситуацию в агропромышленном комплексе России и мира, в образовательном пространстве, вуз должен планировать свое развитие в долгосрочном периоде, осуществлять слаженные тактические действия по реализации долгосрочных планов, своевременно корректируя их.

В 2018 году вуз работал в рамках Программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», разработанной на период 2016-2025 годы (10 лет), которая направлена на масштабное разнонаправленное развитие деятельности вуза и ориентирована на достижение конкретизированных высоких результатов. В декабре 2018 на итоговом заседании Ученого совета вуза подведены итоги реализации мероприятий Программы развития за 2018 год, оценен уровень достижения вузом запланированных показателей. Подавляющее большинство показателей Программы развития выполнено и перевыполнено, работа по выполнению мероприятий Программы развития будет продолжена в 2018 году.

Мероприятия Программы развития позволяют вузу выполнять все требования, предъявляемые Министерством образования и науки Российской Федерации при аккредитационной и лицензионной проверках, преодолевать пороговые значения установленных показателей ежегодного мониторинга вузов, достичь устойчивого функционирования и непрерывного развития.