

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

*Отчет утверждён на заседании  
административного совета  
6 февраля 2017 г.*



*Председатель*

*И. А. Ганиева*

**ОТЧЁТ РЕКТОРА  
ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГСХИ»  
д-ра экон. наук, доцента  
И.А. ГАНИЕВОЙ**

**«ОБ ИТОГАХ РАБОТЫ ВУЗА В 2016 ГОДУ»  
(ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ)**

## Содержание

1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2016 году.....	5
2. Общая организационная структура вуза, структурные изменения в отчетном году.....	7
3. Образовательная деятельность вуза.....	9
4. Профориентационная работа и работа, проводимая по трудоустройству выпускников вуза.....	15
5. Организация целевой контрактной подготовки.....	18
6. Организация практической подготовки по программам обучения.....	19
7. Показатели качества обучения в вузе.....	22
8. Научная деятельность вуза.....	23
9. Подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре и докторантуре. Работа диссертационных советов.....	29
10. Внедрение информационно-коммуникационных технологий.....	30
11. Результаты деятельности хозяйственных обществ.....	37
12. Результаты участия вуза в международных программах, мероприятиях.....	37
13. Воспитательная работа, работа по патриотическому воспитанию.....	40
14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа.....	43
15. Организация работы студенческих специализированных отрядов.....	44
16. Управление имущественным комплексом.....	45
17. Мероприятия по противопожарной безопасности.....	47
18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов.....	47
19. Социальная сфера.....	49
20. Финансовое обеспечение деятельности вуза.....	50
Приложения:	
Справка о деятельности	
Справка о ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ	

## 1. Краткий обзор значимых для вуза событий, достижений в 2016 году

**Управление вузом.** 2016 год в Кемеровском ГСХИ начался с серьезных кадровых изменений – 12 января исполняющим обязанности ректора была назначена Ганиева Ирина Александровна, ранее 11 лет занимавшая должность проректора по научной работе. Прежний ректор Мяленко Виктор Иванович, руководивший вузом более 20 лет, оставил пост по достижению 65-летнего возраста. 19 мая прошли выборы ректора, и, набрав 97% голосов коллектива, в должности была утверждена Ганиева И.А. сроком на 5 лет. В течение года произошла полная смена проректорского состава, некоторых руководителей подразделений, организационной структуры вуза в целом.

**Финансы.** Серьезным вызовом для вуза стал переход с 01.01.2016 на принцип подушевого финансирования, что резко сократило поступления из федерального бюджета для выполнения государственного задания – на 30% или 40 млн. руб. Поэтому основными задачами стали сохранение бюджетного контингента студентов, зачисление на вакантные бюджетные места, увеличение внебюджетных источников финансирования (по итогам года внебюджетные поступления выросли на 5% или 4 млн. руб.), мероприятия по жесткой экономии средств.

**Профориентация и набор.** Впервые был запущен профориентационный проект «Дни аграрного образования и карьеры в муниципальных районах», направленный на популяризацию бесплатного образования по сельскохозяйственным профессиям с последующим трудоустройством в сельскохозяйственных предприятиях. Дни аграрного образования и карьеры в муниципальных районах прошли в 5 районах Кемеровской области - Промышленновском, Крапивинском, Кемеровском, Топкинском, Новокузнецком - и собрали более 2000 школьников. Как результат – в 2016 году 50% поступивших в вуз оказались ребятами из сельских школ (на 10% больше, чем годом ранее).

В вузе создана мобильная профориентационная бригада для выезда по школам Кемеровской области. В результате в 2016 году набор абитуриентов по всем направлениям подготовки, уровням и формам обучения увеличился в 2 раза.

**Учебный процесс и воспитательная работа.** Для студентов и преподавателей внедрены несколько разработок в сфере ИКТ: электронное расписание, собственная электронная библиотечная система «Земля знаний», сервис «Мои платежи».

Созданы первая в Кузбассе мобильная овцеводческая бригада (стрижка овец в сельхозпредприятиях), студенческий отряд «Гектар» (сбор урожая в Крыму и на Алтае).

**Наука и инновации.** Прорывным достижением года стало выведение новой породы свиней «Чистогорская» (11 ноября 2016 года на заседании Экспертной комиссии Министерства сельского хозяйства РФ по вопросам испытания и охраны селекционных достижений в животноводстве принято

решение об утверждении нового селекционного достижения породы свиней «Чистогорская» и о допуске его к использованию в регионе Западной и Восточной Сибири). Авторский коллектив ученых возглавляет Гришкова Анна Павловна, д-р. с.-х. наук, профессор КемГСХИ.

Для активизации агрохимических и экологических научных исследований в вузе путем консолидации и систематизации научного оборудования создана научная лаборатория «Агроэкология», которая работает для ученых вуза и приняла в 2016 году первые коммерческие заказы.

На базе вуза второй год работает агропромышленный кластер, количество участников которого за прошедший год увеличилось в 1,5 раза (до 130).

**Материальная база.** Развитие материальной базы велось в основном за счет средств спонсоров. Летом 2016 года произведена закладка Агропарка на территории 1 корпуса вуза на площади 2 га для популяризации сельскохозяйственного труда, уложен асфальт, высажены деревья, установлены парковые диваны.

Оформлена в фирменном стиле аудитория «Россельхозбанка».

Получен от «Ростсельмаша» на ответственное хранение комбайн Across, впервые за 20 лет закуплена новая сельскохозяйственная техника - посевной комплекс «Кузбасс».

**Масштабные события для популяризации сельскохозяйственного труда и образа жизни.** В течение года вуз становился центром крупных праздников, собиравших тысячи жителей города Кемерово и других населенных пунктов Кемеровской области: в марте прошла «Масленица», в мае «Сибирская ярмарка», в сентябре Кузбасская выставка-ярмарка «Сад и огород. Урожай 2016» - впервые за 14 лет вуз посетил Губернатор Кемеровской области Тулеев А.Г., в декабре 3-й раз на базе вуза прошел Кузбасский агропромышленный форум.

Более подробная информация об этих и других событиях, мероприятиях, результатах работы вуза в 2016 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, между тем, претерпевает постоянные изменения, направленные на решение первоочередных задач – профориентация школьников, трудоустройство по профессии, строгое выполнение требований федеральных образовательных стандартов, развитие информационно-коммуникационных технологий. С другой стороны, 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 эффективного расходования бюджетных и внебюджетных средств.

Для решения этих задач в 2016 году были проведены преобразования организационной структуры путем сокращения количества кафедр (с 19 до 13), ликвидации некоторых подразделений и создания новых (отдела практик и трудоустройства, центра международных отношений, центра информации и медиакоммуникаций).

Организационная структура управления Кемеровским ГСХИ после преобразования представлена на рисунке 2.1.

В организационную структуру входят 3 факультета, 13 кафедр, 2 научные лаборатории, 17 структурных подразделений: учебная часть, отдел профориентации и довузовской подготовки, отдел практик и трудоустройства, центр дополнительного профессионального образования, отдел внеучебной и воспитательной работы, научный отдел, отдел инновационных технологий, центр информации и медиакоммуникаций, центр международных отношений, библиотека, эксплуатационно-технический отдел, отдел правового обеспечения и закупок, 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

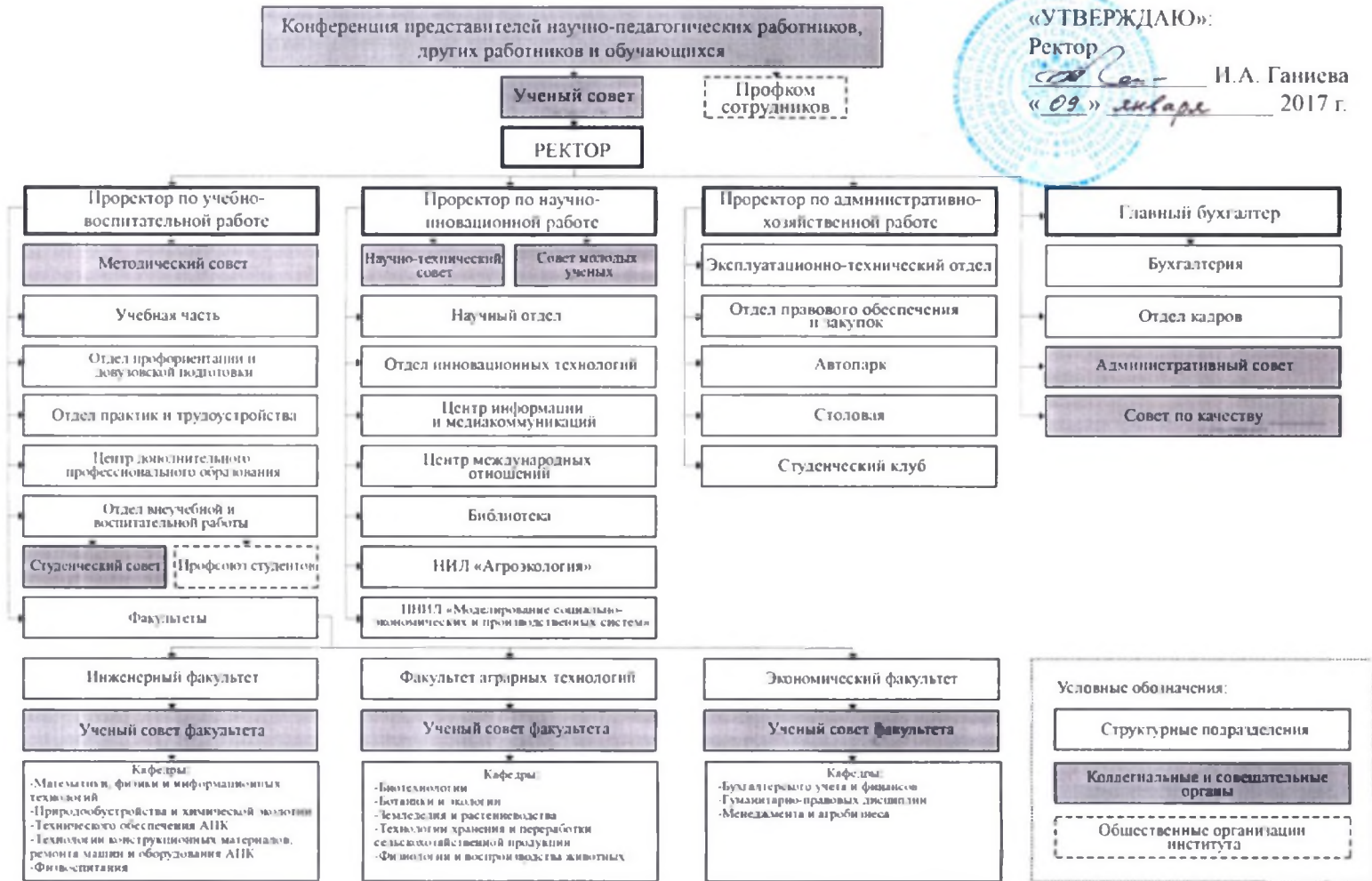


Рис. 2.1. Организационная структура управления вузом

### 3. Образовательная деятельность вуза

Образовательная деятельность является для вуза главной. 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 2016 года: общая численность обучающихся по программам ВО (бакалавриат, магистратура, специалитет и аспирантура) составляет 3221 человек, из них по очной форме – 882 человека, по заочной форме – 2339 человек; за счет средств федерального бюджета обучается 1181 человек, по договорам с оплатой стоимости обучается 2040 человек. Динамику численности обучающихся по программам ВО за 5 последних лет иллюстрирует рисунок 3.1.

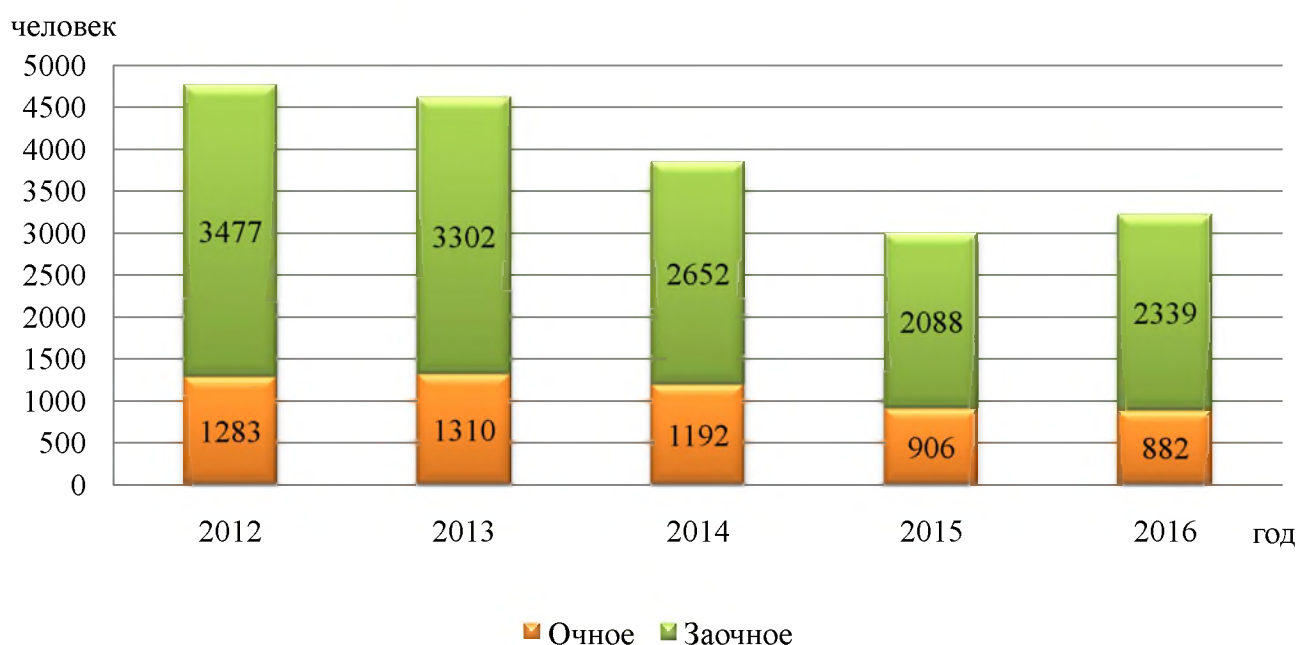


Рис. 3.1. Численность обучающихся по программам ВО

По направлениям укрупненных групп обучается следующая доля студентов от общей численности приведенного контингента ВО: 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство - 33%; 38.00.00 Экономика и управление - 45%; 36.00.00 Ветеринария и зоотехния – 10 %; прочие направления - 12 %.

Контрольные цифры приёма в 2016 году по программам высшего образования (бакалавриат, магистратура, специалитет) составили: 115 – по очной форме обучения и 160 по заочной форме; по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 7 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	2012	2013	2014	2015	2016
Бакалавриат						
Природообустройство и водопользование	очно	20	20	20	20	20
	заочно	25	23	20	20	0
Агрономия	очно	35	45	20	35	20
	заочно	20	30	20	20	20
Агроинженерия	очно	55	55	25	40	30
	заочно	20	20	20	20	30
Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	очно	50	50	25	25	20
	заочно	20	23	20	20	25
Зоотехния	очно	45	50	25	25	25
	заочно	20	30	25	25	20
Ландшафтная архитектура	очно	0	0	0	0	0
	заочно	0	0	0	0	5
Педагогическое образование	очно	20	0	0	0	0
	заочно	10	0	0	0	20
Менеджмент	очно	12	15	0	0	0
	заочно	12	10	0	0	4
Экономика	очно	18	15	0	0	0
	заочно	0	14	11	12	6
Специалитет						
Наземные транспортно-технологические средства	очно	0	0	0	0	0
	заочно	0	0	0	0	25
Магистратура						
Зоотехния	очно	0	0	0	0	0
	заочно	0	0	0	0	5



Аспирантура						
Биологические науки	очно	-	-	0	1	1
Промышленная экология и биотехнологии	очно	-	-	0	0	1
Сельское хозяйство	очно	-	-	6	3	4
Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве	очно	-	-	1	1	0
Ветеринария и зоотехния	очно	-	-	0	0	1
Экономика	очно	-	-	0	1	0
Всего		382	400	238	268	282

Институт в 2016 году выполнил набор по контрольным цифрам приема и осуществил набор студентов на договорной основе сверх КЦП.

Основные показатели приема в 2012-2016 годах представлены на рисунке 3.2.

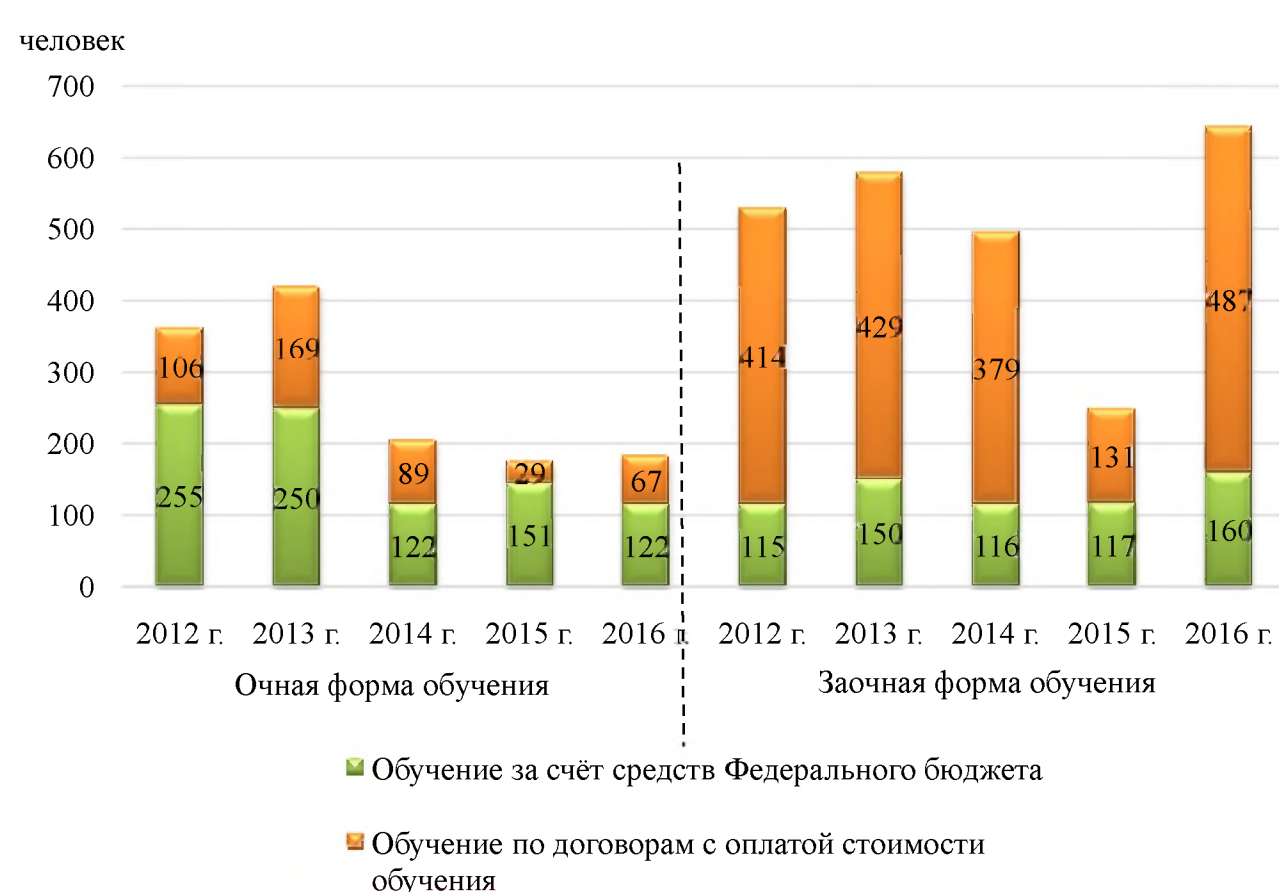


Рис. 3.2. Прием обучающихся в 2012-2016 годах по программам высшего образования

В таблице 3.2. отражена структура приёма контингента обучающихся в 2016 году в разрезе УГС.

Таблица 3.2. Структура приема по УГС в 2016 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	35	20	20	0	15	1	14
Сельское, лесное и рыбное хозяйство	204	156	74	80	54	1	53
Ветеринария и зоотехния	67	51	26	25	19	0	19
Экономика и управление	364	10	0	10	356	65	291
Образование и педагогические науки	44	20	0	20	24	0	24
Техника и технология наземного транспорта	111	25	0	25	86	0	86
Биологические науки;	1	1	1	0	0	0	0
Промышленная экология и биотехнологии	1	1	1	0	0	0	0
Итого	836	282	122	160	554	67	487

В 2016 году величина среднего балла по разным направлениям подготовки варьирует в пределах от 44,2 до 54,33, общий средний балл ЕГЭ по очной форме обучения составляет 48,68 баллов, по заочной форме - 48,88 баллов.

**Среднее профессиональное образование.** По состоянию на 1 октября 2016 года общая численность студентов института, обучающихся по программам среднего профессионального образования, составляет 239 человек, из них по очной форме 138 человека (71 человек на бюджетной основе, 67 по договору), по заочной форме 101 человек (25 человек на бюджетной основе, 76 по договору) (рисунок 3.3.).

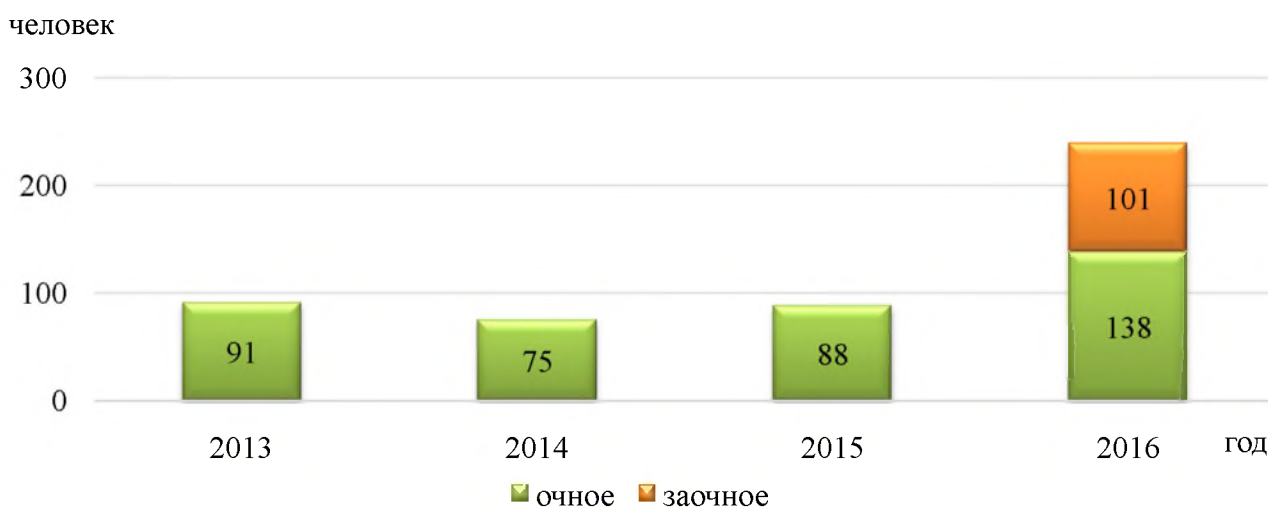


Рис. 3.3. Численность обучающихся по программам СПО

В структуре контингента среднего профессионального образования преобладает специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) – 64%, по этой специальности уже была пройдена процедура государственной аккредитации и осуществлен первый выпуск специалистов, по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства обучается 25 % и 11 % обучается по специальности 36.02.02 Зоотехния.

Контрольные цифры приёма в 2016 году по программам СПО составили 95 человек, 70 по очной форме обучения и 25 по заочной форме. Всего в 2016 году по программам СПО поступило 175 человек: 105 человек на очную форму обучения и 70 человек на заочную.

**Дополнительное профессиональное образование.** В 2016 году по программам дополнительного профессионального образования прошел обучение 481 человек, из них 260 человек по программам повышения квалификации (от 36 до 72 часов), 221 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 2012-2016 годы.

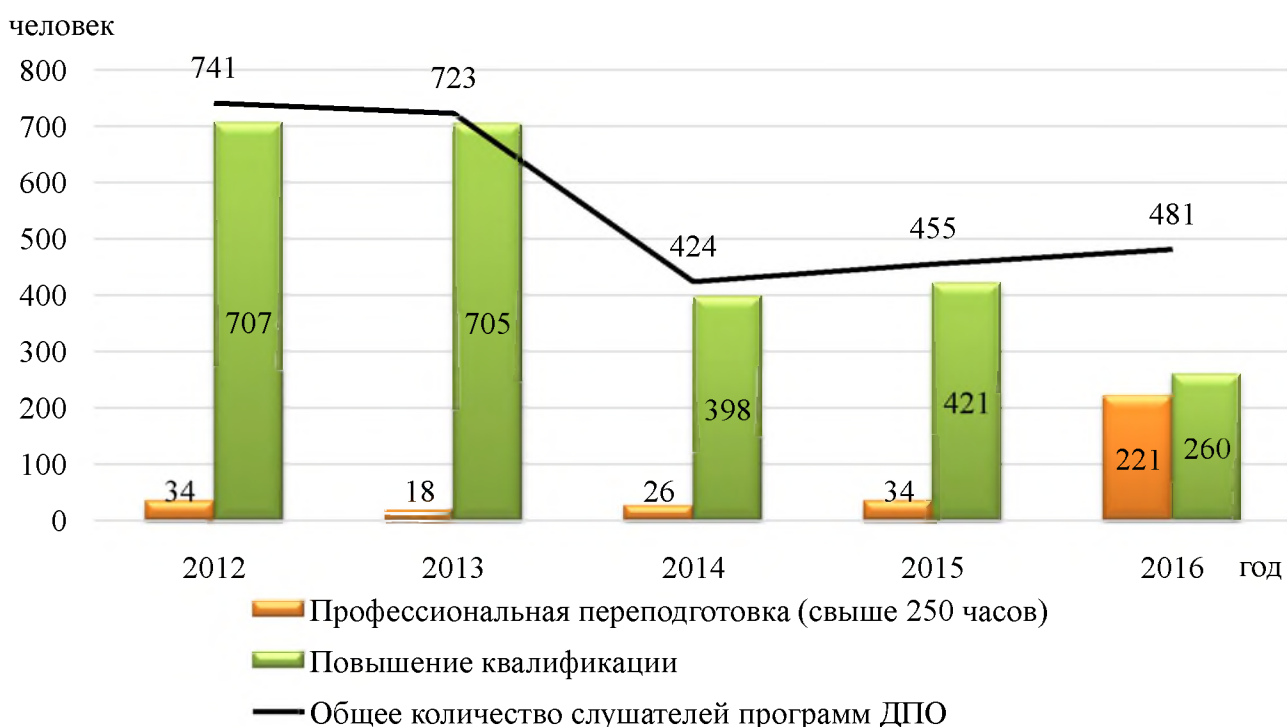


Рис. 3.4. Динамика численности слушателей по программам ДПО

За 2016 год получено внебюджетных средств от реализации программ ДПО 4,25 млн. руб.

**Кадровое обеспечение образовательного процесса.** В 2016 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 2016-2017 учебный год в Кемеровском ГСХИ к ведению образовательного процесса привлечены 133 преподавателя (с учетом внутренних совместителей), в т.ч. штатных (с учетом внутренних совместителей) 123 человека (92% от общей численности ППС), внешних совместителей – 10 человек (8%).

Динамика кадрового обеспечения образовательного процесса приведена в таблице 3.3.

Таблица 3.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Показатель	2012	2013	2014	2015	2016
Количество ППС, чел. (100%)	218	193	181	165	133
из них штатных, чел. (%)	163 (75) (74,7)	149 (77)	146 (81)	132 (80)	123 (92,5)
Численность ППС с ученой степенью или званием, чел. (%), в том числе:	144 (66)	133 (69)	125 (69)	119 (72)	95 (71)
- доктора наук, профессора	31	29	28	25	23
- кандидаты наук, доценты	113	104	97	94	72

Укомплектованность штатов педагогических работников составляет 100% с высокой долей штатных преподавателей – 92,5 %.

Из 13 кафедр вуза 12 имеют высокий кадровый потенциал – доля ставок, занятых преподавателями с учеными степенями и званиями, составляет более 75%. На кафедре физвоспитания доля преподавателей с учеными степенями составляет 25%.

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				
	2012	2013	2014	2015	2016
Численность преподавателей, повысивших свою квалификацию, чел. в том числе:	40	61	60	44	34
Защитили диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук	6	3	1	3	1
Прошли обучение по программам повышения квалификации, чел.	31	55	57	40	31
Повысили свою квалификацию (прошли стажировку) за границей, чел.	2	3	2	-	2

В 2016 году прошли повышение квалификации или профпереподготовку 34 преподавателя вуза, что составило 26% от их численности. В 2017 году разработана система повышения квалификации или профпереподготовки, которая позволит обучить не менее 50% преподавательского состава.

#### **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 2016 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.

Новой формой профориентации в 2016 году стало проведение Дней аграрного образования и карьеры в муниципальных 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.

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 2016 году отбор студентов-иностранцев велся более претенциозно для обеспечения отбора лучших студентов с хорошим знанием русского языка, крепкой базовой подготовкой по школьным дисциплинам.

Таблица 4.1. План мероприятий по профориентационной работе

Наименование мероприятия	Сроки проведения
Интернет - конференции с выпускниками образовательных учреждений	Январь-декабрь 2016г.
Дни аграрного образования и карьеры в муниципальных районах Кемеровской области	Январь-декабрь 2016 г.
Обновление информации в рубрике Абитуриент на официальном сайте института	Январь-декабрь 2016 г.
Посещение Ярмарок учебных мест	Январь-декабрь 2016 г.
Интернет - викторина «Зеленая академия»	Январь-декабрь 2016 г.
Подготовительные курсы	Январь-июль 2016 г.
Конкурс для школьников в рамках празднования Масленицы	Март 2016 г.
Конкурс «Мои пернатые друзья», приуроченный к празднованию Всемирного дня птиц	Апрель 2016 г.
Олимпиада «Я помню, я горжусь», в честь празднования Дня Победы	Май 2016 г.
Конкурс поделок и рисунков «Дружный улей» в рамках Кузбасской выставки-ярмарки «Сад и огород. Урожай 2016»	Сентябрь 2016 г.
Выездные профориентационные беседы с родителями выпускников сельских школ	Сентябрь-декабрь 2016 г.
Консультации по подготовке к ЕГЭ, проводимые в рамках проекта «Агроклассы»	Октябрь - декабрь 2016 г.
Областной семинар «Введение в агробизнес»	Октябрь 2016 г.
Элективный курс «Введение в агробизнес», проводимый в рамках проекта «Агроклассы»	Октябрь - декабрь 2016 г.
Заочная аграрная олимпиада	Октябрь - ноябрь 2016 г.
День открытых дверей в рамках кузбасского агропродовольственного форума	Декабрь 2016 г.
III региональная научно-практическая конференция «Исследования юных ученых для развития сельского хозяйства и общества»	Декабрь 2016 г.
Интеллектуальная игра «Азбука сельского хозяйства»	Декабрь 2016 г.
Конкурс по моделированию «Сельскохозяйственная техника будущего»	Декабрь 2016 г.

**Работа, проводимая по трудоустройству выпускников.** При внедрении прикладного бакалавриата в подготовки кадров с высшим образованием существенно возрастает роль производственных практик, ориентированных на овладение практическими навыками работы на производстве. С целью системной организации производственных практик студентов и содействия выпускникам в вопросах трудоустройства в 2016 году в вузе создан 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 и др.); организация всех видов практик.

Таблица 4.2. Мероприятия по содействию трудоустройству выпускников

Наименование мероприятия.	Сроки проведения (внедрения), краткое описание.
<b>1. Модернизация информационного обеспечения</b>	
Разработана страница отдела на официальном сайте института	Сентябрь 2016 г. Содержит нормативную документацию, реестр базовых предприятий для прохождения производственных практик, форма составления резюме, вакансии, обучение по рабочим профессиям. За отчетный период размещено 234 вакансии по профильным направлениям подготовки.
Размещены следующие ссылки для поиска работы выпускникам	Сентябрь 2016 г. -официальный сайт Государственной службы занятости; - департамент труда и занятости населения Кемеровской области; - официальный сайт «Работа А42»; - официальный сайт Агровузинфо; - разработана форма подачи вакансий для работодателей.
<b>2. Работа с выпускниками</b>	
Встреча с выпускниками 2016 г.	14 сентября 2016 г. На встрече выпускникам была проведена консультация по составлению резюме, предложены способы поиска работы, были предложены вакансии по трудоустройству в муниципальных районах Кемеровской области и г. Кемерово.
Дополнительные образовательные программы	20 октября 2016 г. Встреча со студентами, на которой были представлены образовательные программы по подготовке рабочих профессий сельскохозяйственного профиля на базе Кемеровского аграрного техникума имени Г. П. Левина. Итог: - первая группа из 10 студентов успешно прошла профподготовку и студенты получили удостоверения трактористов-машинистов категорий В и С; - завершили обучение и получили свидетельства по рабочей профессии 15770 «Оператор овцеводческих комплексов и механизированных ферм» 9 студентов.

*Продолжение таблицы 4.2.*

Бизнес-тренинг по теме «Самоопределение на рынке труда»	16 декабря 2016 г. К работе со студентами привлечены ведущие специалисты экономического факультета, а также представители агробизнеса. Рассмотрены актуальные вопросы нахождения и самоопределения будущего выпускника на рынке труда, перспективы карьерного роста и требования к будущим работникам предприятий.
<b>3. Работа с ведущими с.-х. предприятиями. Встречи с работодателями.</b>	
Круглый стол «Кадры для АПК Кемеровской области» в рамках 3-го Агропромышленного форума	6 декабря 2016 г. Встреча с работодателями выпускников 2017г. (150 студентов) Выпускники подготовили резюме и прошли собеседование с руководителями предприятий ООО «Агроман» директор Князькин А. А., ООО «Агросервис» директор Богулко А. В., начальником управления с/х Ленинск-Кузнецкого муниципального района Реванченко А. А.
Бизнес-тренинг по теме «Самоопределение на рынке труда»	16 декабря 2016 г. К работе со студентами привлечены ведущие специалисты экономического факультета, а также представители агробизнеса. Рассмотрены актуальные вопросы нахождения и самоопределения будущего выпускника на рынке труда, перспективы карьерного роста и требования к будущим работникам предприятий.
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.

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, %
2012	166	70,5	9,6	9,6	3,6	6,6	-
2013	193	54,9	8,3	19,2	2,1	12,9	2,5
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	-

### **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 2012-2016 годах

Учебный год	План	Факт
2012-2013	51	50
2013-2014	43	43
2014-2015	57	57
2015-2016	50	48
2016-2017	49	49

В 2016 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. Для студентов института по каждому направлению подготовки организуются 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 2016 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 сельскохозяйственных предприятий – базовых хозяйств - 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».
2.	Агрономия	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, Сосновый бор, Кемеровский НИИСХ, СПК «Береговой», ОАО «Суховский», ОАО «Плодопитомник», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара»; ООО «Барачатский»

Продолжение таблицы 6.1.

3.	Технология производства и переработки продукции с.-х.	ОАО «Плодопитомник», ЗАО «Кемеровский мелькорм», ОАО «Кемеровский мясокомбинат», КФХ «Волков», ОАО «Кемеровский хладокомбинат», ОАО «Кемеровский мясокомбинат».
4.	Зоотехния	ООО СХО «Заречье» отделение «Новостройка».
5.	Агроинженерия	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, КАРЗ.
6.	Природообустройство и водопользование	ООО «Кемеровостройдормашсервис», ОАО «Суховский», ООО СПК «Чистогорский».
7.	Экономика	Лаборатории Кемеровского ГСХИ, Кемеровский НИИСХ.
8.	Менеджмент	ОАО «Суховский», ООО «Покровское», ООО «Чумай-Агро», ООО СПК «Чистогорский», ООО «Селяна».
9.	Государственное и муниципальное управление	Управление с.-х. Крапивинского района, Управление образования Яйского района, Управление с.-х. Чебулинского района.
Производственная		
10.	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».
11.	Технология производства и переработки продукции с.-х.	ОАО «Плодопитомник»; ЗАО «Кемеровский мелькорм», ОАО «Кемеровский мясокомбинат»; КФХ «Волков», ООО МПО «Скоморошка», «Кемеровский молочный комбинат», ЗАО «Кемеровский мелькорм», ИП Торгунаков Г.А., ООО ПФ «Сибирская губерния».
12.	Зоотехния	ЗАО «Ваганово», ООО СХО «Заречье», ООО «СХК Ягуновское», ООО СПК «Чистогорский», ООО ПФ «Сибирская губерния».
13.	Агрономия	ОАО «Суховский», ОАО «Береговой»; ООО «Чумай-Агро», ООО СПК «Чистогорский», ООО «Чебулинское», ООО «Селяна», ООО «Барачатский», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара».
14.	Агроинженерия	ООО «Кемеровостройдормашсервис», ОАО «Суховский», ООО «Покровское»; ООО «Чумай-Агро», ООО СПК «Чистогорский», ООО «Чебулинское», ООО «Селяна», ООО «Барачатский», ООО «Золотая Нива», ООО «Златозара».
15.	Природообустройство и водопользование	ООО «Кемеровостройдормашсервис», ОАО «Суховский», ООО СПК «Чистогорский».
16.	Экономика	«Объединенная строительная компания «МИКС»; Банк ВТБ 24.
17.	Менеджмент	ОАО «Суховский»; ООО «Покровское»; ООО «Чумай-Агро»; ООО СПК «Чистогорский»; ООО «Чебулинское»; ООО «Селяна»; ООО «Новые зори»; ООО «Барачатский»; ООО «Золотая Нива»; ООО «Златозара».
18.	Государственное и муниципальное управление	Управление с.-х. Крапивинского района; Управление образования Яйского района; Управление с.-х. Чебулинского района.

Практика на предприятии позволяет набрать практический материал для подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ, проведения научных исследований; завершается практика публичной защитой отчетов.

Созданы филиалы кафедр вуза на предприятиях (таблица 6.2.).

Таблица 6.2. Кафедры (филиалы кафедр) на производстве

№ п/п	Название кафедры	Название организации, почтовый адрес	Ф.И.О. заведующего, должность	Направление подготовки студентов	Количество студентов, прошедших обучение
1.	Биотехнологии	ООО СПК «Чистогорский», 654235, Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Чистогорский	Расолов С.Н. д.с.-х.н., профессор	Зоотехния	23
2.	Ботаники и экологии	ООО «Флора сад», 650040, г. Кемерово, ул. Веры Волошиной, д. 41А, кв.39; ООО «Зеленый остров», 650517, г. Кемерово Кемеровский район, ул. Суховская, д. 27	Шерер Д.В. к.с.-х.н., доцент	Агрономия	23
3.	Бухгалтерского учета и финансов	АО «Россельхозбанк», 650099, Кемеровская область, г. Кемерово, пр. Советский, д. 8а	Васильев К.А. к.э.н., доцент	Экономика	60
4.	Природообустройства и химической экологии	ОАО УК «Кузбассразрезуголь», 650054, г. Кемерово, б-р Пионерский 4а, ЗАО «Стройсервис», 650051, г. Кемерово, пр. Кузнецкий, 121	Яковченко М.А. к.х.н., доцент	Природообустройство и водопользование	18
5.	Технического обеспечения агропромышленного комплекса	СПК «Береговой», 650512, д. Береговая, ул. Строительная, 7а	Аверичев Л.В. к.т.н., доцент	Агроинженерия	22
6.	Технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК	ОАО «Карз-1», 650024, г. Кемерово, ул. Автозаводская, д.1	Санкина О.В. к.т.н., доцент	Агроинженерия	21
7.	Технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	СХПК «Деревенский молочный завод», 652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, улица Коммунистическая, д. 4	Курбанова М.Г. д.т.н., профессор	ТПиПСХП	40
8.	Физиологии и воспроизводства животных	ФКУ УК ГУФСИН России по Кемеровской области, «Племенной питомник» 650001, г. Кемерово, ул. Черемховская, к. 6	Зубова Т.В. д.б.н., профессор	Зоотехния	23

## 7. Показатели качества обучения в вузе

В 2015-2016 учебном году показатель абсолютной успеваемости студентов составил 62,5%, качественной – 37,8% (таблица 7.1.).

Таблица 7.1. Успеваемость студентов в 2015-2016 учебном году  
(очная форма обучения)

№ п/п	Направление подготовки	Кол-во студентов, чел.	Абсолютная успеваемость, %	Качественная успеваемость, %	Средний балл	Отличники		Неуспевающие	
						Численность, чел.	Удельный вес, %	Численность, чел.	Удельный вес, %
1.	Агроинженерия	128	54,7	50,3	3,64	12	9,4	44	34,4
2.	Агрономия	98	51,8	2,9	3,93	7	7,1	49	50
3.	Государственное и муниципальное управление	98	66,1	30,7	3,99	7,1	9,2	19	19,4
4.	Зоотехния	112	44,6	25,8	4,26	12	10,7	64	57,1
5.	Менеджмент	92	74	43,5	4,17	18	19,5	23	25
6.	Педагогическое образование	17	74	47,3	4,1	7	41,1	4	23,5
7.	Природообустройство и водопользование	68	79,8	59,3	3,86	13	19,1	19	27,9
8.	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	131	43,4	24,3	4,1	13	9,9	66	50,3
9.	Экономика	141	74,1	55,7	4,3	35	24,8	36	25,5
Итого		885	62,5	37,8	4,0	124,1	16,8	324	34,8

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 2015-2016 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	337	100	596	100
из них, получивших оценки				
«отлично»	162	48	243	41
«хорошо»	112	33	250	42
«удовлетворительно»	63	19	103	17
«неудовлетворительно»	-	-	-	-
Количество выпускников, получивших дипломы с отличием	44	13	3	1

## 8. Научная деятельность вуза

**Кадровый потенциал НИР.** В 2016 году научно-исследовательскую работу вели 102 ученых из числа преподавателей и научных сотрудников вуза, что составляет 75% от общего числа ППС и НПР.

В 2016 году в вузе работали две научные школы, утвержденные приказом вуза и имеющие ежегодную финансовую поддержку на развитие научно-исследовательской работы:

1. Научная школа по животноводству (научный руководитель д. с.-х. н., профессор А.П. Гришкова) ведет научно-исследовательскую работу на базе ООО СПК «Чистогорский» на тему «Научное сопровождение селекционно-племенной работы по совершенствованию свиней, разводимых на предприятии»;

2. Научная школа «Получение экологически безопасного товарного зерна пшеницы на основе адаптивного растениеводства» (научный руководитель д. с.-х. н., профессор Е.П. Кондратенко) ведет научные исследования по технологическим аспектам возделывания яровой и озимой мягкой пшеницы, яровой твердой пшеницы в условиях лесостепной зоны Кемеровской области, изучаются технологические качества зерна пшеницы, проводятся сортоиспытания новых сортов зерновых культур по Кемеровской области;

**Тематика научных исследований.** Тематический план-задание на выполнение научно-исследовательских работ по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета в 2016 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 технологий сохранности сельскохозяйственной продукции за счет аэрозольной обработки гуматами»	Кондратенко Е.П., д-р с.-х. наук, профессор	В результате исследования установлено, что предпосевная обработка семян моркови гуминовыми препаратами оказывает положительное влияние на лежкоспособность корнеплодов, а также увеличивает процент выхода стандартной продукции.
2.	«Разработка инновационной фитомелиоративной технологии рекультивации с использованием нетрадиционных сидеральных культур для возвращения в сельскохозяйственный оборот техногенно нарушенных земель»	Яковченко М.А., канд. хим. наук, доцент	Результаты исследования показали, что внесение гидрогеля в техногенно-нарушенные почвы благоприятно отражается на росте и развитии растений сидеральных культур, увеличивая скорость образования гумуса.
3.	«Разработка технологии переработки животноводческих отходов для получения органических удобрений путем обработки электромагнитным полем сверхвысокой частоты»	Колосова М.М., канд. хим. наук, доцент	Результаты исследования показали, что полученные из навоза и помета путем СВЧ-обработки органические удобрения соответствуют требованиям ТУ 9829-001-26640642-2016 и ТУ 9829-003-26640642-2016 и являются конкурентоспособными и востребованными широким кругом потребителей (агропромышленный комплекс, горнодобывающая отрасль, личные подсобные хозяйства).

Тематика инициативных НИР ученых, зарегистрированных в ЦИТИС, представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2. Темы научных исследований,  
зарегистрированных в ЦИТИС

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы
1.	Использование микронутриентов при выращивании сельскохозяйственных животных и птицы в условиях Кемеровской области	Багно О.А., канд. с.-х. наук, доцент
2.	Повышение эффективности использования отечественных пород свиней в условиях Западной Сибири	Гришкова А.П., д-р с.-х. наук, профессор

Продолжение таблицы 8.2.

3.	Воспроизводство плодородия зональных и нарушенных почв Кемеровской области и предотвращение некоторых видов их деградации	Колосова М.М., канд. хим. наук, доцент
4.	Агробиоценозы посевов зерновых злаковых культур в экологических условиях юго-востока Западной Сибири	Кондратенко Е.П., д-р с.-х. наук, профессор
5.	Модель здоровьесберегающих технологий при формировании культуры здоровья	Куркина Л.В., канд. мед. наук, доцент
6.	Технология возделывания ярового рапса в различных природно-климатических зонах Кемеровской области	Нурлыгаянов Р.Б., д-р с.-х. наук, профессор
7.	Биология и проблемы охраны лесостепного сурка на территории Кемеровской области	Поляков А.Д., канд. биол. наук, доцент
8.	Использование иммунонутриентов в животноводстве Кемеровской области	Рассолов С.Н., д-р с.-х. наук, профессор

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

Таблица 8.3. Темы научных исследований, выполненных по хозяйственным договорам

№ п/п	Тема научного исследования	Руководитель научной темы	Результаты научных исследований
1.	Научное сопровождение селекционно-племенной работы по совершенствованию свиней, разводимых на предприятии	Гришкова А. П., д-р с.-х. наук, профессор	Утверждено и допущено к использованию нового селекционного достижения – породы свиней «Чистогорская». Порода обладает интегрированным генофондом высокопродуктивных животных с высоким потенциалом откормочной и мясной продуктивности, высокой приспособленности к промышленной технологии.
2.	Наработка опытной партии раствора гуматов калия из окисленных бурых углей Итатского угля	Колосова М. М., канд. хим. наук, доцент	В результате получено 500 литров раствора гуматов калия из окисленных бурых углей Итатского угольного разреза путем щелочной экстракции.
3.	Исследование и разработка технологии производства продуктов питания в сопровождении с нормативной документации	Курбанова М. Г., д-р техн. наук, доцент	В результате разработана технология и проект нормативной документации на новые виды продукции: медовое молоко СПК «Согласие», свежие и рассольные сыры полифункциональной направленности ИП КФХ Баранов А.Ю., мучных кулинарных изделий для ИП Кузнецовой Т.Б.
4.	Проведение исследований состояния и перспективы развития рынка продовольственной продукции.	Видякин А. В., канд. экон. наук, доцент	Проведены маркетинговые исследования с целью изучения тенденции развития рынка для следующих предприятий: ООО «Объединенные инвестиции», ИП Глава К(Ф)Х Баранов А.Ю., ООО «Лион», ООО «Кузбассмасло», ИП Глава К(Ф)Х Шахов А.И., СПК «Сибирский мед».

Продолжение таблицы 8.3.

5.	Контрольное динамометрирование посевных и почвообрабатывающих машино-тракторных агрегатов	Бережнов Н. Н., канд. техн. наук	Разработаны рекомендации по рациональному агрегатированию почвообрабатывающих и посевных сельскохозяйственных машин и орудий производства ООО «Агро» в условиях аграрных предприятий Тисульского района Кемеровской области, Госплемзавода «Ленинск-Кузнецкий» Ленинск-Кузнецкого района Кемеровской области
6.	Научное сопровождение разработки технических условий на органическое удобрение, полученное на основе жидкой фракции отходов свиного комплекса путём обработки СВЧ	Колосова М. М., канд. хим. наук, доцент	В результате разработаны технические условия на органическое удобрение, полученное на основе жидкой фракции отходов свиного комплекса, путём обработки СВЧ. Даны предварительные заключения по его использованию в аграрном производстве
7.	Создание и внедрение системы дистанционного обучения для осуществления образовательных программ высшего образования (на базе СДО Moodle)	Ижмулкина Е. А., канд. экон. наук	В результате повышено качество и эффективность обучения путем внедрения в учебный процесс современных дистанционных образовательных технологий, созданы условия для обеспечения равного доступа к качественному образованию.
8.	Разработка основных элементов бренд-бука и веб-сайта ООО «Промкорм»	Маринов Н. А. вед. специалист по инновационным проектам	В результате разработаны основные элементы бренд-бука и веб-сайта ООО «Промкорм»
9.	Биологическая рекультивация нарушенных земель	Яковченко М. А., канд. хим. наук, доцент	Результатом работы стало восстановление техногенно-нарушенных земель на угольных предприятиях Кемеровской области
10.	Исследование физико-химических свойств, лабораторные и промышленные испытания модифицированного анионного флокулянта «Megafloc»	Ульрих Е. В., д-р техн. наук	В результате проведенных исследований получен акт промышленных испытаний модифицированных флокулянтов на ЦОФ «Березовская» и на ЦОФ «Анжерская»
11.	Эффективность использования белковых кормовых добавок в кормлении свержремонтного молодняка свиней и крупного рогатого	Багно О. А. канд. с.-х. наук, доцент	В результате исследования получено повышение продуктивных качеств свержремонтного молодняка свиней и крупного рогатого скота за счет использования в рационах оптимального количества и качества экструдированных кормовых добавок, содержащих в



Продолжение таблицы 8.3.

	скота		качестве источника белка рапсовый жмых, пивную дробину и мясо-перьевую муку
12.	Разработка нормативно-технической документации, технико-экономического обоснования производства	Ижмулкина Е. А., канд. экон. наук	В результате разработана нормативно-техническая документация, технико-экономическое обоснование производства масла пихтового ИП Храмихин М. М., травяного сбора Горношорский ИП Миропольский С.А.
13.	Разработка технологических карт возделывания сельскохозяйственных культур	Потенко Т. А. канд. экон. наук, доцент	В результате разработаны технологические карты для сельскохозяйственных культур

**Структура и объемы финансирования.** В 2016 году учеными вуза заключен 41 хозяйственный договор на выполнение НИР, используемых в экономике и социальной сфере Кемеровской области на общую сумму 5913,61 тыс. руб.

Средства на финансирование НИР поступали в 2016 году из федерального, регионального бюджетов и внебюджетных источников.

В целом в 2016 году объем средств из внешних источников составил 9,56 млн. руб., что выше на 25% по сравнению с 2015 годом, общий объем финансирования НИР составил 16,19 млн. руб. Показатель «Объем финансирования НИР на единицу НИР из внешних источников составил 90,62 тыс. руб. на 1 штатного НИР, из всех источников - 153,38 тыс. руб.

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

Заказчик, грантодатель	Стоимость договоров, контрактов, тыс. руб.
Министерство сельского хозяйства РФ	2 160,00
Департамент с/х и перерабатывающей промышленности Кемеровской области	50,00
Хозяйственные договоры с предприятиями	5 913,61
Организация и проведение научно-практических мероприятий	256, 99
Консультации для сельскохозяйственных организаций	1 183,00
Итого из внешних источников	9 563,60
Собственные средства вуза	6 622,50
Всего	16 186,10

**Научные мероприятия.** В 2016 году ученые и студенты института участвовали в научно-практических мероприятиях всероссийского, регионального и внутривузовского уровня. Крупнейшим мероприятием, прошедшим в вузе, стал Кузбасский агропромышленный форум (6-8 декабря 2016 года), программа которого была насыщена научно-практическими мероприятиями: XV Международная научно-практическая конференция «Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике», II Съезд овцеводов Кузбасса, круглые столы на тему «Состояние и перспективы возделывания рапса в Кемеровской области», «Отходы животноводства – экологическая проблема или возможность повышения доходности агробизнеса» и др. В рамках форума прошёл ряд семинаров и мастер-классов для специалистов сельхозпредприятий. В Форуме приняли участие более 500 делегатов из всех районов и городов Кемеровской области, Барнаула, Москвы, Новосибирска, Омска, Перми, Томска, Череповца, республики Тыва, Башкортостана. Иностранные участники из Сербии, Таджикистана, Армении выступили с докладами в круглых столах в режиме on-line.

**НИР студентов.** В 2016 году НИР студентов была представлена разнообразными мероприятиями и конкурсами. В апреле 2016 года прошли промежуточные студенческие конференции на экономическом, инженерном факультетах, факультете аграрных технологий.

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. Наши студенты и аспиранты представили работы в пяти номинациях. По результатам конкурса аспирантка 2 курса Алина Марасулова заняла 1-е место в номинации «Сельскохозяйственные науки»; студенты Надежда Садовикова и Екатерина Радченко заняли 2-е место в номинациях «Технология переработки сельскохозяйственной продукции» и «Природообустройство и водопользование»; студент Андрей Землянский занял 3-е место в номинации «Экономика». Остальные участники получили сертификаты.

В 2016 году в институте проведены олимпиады по следующим дисциплинам: «Менеджмент», «Страхование», «Химия», «Физика», «Ботаника», «Математика», «Коневодство», «Информатика», «Экономическая теория» и другие. Общее количество студентов, принявших участие в научно-практических мероприятиях в 2016 году, превысило 1000 человек.

**Публикация результатов НИР.** В вузе ведется большая работа по публикации результатов научных исследований. В 2016 году учеными вуза опубликовано 9 монографий, 6 сборников научных трудов, 473 статьи в различных сборниках, из них 88 в журналах, рекомендованных ВАК, 5 в зарубежных изданиях (база WoS, Scopus). По данным российского индекса научного цитирования, публикации ученых Кемеровского ГСХИ процитированы более 650 раз, что является важнейшим показателем.

**Патентование результатов НИР.** В 2016 году сотрудниками института подано 16 заявок на получение патента РФ. В результате работы получено 14 положительных решений на выдачу патента из числа ранее поданных заявок, из них получено 9 патентов РФ на изобретение и 5 патентов на полезные модели. В 2016 году сотрудниками инженерного факультета Быковым С. Н. и Мариновым Н. А. подготовлен и отправлен пакет документов на получение свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ «Система поддержки принятия решений о конкурентоспособности наукоемкой продукции». 64 разработки ученых Кемеровского ГСХИ охраняются в режиме «коммерческой тайны (ноу-хау)» и на 3 такие разработки заключены лицензионные договоры. В результате проведенного ребрендинга института был разработан новый логотип, который подан в Роспатент для регистрации как «Товарный знак», заявка №2016742814 от 14.11.2016.

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

Для оптимизации организации образовательного процесса аспирантов в 2016 году отдел аспирантуры был включен в учебную часть вуза.

Таблица 9.1. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 1.01.2017)

Количество УГС, по которым ведется подготовка аспирантов	Количество направлений подготовки/специальностей, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Число действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
		всего, чел.	из них с защитой диссертации		всего, чел.	из них с защитой диссертации	
			чел.	%			
5	6/10	12	1	20	-	-	-

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 агроботехнологий 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. Макаренко Л. Я. д-р с.-х. наук, профессор – диссертационный совет Д 220.037.02 (ФГОУ ВО «Красноярский государственный аграрный университет»);

6. Корягин М. Е., д-р. техн. наук, доцент – диссертационный совет Д 212.252.02 (ФГОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»);

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

Выпуск аспирантов в 2016 году составил 12 человек: 5 аспирантов очного обучения (в т. ч. 1 аспирант, обучающийся на договорной основе) и 7 аспирантов заочного обучения, с защитой диссертации ученой степени кандидата наук раньше срока выпущен 1 человек: по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство (Константинова О. Б.);

Эффективность работы аспирантуры в 2016 году составила 9,1% (1 аспирант из 11 бюджетных).

## 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 2017 года располагает 555 персональными компьютерами (в т.ч. ноутбуками), 37 мультимедийными проекторами, 5 интерактивными досками, 134 принтерами и 21 сканером, 42 копировальными аппаратами. В учебном процессе используется 364 персональных компьютера, размещенных в 37 аудиториях и библиотеке. Свободный доступ к персональному компьютеру с выходом в интернет студенты могут получить в 8 компьютерных классах 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	21
2.	Компьютерный класс (1301)	Мбит/сек	13
3.	Учебная лаборатория физики (1311)		14
4.	Компьютерный класс (1315)		13

Продолжение таблицы 10.1.

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 «Природообустройство и химическая экология»		11
11.	Кафедра «Технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования»		25
12.	Кафедра «Технического обеспечения агропромышленного комплекса»		8
13.	Кафедра «Математики, физики и информационных технологий»		6
14.	Кафедра «Физиологии и воспроизводства животных»		6
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 «Бухгалтерский учет и финансы»	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)	70 Мбит/сек	12
30.	Лекционные аудитории ПК + мультимедийный проектор (3201, 3211, 3102, 3209, 3203, 3201)		6
31.	Библиотека		6
32.	Кафедра «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»		3
33.	Кафедра «Земледелия и растениеводства»		4
34.	Кафедра «Биотехнологии»		5
	Итого		334

Закупка компьютерной техники и расходных материалов, а также развитие корпоративной компьютерной сети производится в институте централизованно. За 2016 год приобретено 15 системных блоков, 16 мониторов, 1 МФУ, 2 проектора, 1 веб-камера, 2 громкоговорителя всепогодных колонного типа (для трансляции аудиороликов и музыкального сопровождения перерывов

между занятиями). Также приобретена и включена в сетевую инфраструктуру вуза система хранения данных начального уровня Netgear Ready NAS 2120 с накопителями, общий объем которых составляет 7 Тбайт. Данное устройство подключено напрямую к коммутатору серверного шасси посредством двух агрегированных линий связи пропускной способностью 2 Гбит/сек. Система хранения данных дает возможность расширить объем долговременной памяти серверного шасси, для хранения резервных копий различных данных. Вся приобретенная техника динамично 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. За 2016 год был установлен мультимедийный проектор в ауд. 3102 и 3203. Таким образом, всего на конец 2016 года мультимедийным оборудованием оборудовано 37 аудиторий. Организована работа компьютерных классов свободного пользования (ауд. 2207 и ауд. 3215). В среднем ежемесячно посещение ауд. 2207 – 203 чел., ауд. 3215 – 220 чел., что составляет к уровню 2015 года 110% (ауд. 2207), 103% (ауд. 3215).

В Кемеровском ГСХИ в 2016 году была активно задействована система видеосвязи TrueConf в редакции Free. С помощью данной системы были решены ряд задач, требующих проведения многоточечных видеоконференций: дистанционная защита выпускных квалификационных работ студентов Приморской ГСХА и слушателей центра дополнительного образования Кемеровского ГСХИ, проведение различных круглых столов и совещаний. TrueConf (в редакции Free) позволяет проводить видеозвонки до пяти одновременно присутствующих участников, записывать проводимые видеовыводы, демонстрировать рабочий стол, обмениваться текстовыми сообщениями. Также сотрудниками отдела была проведена работа по интеграции имеющихся видеотерминалов Tandberg Edge с сервером видеосвязи, таким образом, все три учебных корпуса института могут осуществлять видеозвонки в режиме конференции посредством терминалов и одного программного клиента TrueConf в высоком качестве. Преимуществами внедрения данной системы является то, что сервер находится в сети института, управляется сотрудниками и не зависит от внешних факторов, в отличие от сервисов, предоставляющих аналогичные услуги.

В 2016 году осуществлялось обслуживание 32 серверов, из них 6 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.

**Модернизация сайтов вуза.** Институт имеет официальный сайт ([www.ksai.ru](http://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. За 2016 год на официальном сайте института была размещена информация о 989 новостях, 308 объявлениях и внесено 307 изменений информации о структурных подразделениях. Проводились работы по оптимизации быстродействия сайта вуза. Были внесены некоторые улучшения в систему управления контентом сайта, изменено оформление. В 2016 году полностью обновлено оформление английской версии сайта вуза, добавлена информация о факультетах и кнопки социальных сетей.

Веб-сайт «Абитуриенту Кемеровского ГСХИ» [abiturient.ksai.ru](http://abiturient.ksai.ru) является источником официальной информации вуза для абитуриентов. В период приемной кампании информация актуализировалась ежедневно. За 2016 год на сайте зафиксировано 22267 уникальных посетителей (в июле 4684 и в августе – 4677, на данные месяцы приходится наибольшее количество посетителей).

За 2016 год интернет-сайт [event.ksai.ru](http://event.ksai.ru) стал информационной площадкой для проведения 27 научных мероприятий. Во второй половине 2016 года в тестовую эксплуатацию запущена новая версия портала научных мероприятий Кемеровского ГСХИ, которая располагается по адресу <http://events.ksai.ru>.

В настоящее время реализован базовый функционал системы: добавление информации о мероприятиях, возможность регистрации участника (регистрация автоматически отключается при наступлении определенной даты), автоматические уведомления по электронной почте участника мероприятия, фотоальбом мероприятия.

**Собственные разработки в сфере ИКТ.** В первой половине 2016 года началась работа над созданием собственной электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Земля знаний». Реализация данного проекта будет решать следующие задачи: консолидация имеющихся образовательных ресурсов, издание образовательных ресурсов, выполнение требования ФГОС ВО и СПО.

Разрабатываемая ЭБС будет наполняться различными видами контента, которые можно просмотреть: электронные копии печатных изданий, электронные книги, электронные образовательные ресурсы, презентации и видеофильмы. В библиотечной системе предусмотрен единый стиль на всех платформах, мобильная версия. Уже реализованы некоторые механизмы работы с контентом, такие как автоматическая генерация электронной копии печатного издания, автоматическое формирование оглавлений. В системе имеется поддержка адаптивного дизайна – подстройка под различные устройства (изображения страниц представлены на рисунке 10.1.). Ознакомиться с текущей версией можно перейдя по адресу <http://ebs.ksai.ru>.

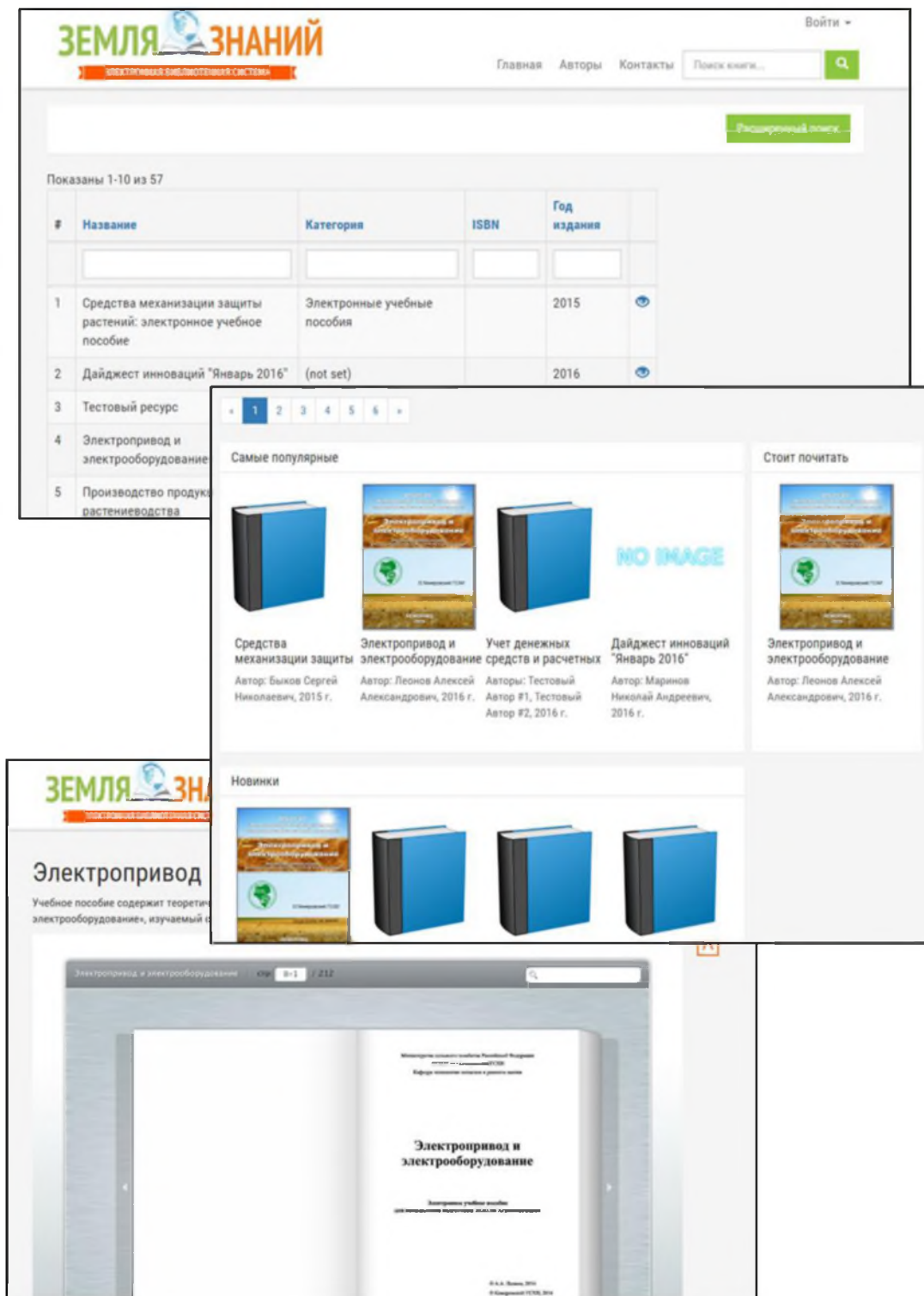


Рис. 10.1. Изображения страниц ЭБС «Земля знаний»

В начале года был внедрен в информационную среду института сервис электронного расписания «FlipTable» в бесплатном тестовом тарифе, разработчиком которого выступает ТУСУР. Электронное расписание избавляет диспетчера по составлению учебного расписания от рутинной работы по составлению расписания, проверки на наложение занятий, позволяет отслеживать нагрузку на аудиторный фонд, а также дает обучающимся возможность оперативно следить за расписанием занятий в любое удобное время в сети Интернет.



Учитывая опыт использования «FlipTable», было принято решение о разработке собственного сервиса, предоставляющего возможность составлять и просматривать учебное расписание. Разработанное и внедренное в эксплуатацию веб-приложение «SmartTable» ничем не уступает внедренному ранее сервису, а в некоторых ситуациях даже превосходит по функционалу и оформлению. Изображение страниц разработанного в Кемеровском ГСХИ сервиса электронного расписания представлено на рисунке 10.2. Ознакомиться с электронным расписанием Кемеровского ГСХИ также можно перейдя по адресу <http://smarttable.ksai.ru/students.aspx>.

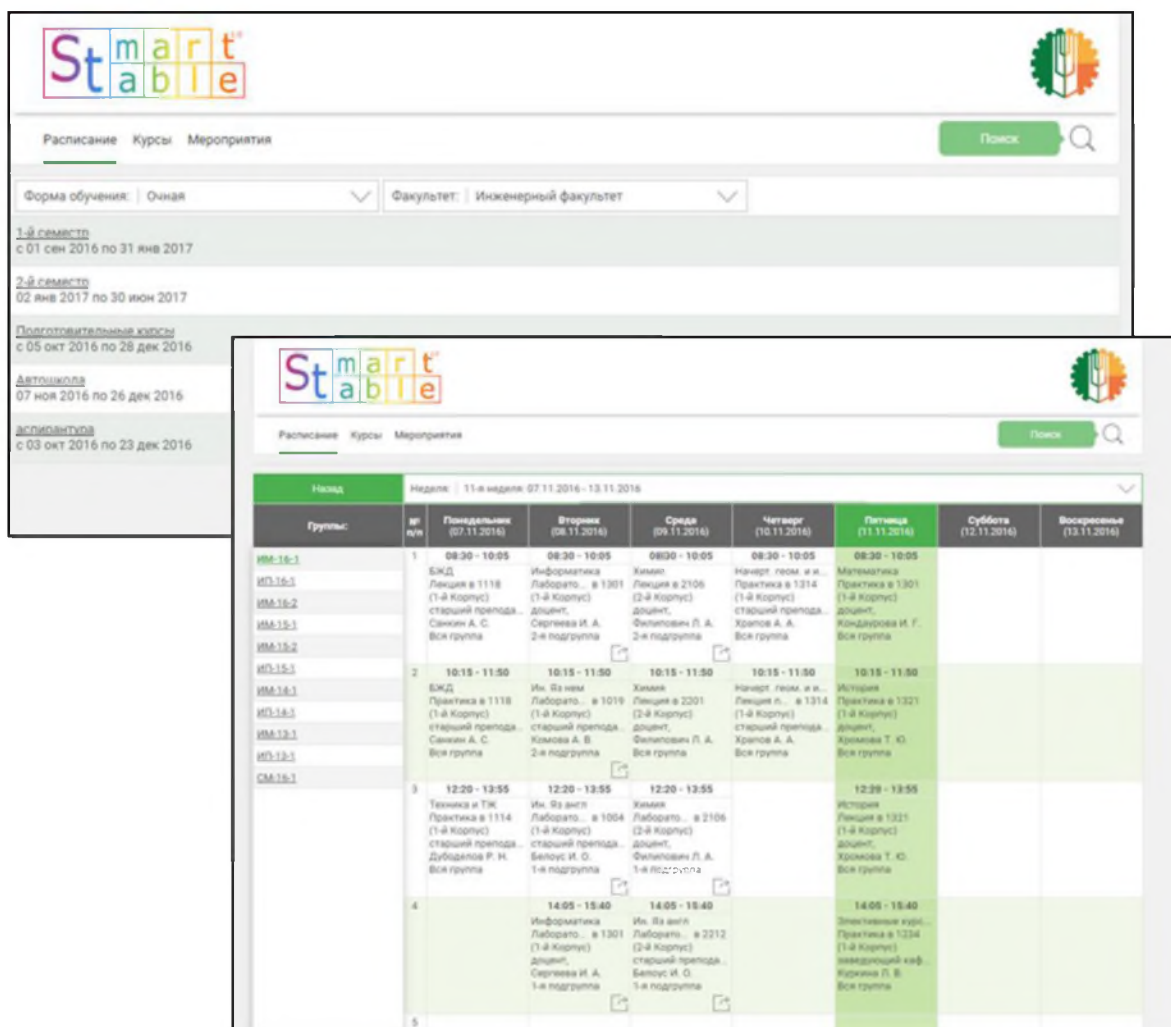


Рис. 10.2. Изображения страниц сервиса «SmartTable»

В информационной среде института существовал ресурс для обмена файлами посредством протокола SMB (папка обмена). Данный ресурс был ограничен в администрировании и не предоставлял должный уровень безопасности хранящихся в нем файлов. В связи с этим была развернута платформа OwnCloud для обмена файлами, в которой каждому пользователю (вход осуществляется по единому логину и паролю) выдается некоторое пространство для хранения данных, где пользователь может создавать каталоги, загружать файлы и предоставлять доступ любому участнику или группе участников к ранее загруженным файлам\каталогам. Данная платформа

является бесплатным веб-приложением, и работа ведется с ним в интернет-браузере.

В 2016 году была разработана и внедрена в эксплуатацию система подачи заявок для резервирования служебного транспорта. Благодаря внедренной системе были решены следующие задачи: оперативное управление и контроль за автопарком вуза, автоматизация документооборота при резервировании служебного транспорта. Система имеет сопряжение с провайдером SMS-сообщений для организации коммуникации между водителями и механиком гаража (оператором системы).

За отчетный период сотрудниками ОИТ совместно с бухгалтерией разработан и внедрен в эксплуатацию сервис «Мои Платежи» (веб-приложение), который отражает поступление и списание денежных средств плательщика за обучение и проживание в общежитиях института. Информация, поступающая в виде выгрузки из базы данных бухгалтерии, обновляется ежедневно, что позволяет обучающемуся оперативно отслеживать осуществленные платежи.

**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 3025 курсов, всего зарегистрировано 4505 пользователей. Среднемесячная аудитория образовательного портала в 2016 году составила 1757 уникальных посетителей, 24866 входов (рис. 10.3.).



Рис. 10.3. Динамика среднемесячной аудитории системы электронного обучения Кемеровского ГСХИ за 2013-2016 годы

За прошедший год было разработано 128 электронных образовательных ресурсов, электронных учебных пособий – 26 ед., электронных учебно-методических пособий – 38 ед., электронных практикумов -10 ед., электронных наглядных пособий – 9 ед., сборников трудов научно-практических конференций – 2 ед., монографий – 6 ед., контрольно-измерительных материалов оценки знаний – 23 ед., видеолекций – 14 ед.

16 электронных образовательных ресурсов отправлены на регистрацию в ФГУП НТЦ «Информрегистр».

## 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 работают 3 человека. В 2016 году ООО «Экологические Технологии» заключило 2 договора на выполнение работ по биологической рекультивации с ООО «Разрез Березовский» на общую сумму 200 тыс. рублей и ГУ «Прокопьевский лесхоз» на общую сумму 600 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, Германии, Казахстана, Китая, Монголии, Румынии, Сербии 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.
16 - 29 февраля	Онлайн-курс лекций и семинаров для студентов 3-4 курса Кемеровского ГСХИ провели преподаватели Таджикского ГАУ Бобохонова З. К. и Гулов С. Н.	20
2 марта	Тестирование студентов Кемеровского ГСХИ по немецкому языку, организованное Кафедрой иностранных языков Кемеровского ГСХИ и Университетом прикладных наук Вайенштефан (Германия)	3
17 марта	III Международная научная конференция молодых ученых по экономике «Антикризисная стратегия развития экономики России»	1

Продолжение таблицы 12.1

23 марта	Онлайн-лекция «Точное земледелие – новый этап в управлении продуктивностью растений» читал профессор ГСХИ Александр Васильченко (Россия, Кемерово - Сербия, Новый сад)	15
17 - 20 марта	XXXVI Международный Парижский Книжный Салон (Франция, Париж)	1
2 - 16 апреля	Обучение по программе DAAD на немецком языке в Томском политехническом университете по теме «Немецкий в профессиональной деятельности».	3
7 – 9 апреля	V Международная выставка - ярмарка «Российское образование. Душанбе-2016» на базе Таджикского Аграрного Университета им. Ш. Шотемур	1
14 апреля	XLII научно-практическая конференция «Интеграция образования и науки – шаг в будущее» Малой академии наук Республики Казахстан	7
14 апреля	Интерактивная выставка «Германия в чемодане» (Россия, Кемерово)	16
16 - 26 мая	Профориентационная поездка в Казахстан	1
24 мая	Встреча с представителем университета Вайнштефан Элеонорой Герц (Россия, Кемерово)	26
30 июня – 10 июля	Сельскохозяйственная стажировка и практика студентов и преподавателей Кемеровского ГСХИ в Университете Новый Сад (Сербия)	4
28 июня	Онлайн-защита выпускных квалификационных работ студентов Кемеровского ГСХИ и Таджикского ГАУ (Россия, Кемерово - Таджикистан, Душанбе)	18
7 сентября	Онлайн-переговоры руководства Кемеровского ГСХИ с представителями Таджикского ГАУ	5
21-25 сентября	Международный форум «Алтай-Азия 2016» Барнаул Алтайского края	8
21 сентября	Встреча с заместителем председателя русско-армянского культурного центра Александром Николаевичем Петрушкиным.	3
21-22 октября	Участие в международном образовательном семинаре «Возможности развития российско-японской торговли», проводимом при поддержке Хабаровского Японского Центра и японской тренинговой компании компании Tetsuo Trading.	1
28 октября	Встреча с буддистским Ламой Буян-Башкы	70
9-10 ноября	Онлайн-курс лекций и семинаров по земледелию для студентов 3-4 курса Кемеровского ГСХИ и Таджикского ГАУ прочитали преподаватели обоих вузов Чуманова Н. Н. и Кадыров К. А.	20
15-17 ноября, 25 ноября – 21 декабря	Онлайн-курс лекций и семинаров по экономике для студентов 3-4 курса Кемеровского ГСХИ и Таджикского ГАУ прочитали преподаватели обоих вузов Сартакова О. А., Бондарев Н. С.	40
24-25 ноября	Онлайн-курс лекций и семинаров по хранению и переработки пищевых продуктов для студентов 3-4 курса Кемеровского ГСХИ и Таджикского ГАУ прочитали преподаватели обоих вузов Ермолаев В. А., Достов М. Т.	20

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
22 июня - 2 июля	Стажировка в Сербии группы из Кемеровского ГСХИ: Доцент Е. И. Сапарова, доцент А. Д. Поляков, студенты ФАТ К. Карпунькин и С. Бородина	4
1 октября – 1 ноября	Стажировка в Германию сотрудника Кемеровского ГСХИ М. Е. Корягина, доктора технических наук	1
27 сентября - 3 октября	Бизнес-миссия по сельскохозяйственным предприятиям Сербии делегации Кемеровского ГСХИ в составе ректора И. А. Ганиевой, проректора по научной и инновационной работе Е. А. Ижмулкиной	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.
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

Обучение и стажировки иностранных граждан (с указанием общего количества обучающихся, страны, формы подготовки (довузовская подготовка, бакалавры, специалисты, магистры, стажеры, аспиранты, докторанты), специальности обучения) (таблица 12.4.).

Таблица 12.4. Количество обучающихся иностранных граждан в Кемеровском ГСХИ

Страна	факультеты и формы обучения						Всего
	ИФ		ФАТ		ЭФ		
	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	
Казахстан	7	2	13	3	-	-	25
Таджикистан	26	-	31	6	5	4	72
Турция	-	-	-	-	-	1	1
всего	33	2	44	9	5	5	98

Соглашения с иностранными организациями и вузами, заключенные в 2016 году:

- Фонд науки и образования Болгарии (Сотрудничество в области образования, науки, культуры, спорта, студенческой и академической мобильности);

- Университет Баната сельскохозяйственных наук и ветеринарии, Тимишоары, Румыния (Сотрудничество в области образования, науки, культуры, спорта, студенческой и академической мобильности.);

- Институт животноводства академии сельскохозяйственных наук республики Таджикистан (Сотрудничество в области образования, науки, культуры, спорта, совместное развитие национальных систем образования).

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 1-2 курса назначаются кураторы, а также тьюторы из числа студентов-старшекурсников. В течение 2016 года кураторы принимали участие в организации и проведении лекций, связанных с профилактикой туберкулеза, СПИДа, ВИЧ-инфекции, гриппа, распространения инфекций половым путем, о вреде курения и алкоголя и др., 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 2016 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: Кемеровское региональное отделение Общероссийской молодежной общественной организации «Российский союз сельской молодежи», Молодежная общественная организация «Студенческий совет Кемеровского ГСХИ», Профком студентов, поисково-спасательный отряд «Спасатель», Волонтерский центр Кемеровского ГСХИ, отряд охраны правопорядка «Атлет», Студенческий совет общежития № 1, Сельскохозяйственный отряд «Гектар», Штаб студенческих отрядов Кемеровского ГСХИ.

В Кемеровском ГСХИ активно ведется работа по патриотическому воспитанию граждан.

Основные мероприятия, проведенные в ФГБОУ ВО Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт в 2016 г. приведены в таблице 13.1.

Таблица 13.1. Основные внеучебные и воспитательные мероприятия

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки проведения	Место проведения мероприятия	Кол-во участников
1.	«День защитника Отечества»	24 февраля 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	200 человек
2.	Учения для членов студенческого поисково-спасательного отряда «Спасатель»	26 марта 2016 г.	г. Кемерово	15 человек
3.	Организация регионального этапа конкурса творческих работ «Моя малая Родина»	28.03-20.05 2016 г.	Кемеровская область	48 человек
4.	Круглый стол «Молодежь и ценности современного мира»	31 марта 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	30 человек
5.	Митинг-концерт «Первомай»	1 мая 2016 г.	г. Кемерово, Парк Победы	150 человек
6.	Участие в акции «Бессмертный полк»	9 мая 2016 г.	Центральные улицы города	200 человек
7.	Участие в легкоатлетической эстафете, посвященной «Дню Победы»	9 мая 2016 г.	г. Кемерово	20 человек
8.	Информационная выставка «День Победы»	9 мая 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	
9.	Соревнования по страйкболу между вузами г. Кемерово	18 июня 2016 г.	Локации для игры в г. Кемерово	16 человек
10.	Организация городской акции «Свеча памяти»	22 июня 2016 г.	Набережная, вечный огонь	1000 человек

Продолжение таблицы 13.1.

11.	Участие в городской акции «Мирное небо»	3 сентября 2016 г.	Набережная, вечный огонь	200 человек
12.	Обучение студентов на спасателей	5 сентября 2016 г.	Методический центр ГО и ЧС Кемеровской области	10 человек
13.	Участие в параде Российского студенчества	10 сентября 2016 г.	г. Кемерово, Парк Победы	350 человек
14.	Круглый стол «Все начинается с любви» - день любви и семьи, посвященный св. Петру и Февронии	15 сентября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	30 человек
15.	Участие в акции по благоустройству территорий Кемеровских приютов для бездомных животных, организация сбора вещей, продуктов питания и лекарств для бездомных собак и кошек	25 сентября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ	23 человека
16.	Информационная выставка по теме: «Международный день пожилых людей»	1 октября 2016г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	
17.	Осенний фестиваль «Четыре лапы»	16 октября 2016 г.	Стадион Кемеровского ГСХИ	100 человек
18.	Флэш-моб «День народного единства»	27 октября 2016 г.	Агропарк	200 человек
19.	Информационные выставки по темам: «День народного единства»	28 октября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	
20.	Концерт-митинг «День народного единства»	4 ноября 2016 г.	г. Кемерово, Парк Победы	150 человек
21.	Организация квеста для детей из детского дома № 2	4 ноября 2016 г.	Детский дом № 2, г. Кемерово	15 человек
22.	Учения для студентов студенческого поисково-спасательного отряда Кемеровского ГСХИ «Спасатель»	10 ноября 2016 г.	г. Кемерово, аэродром	10 человек
23.	Международный день студента	17 ноября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	150 человек
24.	Просмотр и обсуждение документального фильма о Герое России Евгении Родионове	21 ноября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	50 человек
25.	Вручение членам отряда «Спасатель» удостоверений спасателей 3 категории	25 ноября 2016 г.	Кемеровский ГСХИ, главный корпус	10 человек

За 2016 год проведено более 70 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 2000 студентов.



## 14. Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

Физкультурное движение среди студентов осуществляется спортивным клубом «Кемеровский ГСХИ» при кафедре физического воспитания, цель данного движения - привлечение к здоровому образу жизни и занятием спортом.

Спортивный клуб «Кемеровский 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

Наименование события (мероприятия).	Сроки проведения, участники, краткое описание.
Чемпионат Кемеровской области по вольной борьбе	25.03.2016 г. на базе ГРЦК «Кузбасс». Принял участие студент 1 курса группы АА-14-1 Б. Хомушку в весовой категории до 57 кг. Результат 5 из 50.
Научно-практическая конференция КемГСХИ	26.03.2016 г. Доклады студентов по секциям.
Дни защиты от экологической опасности	15.04.2016 г. курс лекций по темам: «Профилактика туберкулеза», «Осторожно, клещи!».
Курс лекции по темам: «Профилактика туберкулеза»	09 – 15.04.2016 г. для студентов 1-4-х курсов. Рассмотрены основные пути и источники заражения туберкулеза, «Профилактика клещевого энцефалита», «Профилактика краснухи».
Повышение квалификации ППС кафедры физвоспитания	18-25.04.2016 г. ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет физической культуры и спорта по теме: «Теоретико-методические основы физического воспитания в рамках реализации ФГОС высшего образования»
70-я легкоатлетическая эстафета на призы областной газеты «Кузбасс» и городской администрации	9.05.2016г. Сборная команда по легкой атлетике Кемеровского ГСХИ.
Клубный турнир АССК РФ по СФО – г. Красноярск	5-09.05.2016 г. Сборная команда Кемеровского ГСХИ.
Всероссийская акция «СТОП-ВИЧ-СПИД»	14.05.2016 г. Участие в открытом студенческом форуме. Студенты и преподаватели кафедры.
Круглый стол, посвященный Всероссийскому дню трезвости.	07.09.2016 г. Зав. кафедрой физического воспитания Л. В. Куркина и доцент И. Р. Белкин, студенты 1 курса. Преподаватели рассказали студентам о формировании здорового образа жизни и напомнили об ответственности и негативных последствиях злоупотребления алкогольными напитками.
Региональный фестиваль массового студенческого спорта «Политехнада-2016»	22-24.09.2016г. В программу фестиваля вошли турниры по баскетболу, волейболу, шахматам, настольному теннису, мини-футболу, а также первенство ВФСК «ГТО». Сборная команда Кемеровского ГСХИ по настольному теннису (Кандров К. Е., Жданов А. В., Рассказова К. А.) заняла 3 место. В первенстве ВФСК «ГТО» сборная команда

*Продолжение таблицы 14.1.*

	Кемеровского ГСХИ заняла 3 место, золото среди девушек – Филимоненко Д., серебро – Рымшина И., бронзу – Постоногова Т.; золото среди юношей – Словецкий К. и Шишкин И., серебро – Сорокин Л., бронза – Серебряков Р.
Легкоатлетический кросс в зачет XIII Универсиады среди вузов Кузбасса Кемеровского РО Российского студенческого спортивного союза «Буревестник»	9.10.2016 г. Сборная команда КемГСХИ по легкой атлетике.
Совещания студенческих спортивных клубов АССК по г. Кемерово.	17.10.2017 г. Студенты вузов г. Кемерово. Совещание проведено на базе ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ
Всероссийский форум Ассоциации студенческих спортивных клубов России, г. Москва.	20-23.10.2017 г. Кемеровский ГСХИ на форуме представлял Владислав Андриюшкевич. В рамках форума проходили мастер-классы и семинары от ведущих специалистов, спортсменов РФ. Встречу с участниками провёл начальник управления президента РФ по общественным проектам Павел Станиславович Зенькович.
Чемпионат АСБ 2016-2017 гг. среди мужских команд	29.10.2016 г. Сборная команда Кемеровского ГСХИ по баскетболу.
Клубный турнир по мини-футболу по СФО г. Красноярске	25-27.11.2016 г. Сборная команда Кемеровского ГСХИ. Место 4 из 20.

В 2015-2016 гг. 616 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 422 студента приняли участие в областных олимпиадах и спартакиадах, 193 студента участвовали в городских конкурсах и 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 («Четыре лапы», «Спасатель», «Сельский»), благоустроительном студенческом отряде, студенческом отряде охраны правопорядка «Атлет», в сельскохозяйственном отряде «Гектар», в поисково-спасательном отряде «Спасатель» и в строительном отряде «Барс», в работе которых ежегодно принимают участие более 500 студентов Кемеровского ГСХИ.

Студенческий отряд юных рекультиваторов «Росток» создан в 22.04.2006 г. и занимается рекультивацией и восстановлением нарушенных земель угольных разрезов Кемеровской области.

Волонтерский отряд «Четыре лапы» создан в 2012 г., занимается благоустройством территорий Кемеровских приютов для бездомных животных, организацией сбора вещей, продуктов питания и лекарств для бездомных собак

и кошек, организацией всероссийской акции «Россия против жестокости» совместно с зоозащитниками и экологами в г. Кемерово.

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.

Студенческий отряд охраны правопорядка «Атлет» обеспечивает порядок во время проведения мероприятий на территории института и студенческих общежитий. Бойцы отряда дежурят в студенческом общежитии № 1 (г. Кемерово, бульвар Строителей, д. 50). Отряд создан 20 октября 2000 г.

Стройотряд «Барс» – строительные работы, кладка кирпичей, уборка мусора в подвалах г. Кемерово.

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» создан в сентябре 2015 года, в рамках деятельности отряда его активисты обучились на спасателей и получили соответствующие удостоверения, отряд оказывает помощь структурам МЧС в поиске пропавших людей, в помощи при ликвидации последствий ЧС.

## **16. Управление имуществом комплексом**

**Объекты недвижимости.** Имущественный комплекс института включает в себя 11 объектов, 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 550 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 шестью земельными участками общей площадью 8,3068 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. В 2016 году вуз предпринял активные меры по получению в постоянное бессрочное пользование земельного участка категории земель «земли сельскохозяйственного назначения» для организации собственного сельскохозяйственного производства. Совместно с Администрацией Кемеровской области ведется работа по передаче вузу имущества (зданий и земельного участка) одного из техникумов области.

Одной из важнейших составляющих материально-технической базы для подготовки современных специалистов является модернизация помещений, оснащенность вуза лабораторным оборудованием и компьютерной техникой.

В 2016 году на эти цели израсходовано 4,9 млн. руб., из них внебюджетных средств института 2,8 млн. руб., средств федерального бюджета 2,1 млн. руб., в том числе приобретен посевной комплекс «Кузбасс» стоимостью 2 млн. руб. Обновлена компьютерная техника в отдельных компьютерных классах. В аудиториях установлено мультимедийное оборудование, новая мебель.

## **17. Мероприятия по противопожарной безопасности**

Особое внимание в вузе уделяется противопожарным мероприятиям: во всех зданиях института установлена охранно-пожарная сигнализация. 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 2016 году на противопожарные мероприятия было затрачено 681 тыс.руб.

## **18. Характеристика и состояние библиотек, информационных ресурсов**

Библиотека постоянно повышает качество библиотечно-информационного обслуживания пользователей на основе свободного доступа к российским и иностранным информационным ресурсам посредством современных технологий.

Библиотека института располагается в двух учебных корпусах: в корпусе №1 располагается читальный зал на 60 посадочных мест, справочно-библиографический отдел и научный читальный зал, абонемент учебной и научной литературы, отдел комплектования и научной обработки литературы, книгохранилище; в корпусе №3 располагается читальный зал и абонемент учебной литературы факультета аграрных технологий.

Научная библиотека принадлежит к 4-ой категории библиотек. Общая площадь библиотеки 726 кв.м. Количество посадочных мест в читальных залах 120, общее количество единиц хранения 572 817 экз. За 2016 год поступило новых документов на сумму 793,9 тыс. руб., из них на фонд 501,1 тыс. руб., на подписку периодических изданий 389,9 тыс. руб.

В 2016 году число пользователей по единому читательскому билету составило 3812 человека, а число фактически обслуженных на всех пунктах выдачи 11279 человек. На всех пунктах обслуживания выдано 442056 экземпляров документов (в том числе выгружено из внутренних и внешних баз данных – 404543); зарегистрировано 369805 посещений (в том числе 343164 – посещения виртуальные). Число посещений увеличилось за счет подготовки студентами дневной и заочной форм обучения к занятиям с помощью Интернет: сайт СЭО, ЭБС, электронный каталог. 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: 15 ПК в читальном зале заняты студентами как дневной, так и заочной форм обучения постоянно.

Библиотека ведет справочно-информационную работу. В 2016 году всеми подразделениями библиотеки выполнено более 2000 различных справок, из них около 1500 тематические – по проблемам сельского хозяйства, высшей школы. Справки выполняются как с использованием собственных БД, так и с привлечением открытых ресурсов удаленного доступа.

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 - 388470, на съемных носителях - 386) и аудиовизуальные (178) документы. В локальной сети СЭО выставлены электронные УМК преподавателей вуза, доступ к которым осуществляется, в том числе, и с ПК читального зала библиотеки. Показатель книгообеспеченности соответствует принятому нормативу и составляет в среднем 0,87.

В 2016 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. Для повышения качества информационного обслуживания из читальных залов библиотеки организован как локальный, так и удаленный доступ к источникам информации в сети Интернет, находящиеся в свободном доступе, открытые ресурсы аграрных вузов, образовательных порталов, БД периодических изданий и др.

В работу библиотеки активно внедряются новые информационные технологии. Для автоматизации библиотечно-библиографических процессов используется САБ «ИРБИС 64», работают АРМ Администратор, Каталогизатор, Книговыдача, Читатель; Комплектатор. Все пользователи библиотеки переведены на электронную книговыдачу. Для работы с внутренними и внешними электронными базами данных имеются в наличии 32 АРМ. Для пользователей библиотеки регулярно проводятся консультации по поиску информации в Интернете, по работе с ЭБС и т.д. Для студентов первого курса проводится обучение «Основы информационной культуры». Продолжена работа по созданию внутренних сетевых ресурсов (электронного каталога, БД «Периодика»). Сформирована полнотекстовая БД «Кемеровский ГСХИ в СМИ». Электронный каталог библиотеки содержит на 01.01.2017г. 16961 запись.

Все ресурсы, созданные в библиотеке, представлены на сайте на портале Кемеровского ГСХИ [www.library@ksai.ru](mailto:www.library@ksai.ru), где размещены общие сведения о библиотеке: организационная структура, правила пользования, контактная информация, электронный каталог библиотеки; информация для пользователей. Регулярно обновляются сведения о библиотечно-информационных ресурсах,

размещаются сообщения о мероприятиях, проводимых в библиотеке. По электронной почте на кафедры рассылается информация о новинках учебной литературы, выставках в библиотеке.

## 19. Социальная сфера

**Социальная поддержка студентов, в том числе сирот.** В институте в 2016 году на бюджетной основе обучались 59 студентов ВО и 5 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 ВО получили единовременную денежную компенсацию для приобретения учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 4000 руб., единовременную денежную компенсацию на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря в размере 31931 руб.; студенты СПО получили единовременную денежную компенсацию для приобретения учебной литературы и письменных принадлежностей в размере 1502,00 рублей, единовременную денежную компенсацию на приобретение одежды, обуви и мягкого инвентаря в размере 19937,40 рублей.

Всем студентам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, произвели выплату на проезд в городском пассажирском транспорте в размере 860,02 руб.

**Стипендиальное обеспечение.** Студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично» и получающих государственную социальную стипендию, а так же повышенную стипендию для малообеспеченных студентов 26 человек. 28 студентов получают повышенные стипендии за достижения в научно-исследовательской, общественной, спортивной деятельности и успешно сдавшие сессию. 225 студентам дневного отделения назначена государственная социальная стипендия в размере 2895,00 руб., 3 студента получают Правительственную стипендию в размере 1872,00 руб., 2 студента получают Губернаторскую стипендию им. М. П. Сметанникова в размере 500,00 руб. (1 раз в семестр). Новогодние подарки получили 46 детей 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 01.01.2017 г. все нуждающиеся студенты обеспечены жильем. Всего в общежитиях института проживает 550 студентов. Максимальная стоимость проживания студента в общежитии составляет 425 руб. в месяц за койко-место.

Организация питания студентов осуществляется в столовых института, имеются буфеты.

### 20. Финансовое обеспечение деятельности вуза

В 2016 году доходы института составили 212,91 млн. руб., включая субсидии на выполнение государственного задания 129,23 млн. руб. и средства, полученные от приносящей доход деятельности 83,68 млн. руб. (рис. 20.1.).



Рис. 20.1. Динамика финансирования вуза в 2012-2016 годах

Таблица 20.1. Структура расходов в 2016 году

Наименование статьи затрат	Сумма, руб.
210 Заработная плата с начислениями	126 203 743,58
221 Услуги связи	1 148 519,83
222 Транспортные расходы	136 860,00
223 Коммунальные расходы	16 798 070,16
224 Арендная плата за пользование имуществом	251 153,99
225 Работы, услуги по содержанию имущества	4 362 821,13
226 Прочие работы, услуги	15 381 609,02
310 Увеличение стоимости основных средств	2 951 656,87
340 Увеличение стоимости материальных запасов	8 157 266,63
Прочие расходы	10 931 738,58
Итого расходов	186 323 439,79



## **Мероприятия по повышению эффективности расходования финансовых средств и поиску дополнительных источников финансирования.**

В условиях фактического снижения бюджетного финансирования вуза в 2016 году и планируемого снижения в 2017 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 2017 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, преображая 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 2016 году вузом разработана Программа развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт», разработанная на период 2016-2025 годы (10 лет), которая направлена на масштабное разнонаправленное развитие деятельности вуза и ориентирована на достижение конкретизированных высоких результатов.

Мероприятия Программы позволят 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.

**Справка**  
**о деятельности в 2016 году федерального государственного бюджетного**  
**образовательного учреждения высшего образования**  
**«Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт»**

Ректор Ганиева Ирина Александровна

**1. Сведения о количестве обучающихся по программам ВО**  
**(по состоянию на 1.10.2016), чел.**

Показатель	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет федерального бюджета
Численность студентов в вузе	1349,8	685	882	561
Прием в 2016 г.	318,4	154	189	122
Выпуск в 2016 г.	458,2	241,8	330	201

**2. Сведения о количестве обучающихся по программам СПО**  
**(по состоянию на 1.10.2016), чел.**

Показатель	По всем формам обучения (приведенный контингент: заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4)		Обучаются по очной форме	
	всего	в т.ч. за счет средств федерального бюджета	всего	в т.ч. за счет федерального бюджета
Численность студентов в вузе	158,2	76	138	71
Прием в 2016 г.	119	75	105	70
Выпуск в 2016 г.	7	-	-	-

**3. Прием 2016 года, чел.**

Уровни образования	Количество УГНС	Количество направлений подготовки, специальностей	Приведенный контингент (заочное – 0,2; очно-заочное – 0,4), чел.	
			бюджет	внебюджет
Магистратура	3	3	1	5,2
Бакалавриат	5	10	141	141,2
Специальности ВО	1	1	5	17,2
Специальности СПО	3	3	75	44
Аспирантура	5	6	7	0,8

**4. Распределение обучающихся за счет федерального бюджета по укрупненным  
группам направлений / специальностей (на 1.10.2016 г.)**

Укрупненные группы специальностей, направлений	Код	Приведенный контингент обучающихся	Доля от общего контингента, %
Магистратура	35.00.00	0,6	0,04
	36.00.00	2,6	0,2
	38.00.00	4	0,3
Бакалавриат	20.00.00	93,8	6,2
	35.00.00	423,4	28,1

	36.00.00	136,2	9
	38.00.00	602,8	40
	44.00.00	27,8	1,8
Специалитет ВО	23.00.00	30,6	2
Специальности СПО	35.00.00	32	2,1
	36.00.00	22	1,5
	38.00.00	104,2	6,9
Аспирантура	06.06.01	2,2	0,2
	19.06.01	1,4	0,1
	35.00.00	19,08	1,33
	36.00.00	1,6	0,1
	38.00.00	3	0,2
Всего		1508	100

### 5. Характеристика профессорско-преподавательского состава

Штатная численность ППС, чел.	Из них имеют ученую степень (звание)		Докторов наук, профессоров		Кандидатов наук, доцентов		Прошли повышение квалификации или профпереподготовку (за 2016 год)	
	чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%
133	95	71	23	17	72	54	34	26

### 6. Кафедры (филиалы кафедр) на производстве

Название кафедры	Название организации, почтовый адрес	Ф.И.О. заведующего	Направление подготовки студентов	Кол-во студентов, прошедших обучение
Биотехнологии	ООО СПК «Чистогорский», 654235, Кемеровская область, Новокузнецкий р-н, п.Чистогорский	Рассолов С.Н.	Зоотехния	23
Ботаники и экологии	ООО «Флора сад», 650040, г. Кемерово, ул. Веры Волошиной, 41а	Шерер Д.В.	Агрономия	23
Бухгалтерского учета и финансов	АО «Россельхозбанк», 650099, Кемеровская область, г.Кемерово, пр.Советский, 8а	Васильев К.А.	Экономика	60
Природообустройства и химической экологии	ОАО УК «Кузбассразрезуголь», 650054, г.Кемерово, б-р Пионерский, 4а	Яковченко М.А.	Природообустройство и водопользование	18
Технического обеспечения агропромышленного комплекса	СПК «Береговой», 650512, Кемеровская область, Кемеровский р-н, д. Береговая, ул. Строительная, 7а	Аверичев Л.В.	Агроинженерия	22
Технологии конструкционных материалов, ремонта машин и оборудования АПК	ОАО «Карз-1», 650024, г.Кемерово, ул. Автозаводская, 1	Санкина О.В.	Агроинженерия	21
Технологии хранения и переработки сельскохозяйстве	СХПК «Деревенский молочный завод», 652380, Кемеровская область, пгт. Промышленная, ул.Коммунистическая, 4	Курбанова М.Г.	ТПиПСХП	40

нной продукции				
Физиологии и воспроизводства животных	ФКУ УК ГУФСИН России по Кемеровской области, «Племенной питомник» 650001, г.Кемерово, ул.Черемховская, 6	Зубова Т.В.	Зоотехния	23

### 7. Характеристика аспирантуры и докторантуры (по состоянию на 1.01.2017 г.)

Количество направлений подготовки, по которым ведется подготовка аспирантов	Выпуск аспирантов			Выпуск докторантов		Количество действующих советов по защите докторских и кандидатских диссертаций
	всего, чел.	из них с защитой диссертации		всего, чел.	из них с защитой диссертации	
		чел.	%			
6	12	1	8,3	-	-	-

### 8. Трудоустройство выпускников, обучавшихся за счет средств федерального бюджета по очной форме (по состоянию на 01.01.2017 г.)

Выпуск всего, чел.	Трудоустроено в агропромышленном комплексе, %			Трудоустроено в организации, не относящиеся к сфере сельского хозяйства, %	Призвано в Вооруженные силы Российской Федерации, %	Обучаются на следующем уровне, %	В отпуске по уходу за ребенком, %	Состоит на учете в службе занятости, %
	всего	в том числе						
		с/х орг-и	другие орг. АПК					
201	54,7	28,4	26,3	11,4	14,9	15,4	3,5	-

### 9. Обеспеченность студентов общежитиями (по состоянию на 1.01.2017 г.)

Численность студентов, нуждающихся в общежитиях	В т.ч. проживает в общежитиях		Из них проживает в общежитиях, арендуемых у сторонних организаций	Максимальная стоимость проживания студента в общежитии, руб. в месяц
	чел.	% от нуждающихся		
-	550	-	-	425

### 10. Управление имуществом комплексом (по состоянию на 1.01.2017 г.)

Объекты недвижимого имущества, всего		Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления:			
		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь, кв.м	количество	площадь, кв.м	количество	площадь, кв.м
11	26991,5	11	26991,5	-	-
Объекты недвижимого имущества, на которые право собственности Российской Федерации и право оперативного управления:					
в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2016 году			фактически зарегистрированы в 2016 году		
количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)	количество	площадь (кв.м)
-	-	-	-	-	-

### 11. Управление земельными участками (по состоянию на 1.01.2017 г.)

Земельные участки (всего)		Земельные участки сельхозназначения				Земельные участки иного назначения			
		на которые право собственности РФ и право постоянного (бессрочного) пользования:							
		зарегистрировано		не зарегистрировано		зарегистрировано		не зарегистрировано	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
6	8,3068	-	-	-	-	6	8,3068	-	-

Земельные участки сельхозназначения				Земельные участки иного назначения			
на которые право собственности Российской Федерации и право постоянного (бессрочного) пользования:							
в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2016 году		фактически зарегистрированы в 2016 году		в соответствии с Графиком запланированы к регистрации в 2016 году		фактически зарегистрированы в 2016 году	
количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)	количество	площадь (га)
-	-	-	-	-	-	-	-

### 12. Информация о создании хозяйственных обществ (по состоянию на 1.01.2017 г.)

Количество созданных хозяйственных обществ всего по состоянию на 1.01.2017	Количество созданных рабочих мест всего по состоянию на 1.01.2017	Количество РИД, внедренных хозяйственными обществами в 2016 году	Доход от результатов деятельности хозяйственных обществ, в 2016 году, тыс. руб.
1	3	1	800

### 13. Результаты деятельности хозяйственных обществ в 2016 году

Название малого инновационного предприятия	Направление деятельности	Доход в 2016 году, тыс. руб.
ООО «Экотех»	НИР по рекультивации нарушенных земель	800

### 14. Показатели эффективности деятельности вуза в 2016 году (1.10.2016 г.)

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение показателя в 2016 году
1.1	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств бюджета	баллы	48,68
1.2	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств физических и юридических лиц	баллы	52,02
1.3	Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам подготовки бакалавров и специалистов за счет средств бюджета и физических и юридических лиц (средневзвешенное значение)	баллы	49,89
2	Финансирование НИР на 1 НПП (на 1.01.2017)	тыс.ру б.	153,38
3	Доходы вуза из всех источников на 1 НПП (на 1.01.2017)	тыс.ру б.	2017,5
4	Отношение размера средней заработной платы НПП к средней по региону (на 1.01.2017)	%	152
5	Удельный вес НПП, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПП вуза (без совместителей и работающих по	%	81,53

	договорам)		
6	Удельный вес НПР, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР (без совместителей и работающих по договорам)	%	18,47
7	Трудоустройство выпускников в АПК (на 1.01.2017 г.)	%	54,7
8	Эффективность аспирантуры (на 1.01.2017 г.)	%	9
9	Приведенный контингент студентов (включая филиалы)	чел.	1508
10	в том числе обучающихся за счет средств федерального бюджета	чел.	761
11	Численность студентов на одного преподавателя	чел.	26

#### **15. Финансовое обеспечение деятельности вуза, млн. руб.**

Источники финансирования	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	2016г.
Федеральный бюджет	156,9	163,7	185,4	166,2	129,2
в т.ч. инвестиции в кап. строительство	0	0	0	0	0
Другие источники	91,4	87,9	99,9	79,7	83,7
Всего	248,3	251,6	285,3	245,9	212,9

## Справка

о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» (ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ) на 01.01.2017 г.

**Ректор института:** Ганиева Ирина Александровна, доктор экономических наук, доцент.

**Место нахождения института:** 650056, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Марковцева, д. 5.

**Телефон:** приемная ректора (8-3842)734359, мобильный тел. ректора +7-903-907-3839.

**Электронная почта:** rector@ksai.ru

**Сайт:** [www.ksai.ru](http://www.ksai.ru)

ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт» создан на основании распоряжения правительства РФ от 20.05.2002 г. №663-Р и приказа Министерства сельского хозяйства РФ от 29.05.2002 г. №517 на базе выделяемого из состава Новосибирского государственного аграрного университета Кемеровского сельскохозяйственного института.

**Кадровый состав.** В институте работает 300 человек, из которых к осуществлению образовательной деятельности привлечено 133 человека профессорско-преподавательского состава; из числа ППС имеют ученую степень 95 человек (71%) в том числе 23 доктора наук (17 %).

В 2016 году среднемесячная заработная плата профессорско-преподавательского состава составила 43950 рублей, что составляет 152 % от средней заработной платы по региону (норматив по дорожной карте в 2016 году 150 %).

**Учебная деятельность.** В институте на 3 факультетах на 1 октября 2016 года обучается 3460 студентов, из них 1020 по очной форме (29,5%), 2440 по заочной форме (70,5%). За счет средств федерального бюджета обучается: по программам бакалавриата и специалитета очно 537 человек и заочно 607 человек, по программам магистратуры очных студентов нет, заочно 5 человек, по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре очно 24 человека и заочно 8 человек; по программам СПО очно 71 человек и заочно 25 человек.

Подготовка специалистов с высшим (средним профессиональным) образованием ведется по 8 укрупненным группам специальностей:

06.00.00 - Биологические науки;

19.00.00 - Промышленная экология и биотехнологии;

20.00.00 - Техносферная безопасность и природообустройство;

23.00.00 - Техника и технология 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.

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.

Прием обучающихся на первый курс в 2016 году по программам подготовки специалистов с высшим образованием для обучения за счет средств федерального бюджета составил 282 человек, в том числе: 122 по очной форме, 160 по заочной форме. На места, финансируемые за счет федерального бюджета, принято: на программы магистратуры – 5 человек, на программы специалитета и бакалавриата – 270 человек, на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре – 7 человек. Всего по программам подготовки специалистов с высшим образованием на 1 сентября принято 836 обучающихся.

Прием обучающихся на первый курс в 2016 году по программам СПО для обучения за счет средств федерального бюджета составил 95 человек, в том числе: 70 по очной форме, 25 по заочной форме. Всего по программам СПО на 1 сентября принято 175 человек.

**Внеучебная и воспитательная работа.** За 2016 год проведено более 70 студенческих мероприятий, в которых приняли участие более 2000 студентов. В вузе работают студенческий



совет, профсоюз студентов. С сентября 2016 года в вузе запущена программа тьюторства, которая направлена на адаптацию в вузе студентов-первокурсников. Активно работали в 2016 году студенческие отряды: бойцы сельскохозяйственного отряда «Гектар» летом собирали урожай фруктов в Крыму, мобильная бригада овцеводов постригла 1000 овец, поисково-спасательный отряд «Спасатель» выезжал в места чрезвычайных ситуаций, разбирает завалы, оказывал психологическую помощь пострадавшим, бойцы волонтерского отряда «Четыре лапы» работали в приютах для бездомных животных, отряд «С добрым сердцем» помогал инвалидам, не имеющим возможности передвигаться самостоятельно.

**Финансовая деятельность.** На 2017 год Институту из федерального бюджета предусмотрено 63,4 млн. рублей на финансовое обеспечение государственного задания и 30,4 млн. рублей на иные цели.

В 2016 году Институтом получено внебюджетных средств в размере 83,7 млн.руб., в том числе от оказания платных образовательных услуг 67,7 млн.руб., за счет научной деятельности получено 9,6 млн. руб., за счет прочей деятельности 6,4 млн.руб.

**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 вузе работают 2 научные школы и научные коллективы, тематика исследований которых охватывает 12 отраслей наук. Результаты научно-исследовательской работы находят применение на агропромышленных предприятиях: на свинокомплексе ООО «СПК Чистогорский» ведется селекционно-генетическая работа по совершенствованию продуктивных качеств свиней, в КФХ «Бабичев» внедряются усовершенствованные технологии и рецептуры кормления птицы, на полях Кемеровской области проводятся испытания сельскохозяйственной техники ООО «Агро», новые технологии рекультивации нарушенных земель для возвращения в сельскохозяйственный оборот внедряются в ОАО «Суэк-Кузбасс», ОАО «Стройсервис», ОАО «Кузбассразрезуголь».

**Международное сотрудничество** реализуется через выполнение совместных научных и образовательных проектов, участие в международных научно-практических и образовательных мероприятиях (более 20 за 2016 год) с коллегами университетов Армении, Германии, Китая, Сербии, Таджикистана и других стран. В институте обучаются 95 иностранных студентов, за 2016 год опубликовано 22 научные работы в соавторстве с иностранными учеными.

**Материально-техническая база института.** Институт владеет на праве бессрочного пользования 6 земельными участками общей площадью 8,3 га, категория «земли поселений». Земель сельскохозяйственного назначения нет.

Институт имеет в оперативном управлении 11 зданий: 3 учебных корпуса, 2 общежития, научную лабораторию, овощехранилище, гараж, склад, архив, лабораторный корпус; общая площадь зданий составляет 26,9 тыс.кв.м, в том числе 15,2 тыс.кв.м площадь учебно-лабораторной базы, 11,0 тыс.кв.м площадь общежитий. Студенты на 100 % обеспечены местами в общежитии. Общее состояние зданий удовлетворительное, капитальный ремонт требуется помещениям актового зала, спортивного зала, столовой.

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, агропарк с оборудованными местами отдыха и крытой сценой для проведения студенческих праздников.

**Важными достижениями Института в 2016 году по праву можно считать:**

- коллектив ученых вуза стал автором селекционного достижения – новой породы свиней «Чистогорская»;
- увеличилось в 1,5 раза количество сельскохозяйственных предприятий (до 130) агропромышленного кластера Кемеровской области, функционирующего на базе вуза;
- закладка агропарка (на территории 2 га) для популяризации сельскохозяйственного труда.

По результатам мониторинга, проведенного Министерством образования и науки России по результатам деятельности за 2016 год, Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт не отнесен к вузам, имеющим признаки неэффективности (из 7 ключевых показателей пороговые значения преодолели 6).