

Министерство сельского хозяйства РФ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ)

УДК 001.895

УТВЕРЖДАЮ

Инв. № _____

Ректор Кемеровского ГСХИ

И.В. доцент



И.А. Ефимова

2016 г.

ОТЧЕТ

о результатах деятельности отдела инновационных технологий
ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ за 2016 год

КЕМЕРОВО 2016

Список исполнителей

Руководитель:

Начальник отдела



Галямутдинов И.В.

Исполнители:

Ведущий специалист по
инновационным проектам



Маринов Н.А

Заведующая лабораторией



Юрина Н.Н

Заведующий лабораторией



Жихарев В.А.

Заведующий лабораторией



Зайцев П.В.

Программист



Матюшенков А.Э.

Программист



Березина А.С.

Программист



Белевич А.А.

Программист



Кочетков Н.В.

Программист



Дворовенко В.Н.

Содержание

Нормативные ссылки	5
Определения, обозначения и сокращения	6
Введение	8
1 Поиск и разработка инновационных проектов	9
1.1 Подготовка и распространение дайджестов инноваций	9
1.2 Электронно-библиотечная система «Земля знаний»	9
1.3 Электронное расписание занятий	9
1.4 Сервис «Мои Платежи»	10
1.5 Система видеосвязи TrueConf	10
1.6 Оформление авторских свидетельств на ПО	11
1.7 Конференция «Новые информационные технологии в государственном секторе Кемеровской области: возможности импортозамещения»	11
1.8 Проведение Кузбасского агропромышленного форума	11
2 Организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов	12
3 Развитие и обслуживание корпоративной информационной системы вуза	13
3.1 АСУ Управление учебным процессом	13
3.2 Система подачи заявок «Служебный транспорт»	13
3.3 Сервис для обмена файлами в сети института	13
3.4 Вещание IPTV в локальной сети	14
4 Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ	14
4.1 Разработка ЭОР и размещение в СЭО	14
4.2 Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	14
4.3 Администрирование СЭО	15
4.4 Обратная связь	19
4.5 Модернизация СЭО	19
5 Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза	20
5.1 Модернизация, обслуживание и публикация материалов на сайте института	20
5.2 Сайт научных мероприятий	20
5.3 Английская версия сайта вуза	21
6 Развитие телекоммуникационной сети института и технического оснащения подразделений	22
6.1 Развитие телекоммуникационной сети	22
6.2 Введение и обслуживание серверов в сетевой инфраструктуре вуза	23
6.3 Разработка технических заданий и организация приобретения компьютерной техники	24

7 Техническое обслуживание, текущий ремонт и модернизация средств вычислительной техники.....	25
7.1 Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений	25
7.2 Подготовка документов и списание компьютерной техники.....	27
7.3 Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой	27
7.4 Обеспечение работы компьютерных классов свободного доступа	27
Заключение.....	28
Приложение 1	30
Приложение 2	31
Приложение 3	33
Приложение 4	34
Приложение 5	35
Приложение 6	36
Приложение 7	45
Приложение 8	50
Приложение 9	51
Приложение 10	53

Нормативные ссылки

В настоящем отчете о результатах деятельности отдела инновационных технологий использовались ссылки на следующие стандарты:

В настоящем отчете о результатах деятельности отдела инновационных технологий использовались ссылки на следующие внутренние нормативные документы:

СМК-ДП-4.2.3-01 «Управление документацией СМК вуза».

Определения, обозначения и сокращения

В настоящем отчете о результатах деятельности отдела инновационных технологий применяют следующие термины с соответствующими определениями, обозначения и сокращения:

Иновация – конечный результат инновационного процесса, получившего воплощение в виде новой или усовершенствованной продукции, или технологии;

Иновационный процесс – совокупность научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-технологических и экспериментальных работ, а также работ по производству (изготовлению) и эксплуатации новой продукции, новых технологических процессов и новых способов организации производства, труда и управления;

Электронное обучение – это организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

Дистанционные образовательные технологии – это образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и профессорско-преподавательского состава.

Электронная информационно-образовательная среда – это интегрированная в учебный процесс среда, включающая электронные информационно-образовательные ресурсы, программно-аппаратные и телекоммуникационные средства, правила её поддержки, администрирования и использования и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Видеоконференция, вебинар – визуальное общение через Интернет в режиме реального времени. Во время видеоконференции каждый из участников находится у своего компьютера, а связь между ними поддерживается через Интернет посредством загружаемого приложения, установленного на компьютере каждого участника, или через веб-приложение.

Система электронного обучения института – совокупность информационных систем Кемеровского ГСХИ, предназначенных для организации интерактивного взаимодействия между участниками учебного процесса. Включает в себя систему дистанционного обучения «Moodle», базы данных учетных записей сотрудников и студентов, средства проведения веб-конференций и др.

В настоящем отчете применялись следующие обозначения и сокращения:

ОИТ – отдел инновационных технологий

ДОТ – дистанционная образовательная технология;

АИС – автоматизированная информационная система;

АСУ – автоматизированная система управления;

ЭО – электронное обучение;

СЭО – система электронного обучения;

ЭВМ – электронно-вычислительная машина;

ПО – программное обеспечение;

ЭОР – электронно-образовательный ресурс

Введение

Цель деятельности ОИТ – развитие инновационной среды, обеспечивающей рост аккредитационных показателей и информационно-коммуникационной культуры Кемеровского ГСХИ для повышения качества подготовки специалистов и эффективности научно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава.

Задачи:

- подготовка предложений по совершенствованию научно-образовательной деятельности вуза;
- осуществление мониторинга, обобщение и распространение инновационного опыта в образовательной и научно-исследовательской деятельности;
- содействие в управлении инновационным процессом института на всех этапах, начиная от поиска до практического использования инновационной разработки;
- обеспечение всех сотрудников и студентов эффективными средствами доступа к информационным, научным и образовательным ресурсам,
- техническое обеспечение действующих и внедряемых инновационных проектов.

Деятельность ОИТ осуществлялась согласно плану работы отдела на 2016 г. по следующим направлениям:

- Поиск и разработка инновационных проектов.
- Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов.
- Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ.
- Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза.
- Развитие телекоммуникационной сети института и технического оснащения подразделений.
- Техническое обслуживание, текущий ремонт и модернизация средств вычислительной техники.
- Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой.
- Организация и методический контроль за разработкой и применением инноваций в институте.

1 Поиск и разработка инновационных проектов

1.1 Подготовка и распространение дайджестов инноваций

Сотрудниками ОИТ осуществляется постоянный мониторинг появления инноваций на официальных сайтах федеральных министерств, ведущих инновационных и образовательных центров и основных информационно-аналитических порталах в области управления, образования и научно-исследовательской деятельности и д.р. Информация об инновациях анализируется и формируется в дайджесты, которые затем доводятся до структурных подразделений, посредством корпоративной электронной почты.

Всего за прошедший год была разослана информация о 70 инновациях, реализованных в России и за рубежом.

1.2 Электронно-библиотечная система «Земля знаний»

В первой половине 2016 года сотрудниками отдела 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 может 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 в приложении 1). Ознакомиться с текущей версией можно перейдя по адресу <http://ebs.ksai.ru>.

1.3 Электронное расписание занятий

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. Также дает обучающимся 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. Разработанный и внедренный в эксплуатацию программный продукт «SmartTable» ничем не уступает внедренному ранее сервису, а в некоторых ситуациях даже превосходит по функционалу и оформлению. Изображения примеров страниц обоих сервисов представлены в приложении 2.

1.4 Сервис «Мои Платежи»

В 2016 году была поставлена задача перед отделом в создании сервиса, позволяющего отслеживать платежи студентов за различные услуги, предоставляемые институтом.

Совместно с бухгалтерией такая система разработана и внедрена в эксплуатацию. Сервис «Мои Платежи» (приложение 3) 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.

1.5 Система видеосвязи TrueConf

Системы видеоконференций на сегодняшний день являются неотъемлемой частью коммуникаций в больших и средних организациях. 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, сервер находится в сети института, управляется сотрудниками и не зависит от внешних факторов, в отличие от сервисов, предоставляющих аналогичные услуги.

1.6 Оформление авторских свидетельств на ПО

В 2016 году подготовлена заявка на регистрацию программы для ЭВМ «Система поддержки принятия решений о конкурентоспособности наукоемкой продукции».

1.7 Конференция «Новые информационные технологии в государственном секторе Кемеровской области: возможности импортозамещения»

20 мая на базе ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ отделом инновационных технологий была проведена научно-практическая конференция по возможностям импортозамещения в области применения программного обеспечения «Новые информационные технологии в государственном секторе Кемеровской области: возможности импортозамещения», в которой приняли участие представители государственной и муниципальной власти, бизнеса и образовательных учреждений области. В ходе конференции были рассмотрены вопросы о замене зарубежного программного обеспечения на отечественные аналоги, входящие в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных», преодоление возникающих сложностей при их внедрении, а также представлены все виды программного обеспечения используемого в информационной инфраструктуре любого предприятия: серверное программное обеспечение и виртуализация, операционная система, обеспечение безопасности, офисный пакет.

Подписано соглашение между ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ и ООО «Новые Облачные Технологии» о намерении создать на базе института учебный центр по продуктам «Мой Офис».

На конференции впервые была представлена собственная разработка Кемеровского государственного сельскохозяйственного института – электронная библиотечная система «Земля знаний», которая получила положительные отзывы от участников конференции.

1.8 Проведение Кузбасского агропромышленного форума

«Кузбасский агропромышленный форум-2016», прошедший в Кемеровском государственном сельскохозяйственном институте с 6 по 8 декабря 2016 года, объединил на своей площадке предприятия и производителей сельскохозяйственной продукции, пищевой и перерабатывающей промышленности, сельскохозяйственного машиностроения, агросервиса, научно-образовательные организации.

В Форуме приняли участие более 500 делегатов из всех районов и городов Кемеровской области, Барнаула, Москвы, Новосибирска, Омска, Перми, Томска, Череповца, Башкортостана. Иностранцы участники из Сербии, Таджикистана выступили с докладами на круглых столах в режиме on-line.

На выставке оборудования и технологий для сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности демонстрировались экспозиции 21 организации, на ярмарке свежих продуктов была организована выставка-продажа

продукции 30 товаропроизводителей. На выставке сельскохозяйственных животных было представлено 31 вид и пород животных и птиц.

Деловая программа Форума включала областное совещание по развитию агропромышленного комплекса, кадровому обеспечению АПК Кемеровской области, второй съезд овцеводов Кузбасса, круглый стол по развитию аквакультуры, круглые столы «Состояние и перспективы возделывания рапса в Кемеровской области», «Отходы животноводства – экологическая проблема или возможность повышения доходности агробизнеса», международную научно-практическую конференцию, совещание с руководителями организаций общего и среднего профессионального образования, многочисленные семинары по повышению квалификации специалистов сельского хозяйства и др. По каждому из мероприятий подведены итоги и сформулированы рекомендации.

В конкурсной программе Форума приняли участие 76 организаций. Впервые был организован конкурс-дегустация йогуртов, второй год организована дегустация сала местных товаропроизводителей.

Общее количество участников и посетителей Форума превысило 1200 человек.

2 Организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов

Приобретены и введены в эксплуатацию:

- Право на использование Kaspersky Business Space Security (400 desktops);
- Лицензия для образовательного учреждения системы управления базами данных Microsoft SQL Server Standart;
- Право на использование интернет-сервиса «Антиплагиат».

Характеристика и назначение СУБД Microsoft SQL Server Standart

СУБД позволяет использовать базы данных объемом до 524 Петабайт, задействовать на сервере 16 ядер процессора и 128 Гбайт оперативной памяти, что дает более высокую производительность, в отличие от бесплатной редакции Microsoft SQL Server Express (10 Гбайт на базу данных, 4 ядра процессора и 1 Гб оперативной памяти). В перспективе именно данная СУБД Microsoft SQL Server Standart послужит хранилищем контента системы электронного документооборота института.

Характеристика интернет-сервиса «Антиплагиат»

Интернет-сервис «Антиплагиат» (www.antiplagiat.ru) предназначен для проверки выпускных квалификационных работ бакалавров, магистров и специалистов на объём заимствований.

За 2016 год было проведено 2 семинара, целью которых было разъяснение работы пользователей, в качестве менеджера кафедры в данном интернет-сервисе.

3 Развитие и обслуживание корпоративной информационной системы вуза

3.1 АСУ Управление учебным процессом

В базу данных автоматизированной системы были внесены изменения согласно реструктуризации института, такие как переназначение дисциплин, прикрепление преподавателей к вновь созданным кафедрам.

В течении года исправлялись ошибки в базе данных автоматизированной системы.

3.2 Система подачи заявок «Служебный транспорт»

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 реализована на платформе Microsoft SharePoint Foundation 2013. Версия Foundation является бесплатной и имеет ряд ограничений, но для организаций среднего размера заложенных возможностей для построения документооборота начального уровня достаточно.

Сотрудниками отдела были внесены расширения в платформу на языке программирования JavaScript, благодаря чему решен ряд специфических задач неразрешимых в базовой поставке платформы. Система имеет сопряжение с провайдером SMS-сообщений для организации коммуникации между водителями и механиком гаража (оператором системы). Изображение страниц сервиса представлены в приложении 4.

3.3 Сервис для обмена файлами в сети института

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 (приложение 5).

3.4 Вещание IPTV в локальной сети

В настоящее время многие Интернет-провайдеры для организаций предоставляют вместе с доступом в Интернет и цифровое телевидение по уже имеющимся каналам связи (multicast). Сотрудниками отдела было организовано вещание multicast сигнала в локальную сеть института, в пакет вещания входит около 100 телевизионных каналов.

Выбрано оптимальное программное обеспечение для трансляций по запросу различных телевизионных передач студентам и сотрудникам института. Передача multicast сигнала реализована посредством IGMP proxy на Интернет-шлюзе института. Цифровое телевидение доступно во всех корпусах института.

4 Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ

4.1 Разработка ЭОР и размещение в СЭО

За отчетный год в результате совместной работы с преподавателями Кемеровского ГСХИ были разработаны 128 электронных образовательных ресурса, из них:

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.

Монографии – 6 ед.

Контрольно-измерительных материалов оценки знаний – 23 ед.;

Видеолекций – 14 ед.

Список разработанных электронных образовательных ресурсов приведен в приложении 6.

16 электронных образовательных ресурсов отправлены на регистрацию в ФГУП НТЦ «Информрегистр». В 2017 году работа в этом направлении будет продолжаться.

4.2 Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

С 3 октября по 24 ноября 2016 года были организованы курсы повышения квалификации по программе «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя» с преподавателями Государственного профессионального образовательного учреждения «Прокопьевский аграрный колледж», в рамках партнерства по непрерывному профессиональному образованию. Квалификацию повысили 10 преподавателей.

С 28 ноября по 31 декабря 2016 года были организованы курсы повышения квалификации по программе «Дистанционные образовательные технологии в профессиональной деятельности преподавателя» с преподавателями Государственного профессионального образовательного учреждения «Яшкинский техникум технологий и механизации» в рамках партнерства по непрерывному профессиональному образованию. Квалификацию повысили 10 преподавателей.

4.3 Администрирование СЭО

С 1 января 2016 года администраторами СЭО (системы электронного обучения) была выполнена работа, заключающаяся в:

1. администрировании СЭО, созданной на платформе Moodle;
2. создании в категории «Довузовская подготовка» категории «Агроклассы» с подразделением на категории «9 класс», «10 класс», «11 класс» и 5 электронный учебных курсов в каждой категории для проведения занятий по проекту «Агроклассы»;
3. создании в категории «Электронные учебно-методические комплексы дисциплин среднего профессионального образования» категории «Прокопьевский аграрный колледж» и 30 электронный учебных курсов;
4. создании в категории «Электронные учебно-методические комплексы дисциплин среднего профессионального образования» категории «Яшкинский техникум технологии и механизации» и 10 электронный учебных курсов,
5. создании учетных записей школьников 9-11 классов Кемеровского, Крапивинского, Промышленновского, Топкинского районов для обучения по проекту «Агроклассы»
6. изменении курсов для направления подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции очной и заочной формы обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;
7. изменении курсов для направления подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование (профиль «Природоохранное обустройство территорий») очной и заочной формы обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;
8. изменении курсов для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (специализация "Технические средства агропромышленного комплекса") очной, заочной и ускоренной форм обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;
9. изменении курсов для специальности СПО 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» очной формы обучения;

- 10.изменении курсов для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 11.изменении курсов для направления подготовки 35.03.04 Агрономия согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 12.изменении курсов для направления подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 13.изменении курсов для направления подготовки 35.03.07 - Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 14.изменении курсов для направления подготовки 35.03.10 - Ландшафтная архитектура согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 15.изменении курсов для направления подготовки 36.03.02 - Зоотехния Профиль Непродуктивное животноводство согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 16.изменении курсов для направления подготовки 36.03.02 - Зоотехния Профиль Технология производства продукции животноводства согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 17.изменении курсов для направления подготовки 38.03.01 - Экономика Профиль Финансы и кредит согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 18.изменении курсов для направления подготовки 38.03.01 - Экономика Профиль Бухгалтерский учет, анализ и аудит согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 19.изменении курсов для направления подготовки 38.03.02 – Менеджмент согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 20.изменении курсов для направления подготовки 38.03.04 - Государственное и муниципальное управление согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 21.изменении курсов для направления подготовки 44.03.01 - Педагогическое образование Профиль Естественнонаучное образование согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 22.изменении курсов для направления подготовки 44.03.01 - Педагогическое образование Профиль Технологическое образование согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 23.изменении курсов для направления подготовки 35.04.04 – Агрономия согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 24.изменении курсов для направления подготовки 38.04.05 - Бизнес-информатика согласно утвержденным рабочим учебным планам;

- 25.изменении курсов для направления подготовки 06.06.01 - Биологические науки, профиль Физиология согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 26.изменении курсов для направления подготовки 19.06.01 - Промышленная экология и биотехнологии профиль Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 27.изменении курсов для направления подготовки 19.06.01 - Промышленная экология и биотехнологии, профиль Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 28.изменении курсов для направления подготовки 35.06.01 - Сельское хозяйство, профиль Защита растений согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 29.изменении курсов для направления подготовки 35.06.01 - Сельское хозяйство, профиль Агрехимия согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 30.изменении курсов для направления подготовки 35.06.01 - Сельское хозяйство, профиль Общее земледелие, растениеводство согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 31.изменении курсов для направления подготовки 35.06.04 - Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, профиль Технология и средства механизации сельского хозяйства согласно утвержденным рабочим учебным планам; изменение курсов для направления подготовки согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 32.изменении курсов для направления подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния, профиль Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 33.изменении курсов для направления подготовки 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния, профиль Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 34.изменении курсов для направления подготовки 38.06.01 - Экономика, профиль Экономика и управление народным хозяйством, согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 35.изменении курсов для специальности СПО 35.02.05 – Агрономия согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 36.изменении курсов для специальности СПО 36.02.02 «Зоотехния» очной формы обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;

- 37.изменении курсов для специальности СПО 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» очной и заочной форм обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 38.изменении курсов для направления подготовки 36.04.02 Зоотехния (профиль «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов») очной формы обучения очной и заочной форм обучения согласно утвержденным рабочим учебным планам;
- 39.изменении курсов для направления подготовки для направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия согласно утвержденным рабочим учебным планам
- 40.удалении курсов специальности 110301.65 Механизация сельского хозяйства" в связи с окончанием образовательной программы;
- 41.удалении курсов специальности 110401.65 "Зоотехния" в связи с окончанием образовательной программы;
- 42.удалении курсов специальности 280402.65 "Природоохранное обустройство территорий" в связи с окончанием образовательной программы;
- 43.удалении курсов специальности 050102.65 «Биология» в связи с окончанием образовательной программы;
- 44.удалении курсов специальности 110201.65 «Агрономия» в связи с окончанием образовательной программы;
- 45.восстановлении работоспособности системы СЭО, в частности: восстановления курсов по формам обучения, восстановление доступа студентам при сбоях и СЭО и согласно внесенным изменениям в учебные планы;
- 46.удалении пользователей системы электронного обучения в связи с окончанием обучения или с увольнением.
- 47.добавлении новых пользователей системы электронного обучения

На рисунке 1 представлено сравнение показателей краткой статистики системы электронного обучения с прошлым годом.



28.12.2015



22.12.2016

Рисунок 1 – Статистика системы электронного обучения Кемеровского ГСХИ

4.4 Обратная связь

В период с 1 января по 31 декабря 2016 г. поступило 124 обращения, основная проблема заключается в восстановлении учетной записи (логина и / или пароля).

На форуме главной страницы СЭО Кемеровского ГСХИ в период с 1 января по 31 декабря 2016 года обработано 188 вопросов форума.

Сводный анализ проблем при обращении пользователей представлен в приложении 7.

4.5 Модернизация СЭО

За отчетный период выполнены следующие работы по модернизации системы электронного обучения Кемеровского ГСХИ:

- Обновлена система видеоконференцсвязи BigBlueButton с версии 0.9 до версии 1.0
- Разработан модуль системы moodle для разрешения тестирования только в конкретных аудиториях
- Разработан модуль системы moodle для ограничения попыток параллельного тестирования с различных компьютеров
- Разработан модуль системы moodle для создания демонстрационных тестов на основе экзаменационных тестов
- Разработан модуль системы moodle для автоматической нумерации категорий в банках тестовых вопросов

- Разработан модуль системы moodle для удаления категорий в банках тестовых вопросов вместе с вложенными категориями и вопросами
- Разработан модуль системы moodle для сортировки категорий в банках тестовых вопросов
- Разработан модуль системы moodle для быстрого редактирования названий категорий в банках тестовых вопросов
- Разработан модуль системы moodle для расширенного поиска в журнале событий
- Разработан механизм доступа в ЭБС «Лань» с авторизацией по базе данных пользователей института
- Исправлены ошибки конвертера тестовых заданий при работе с рисунками в Microsoft Word 2013
- Настроена возможность подключения к сайтам bd.ksai.ru, moodle.ksai.ru, bbb.ksai.ru, lanbook.ksai.ru по протоколу HTTPS (данный протокол позволяет установить с сайтом зашифрованное соединение, что в свою очередь повышает безопасность передаваемых и получаемых данных).

5 Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза

5.1 Модернизация, обслуживание и публикация материалов на сайте института

За отчетный период проводились работы по оптимизации быстродействия сайта вуза. Были внесены некоторые улучшения в систему управления контентом сайта, изменено оформление.

Всего за 2016 год на официальном сайте института было размещено 989 новостей, 308 объявлений, 307 изменений информации о структурных подразделениях. По сравнению с предыдущим годом увеличилось вдвое количество размещаемых материалов на сайте.

5.2 Сайт научных мероприятий

На портале event.ksai.ru за 2016 год создано 27 разделов научных мероприятий. На рисунке 2 показано сравнение количества публикуемых разделов по годам.

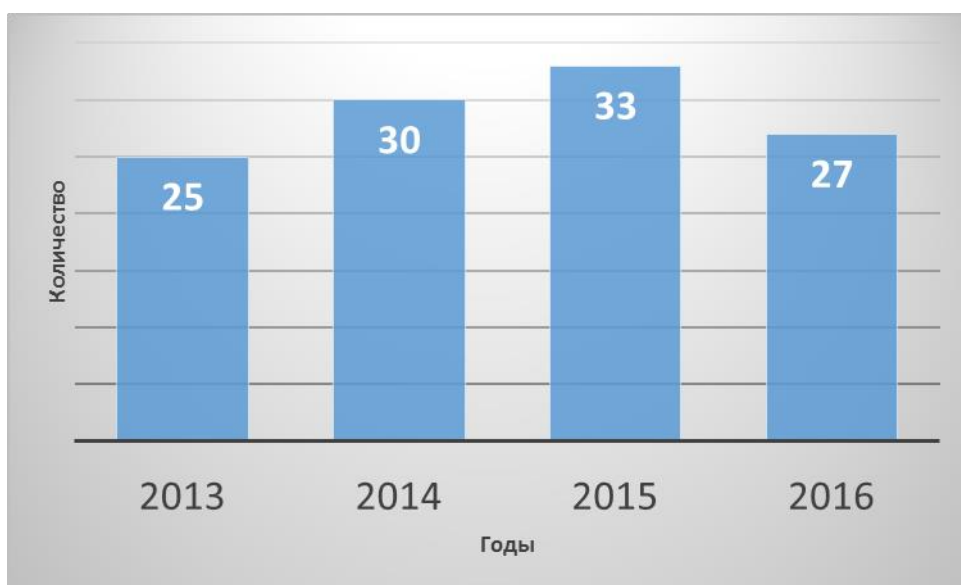


Рисунок 2 – Количество разделов научных мероприятий на сайте <http://event.ksai.ru>

Во второй половине 2016 года в тестовую эксплуатацию запущена новая версия портала научных мероприятий Кемеровского ГСХИ, которая располагается по адресу <http://events.ksai.ru> (приложение 8).

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.

В шаблоне сайта предусмотрена возможность работы на устройствах с экраном низкого разрешения (мобильная версия).

На главной странице информационно-аналитического портала размещена информация о предстоящих, текущих и прошедших мероприятиях. Представители научного сообщества могут размещать текстовую информацию о научных конференциях, выставках, семинарах, сборниках научных статей и других научных мероприятиях с возможностью загрузки файла с образцами приложений или создавать свой собственный раздел на сайте. Сайт ориентирован на руководителей и специалистов АПК, ученых, преподавателей, студентов.

Обширный перечень материалов научно-практических мероприятий позволят быть в курсе состояния АПК в регионе, современных научно-технических достижений, опыта использования инноваций на практике и т.д. Научные мероприятия освещаются наиболее полно по сравнению с аналогичными сайтами.

5.3 Английская версия сайта вуза

В 2016 году полностью обновлено оформление (рис. 3), добавлена информация о факультетах, кнопки социальных сетей.

Menu

→ Home

Rectorate

Science

Faculties

International Activity

Structure

Contacts

Adress: Kemerovo 650056 ,
Russia, Markovtseva Street,
5

E-mail: ksai@ksai.ru

Home



Basic details of the educational establishment

Full name of the educational establishment: Federal State Budget Educational Institution for Higher Professional Education "Kemerovo state agricultural institute"

[Read more](#)

History of Kemerovo State Agricultural Institute

December 5, 1976 educational and research base of Novosibirsk Agricultural Institute was established in Kemerovo (Novosibirsk Agricultural Institute Order 977-O of 27.12.1976).

[Read more](#)

ksai.ru

Рисунок 3 – Английская версия сайта

На данный момент на сайте размещена общая информация о вузе и частично информация о структурных подразделениях.

6 Развитие телекоммуникационной сети института и технического оснащения подразделений

6.1 Развитие телекоммуникационной сети

Производились прокладка витой пары и установка беспроводной точки доступа в гостевой комнате общежития №1. Также производилась прокладка резервного проводного канала для технических секретарей приемной комиссии в холле 1 этажа учебного корпуса №1. Сотрудниками отдела смонтированы, перекоммутированы сегменты локальной сети института в аудиториях 1102, 1111, 1218, 1232, 1235, 1303, 1312, 2209, 2213, 2206, 2207, 3103, 3101, 3203, 3210. Велись работы по перекоммутации вычислительной сети в здании научного центра института. Всего за год проложено 328 метров кабеля.

В коммуникационном узле (ауд. 1215) на серверной стойке полностью заменены патч-корды (сетевые кабели) соединяющие панели разводных розеток с коммутаторами и составлена схема подключения каждого порта коммутатора. В результате проделанной работы было освобождено от нерациональной эксплуатации два коммутатора.

Также проведены замеры производительности ядра локальной сети института (серверная стойка, включающая в себя 8 гигабитных коммутаторов) и произведено переподключение их между собой с последовательной топологии (низкая производительность) на звездообразную, что дало более стабильную работу и высокую производительность.

6.2 Введение и обслуживание серверов в сетевой инфраструктуре вуза

В 2016 году осуществлялось обслуживание 32 серверов (см. таблицу 1), из них 6 были введены в отчетном году, перенесено из виртуальной среды в физическую 1 сервер (1С: Бухгалтерия), выведены из эксплуатации 4 сервера.

Таблица 1 – Сведения об обслуживаемых серверах

№	Наименование сервера	Год ввода в эксплуатацию
1	Домен-контроллер AD	2014
2	Сервер аренды адресов DHCP	2013
3	Система подачи заявок GLPI	2014
4	Сервис обмена файлами cloud.ksai.ru	2016
5	АСУ «Деканат»	2014
6	Сервер для обслуживания сетевой инфраструктуры PXE	2015
7	Сервер управления беспроводными точками доступа UniFi	2014
8	Рабочее место для ГИИС «Электронный бюджет»	2015
9	Сервер видеоконференцсвязи TrueConfFree	2015
10	Сервер мониторинга сетевой инфраструктуры Zabbix	2015
11	Сервер СПС «КонсультантПлюс»	2012
12	DNS-сервер	2012
13	Интернет-шлюз pfSense «Звезда Телеком» (1 и 3 уч. корпуса)	2015
14	Интернет-шлюз Debian «GoodLine» (1 и 3 уч. корпуса)	2013
15	Сервер БД библиотеки «ИРБИС»	2014
16	Сервер видеотрансляций	2014
17	Сервер вебинаров ВВВ	2013
18	Сервер вебинаров ВВВ (УМЦ)	2016
19	Сервер БД различной направленности	2012
20	Сервер СЭО для ДПО	2013
21	Прокси-сервер для СЭО	2008
22	Сервер для СЭО	2008

(Продолжение см. с 24)

№	Наименование сервера	Год ввода в эксплуатацию
23	Сервер для СЭО (УМЦ)	2016
24	Контроллер серверов СЭО	2008
25	Почтовый сервер	2012
26	Веб-сервер (сайты института)	2012
27	Сервер 1С: Абитуриент	2010
28	Сервер СПС «КонсультантПлюс», Файловый сервер, сервер обслуживания антивируса, сервер ключей для 1С «АПК» (для обучающихся) – 2 корпус	Реструктурирован в 2016
29	Интернет-шлюз pfSense «Сибирские сети» - 2 корпус	2015
30	Интернет-шлюз Debian «GoodLine», Сервер аренды адресов DHCP - 2 корпус	2013
31	Сервер 1С: Бухгалтерия	Реструктурирован в 2016
32	Тестовый веб-сервер	2016

В сетевую инфраструктуру вуза была включена система хранения данных начального уровня Netgear Ready NAS 2120 с накопителями общий объем которых составляет 7 Тбайт. Данное устройство подключено напрямую с коммутатором серверного шасси посредством двух агрегированных линий связи пропускной способностью 2 Гбит/сек. Система хранения данных дает возможность расширить объем долговременной памяти серверного шасси (находится в учебном корпусе №1), для хранения резервных копий различных данных.

6.3 Разработка технических заданий и организация приобретения компьютерной техники

За 2016 год сотрудниками ОИТ подготовлены технические задания, осуществлен контроль за приобретением, оприходованием компьютерной техники:

- ПК в составе: Процессор Intel PentiumG4400+Монитор – 2 шт.
- МФУ лазерное Ricoh Aficio SP 111SU – 1 шт.
- Монитор 27"ACER K272HLbd.Black– 1 шт.
- WEB-камера Logitech C920-C – 1шт.
- Громкоговоритель всепогодный колонного типа Roxton CN-40T – 2 шт.
- Проектор NEC V302X(G) -1 шт.
- Проектор NEC VE303XG -1 шт.
- Системный блок – 13 шт.
- Монитор 18.5" Acer – 1шт.
- Монитор 25" LG – 2 шт.
- Монитор 21.5" – 10 шт.

7 Техническое обслуживание, текущий ремонт и модернизация средств вычислительной техники

7.1 Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений

За отчетный период было открыто – 197 обращений в системе подачи заявок через сайт service.ksai.ru, из них выполнено – 190, закрыто (отменено обращение) в связи с дублированием, отсутствием экономически выгодного решения – 7 заявок. Ниже представлен график отображающий динамику количества заявок за отчетный период (рис. 4).

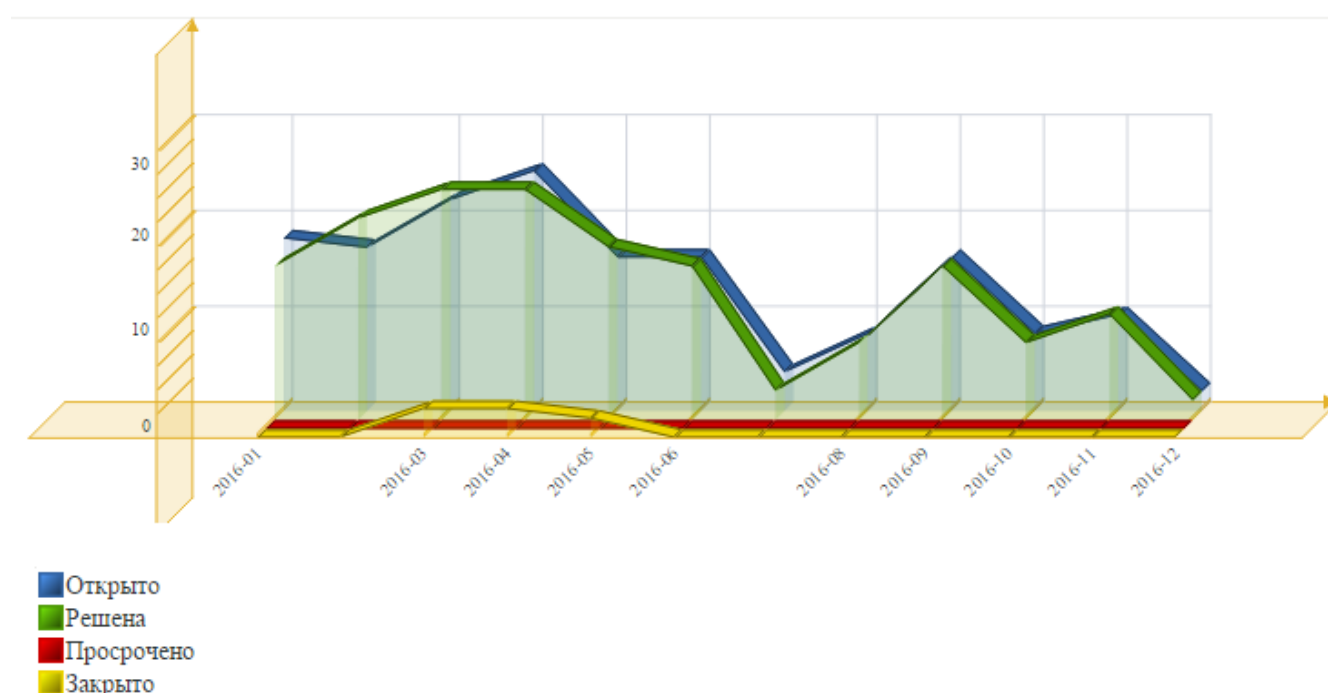


Рисунок 4 – Динамика количества заявок на обслуживание компьютерной техники за 2016 г.

В большинстве случаев обращения связаны с неполадкой или некорректной работой компьютера в подразделениях, оргтехники (замятие бумаги в печатающем устройстве, грязной печатью, окончанием тонера в картридже принтера или копира).

Неполадки в основном связаны высокой степенью износа оборудования (большая часть оборудования эксплуатируется более 5 лет).

Решением инцидентов занимались заведующие лабораториями ОИТ 2 и 3 учебных корпусов, в 1 учебном корпусе технические специалисты отдела (табл. 2).

Таблица 2 – Выполненные заявки в разрезе сотрудников ОИТ

Назначенный специалист	Число открытых заявок	Число решенных заявок	Число закрытых заявок
Белевич Александр Александрович	6	6	0
Галямутдинов Ильгиз Валиуллинович	56	52	4
Жихарев Владимир Анатольевич	3	3	0
Зайцев Петр Владимирович	4	3	1
Кочетков Николай Валерьевич	92	91	1
Матюшенков Александр Эдуардович	36	35	1

По сравнению с прошлым годом количество поступающих обращений в систему подачи заявок снизилось в два раза (рис. 5).

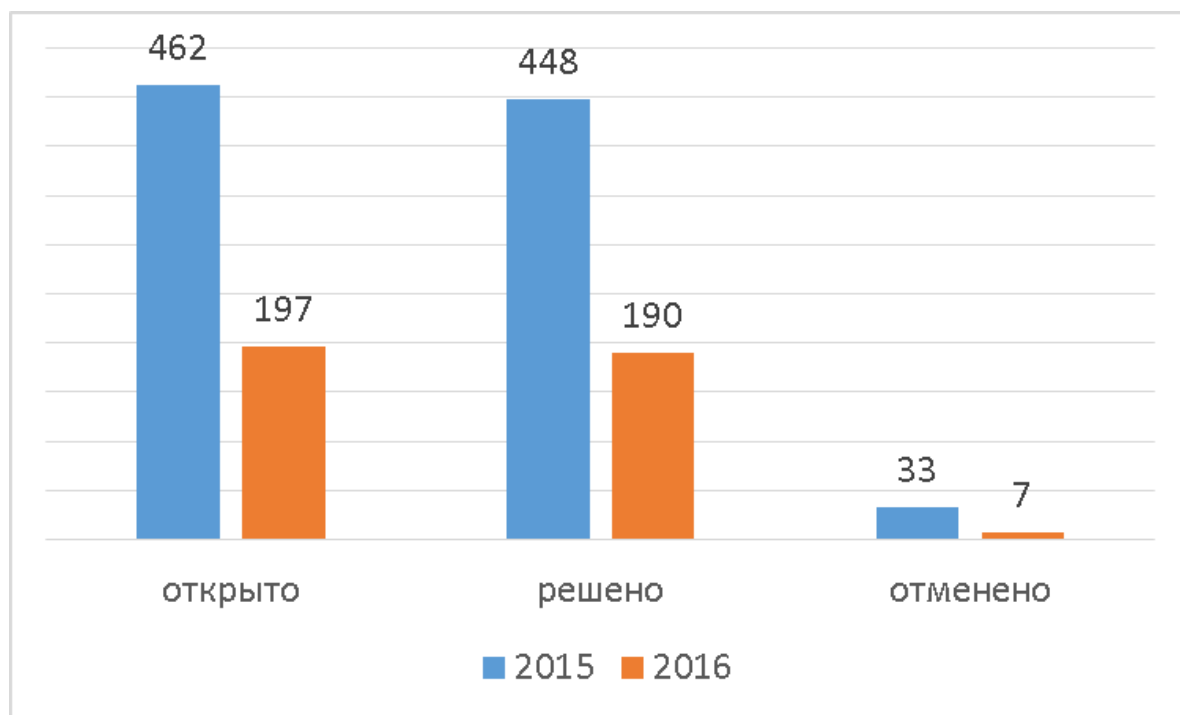


Рисунок 5 – Сравнение количества заявок на обслуживание компьютерной техники

Такие показатели частично достигнуты благодаря оптимизации локальной вычислительной сети, за прошлый отчётный период наибольшее количество обращений было связано с неполадкой или некорректной работой локальной вычислительной сети института и ее компонентов, проведению профилактик на устранение неисправностей вычислительной техники. Обращения также поступали по телефонной линии, что говорит о непопулярности системы подачи заявок.

7.2 Подготовка документов и списание компьютерной техники

В 2016 году были подготовлены документы, организована утилизация 17 единиц компьютерной техники, в том числе:

- 1 рабочее место в составе системный блок и монитор,
- 1 системный блок,
- 1 коммутатор,
- 3 принтера,
- 1 копировальный аппарат,
- 4 монитора,
- 2 факса,
- 1 ноутбук,
- 3 ADSL модема.

7.3 Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой

Совместно с информационно-издательским отделом было организовано вещание проводного радио в учебном корпусе №1, посредством системы оповещения, а также смонтирован один уличный громкоговоритель, который также подключен к радиовещанию.

За прошедший год произведено подключение структурных подразделений (бухгалтерия, отдел правового обеспечения и закупок) к компонентам государственной информационной системы «Электронный бюджет».

В течении года проводилось сопровождение мероприятий, требующих мультимедийное оборудование: заседания ученого совета – 10, семинары и презентации при проведении «Агрофорум-2016» – 35, профориентационные мероприятия «День аграрного образования» – 5, прочих – более 10 мероприятий.

7.4 Обеспечение работы компьютерных классов свободного доступа

Отделом организована работа в компьютерных классах свободного пользования (аудитории 2207 и 3215). В среднем ежемесячное посещение аудитории 2207 – 103 человека, аудитории 3215 – 220 человек (приложение 9).

Заключение

За отчетный период была подготовлена и разослана в структурные подразделения вуза информация о 70 инновациях, реализованных в России и за рубежом.

Отделом проведены мероприятия областного масштаба: конференция «Новые информационные технологии в государственном секторе Кемеровской области: возможности импортозамещения» и «Кузбасский агропромышленный форум».

В течении года разрабатывалось и внедрялось программное обеспечение, призванное увеличить аккредитационные показатели, автоматизировать работу структурных подразделений вуза:

- ЭБС «Земля знаний»;
- Электронное расписание «SmartTable»;
- Сервис «Мои платежи»;
- Система подачи заявок на резервирование служебного транспорта;
- Обновленный информационный портал научных мероприятий.

Реализованы инновационные проекты в направлении образования:

- Создание ЭОР – 114 единиц
- Применение дистанционных образовательных технологий при организации учебного процесса и методическое сопровождение для студентов очной формы обучения, обработано 312 вопросов.
- Модернизация СЭО.

Проводились работы по увеличению быстродействия, обновлению оформления сайта института ksai.ru. Всего за 2016 год на официальном сайте института было размещено 1604 материалов. На информационно-аналитическом портале event.ksai.ru создано 27 разделов научных мероприятий.

Проводились работы по обслуживанию, ремонту и модернизации имеющейся вычислительной техники. Показатели деятельности ОИТ за 2016 год в сравнении с плановыми показателями приведены в приложении 10.

В 2017 году необходимо продолжить и усилить работу по подготовке и реализации инновационных проектов по следующим направлениям:

- развитие ДОТ в деятельности Кемеровского ГСХИ и партнеров по непрерывному образованию;
- участие в конкурсах и коммерциализация приобретенных знаний;
- разработка или организация приобретения программных продуктов в деятельность структурных подразделений вуза;
- обновление парка вычислительной техники, оптимизация и повышение производительности вычислительной сети.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1 – Изображения страниц сайта электронно-библиотечной системы «Земля знаний»

ЗЕМЛЯ ЗНАНИЙ
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Войти ▾

Главная Авторы Контакты Поиск книги...


Расширенный поиск

Показаны 1-10 из 57


#	Название	Категория	ISBN	Год издания	
1	Средства механизации защиты растений: электронное учебное пособие	Электронные учебные пособия		2015	👁
2	Дайджест инноваций "Январь 2016"	(not set)		2016	👁
3	Тестовый ресурс				
4	Электропривод и электрооборудование				
5	Производство продукции растениеводства				

« 1 2 3 4 5 6 »


Самые популярные



Средства механизации защиты растений: электронное учебное пособие
Автор: Быков Сергей Николаевич, 2015 г.



Электропривод и электрооборудование
Автор: Леонов Алексей Александрович, 2016 г.




Учет денежных средств и расчетных
Авторы: Тестовый Автор #1, Тестовый Автор #2, 2016 г.

NO IMAGE

Дайджест инноваций "Январь 2016"
Автор: Маринов Николай Андреевич, 2016 г.

Стоит почитать



Электропривод и электрооборудование
Автор: Леонов Алексей Александрович, 2016 г.

ЗЕМЛЯ ЗНАНИЙ
ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Электропривод и электрооборудование

Учебное пособие содержит теоретические сведения по теме «Электропривод и электрооборудование», изучаемый студентами специальности 28.03.01 «Автоматизация технологических процессов и производств» (направление подготовки 28.03.01 «Автоматизация технологических процессов и производств») обучающихся по программам бакалавриата и магистратуры.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО Самарский ГСХУ
Кафедра технологии почвоведения и растениеводства

Электропривод и электрооборудование

Электронное учебное пособие
для направления подготовки 28.03.01 «Автоматизация технологических процессов и производств»

© А.А. Леонов, 2016
© Самарский ГСХУ, 2016

стр: II-1 / 212

Приложение 2 – Изображения страниц сайтов электронного расписания

Сервис электронного расписания занятий «FlipTable» – веб-приложение разработанное ТУСУР

Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт
23.12.2016 12:27

СКАЧАТЬ ДЛЯ IPHONE СКАЧАТЬ ДЛЯ ANDROID СКАЧАТЬ ДЛЯ WINDOWS PHONE

ПОИСК Введите номер группы, аудитории или ФИО преподавателя



РАСПИСАНИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛИ АУДИТОРИИ

01. [1003 \(1-й корпус\)](#)
02. [1004 \(1-й корпус\)](#)
03. [1005 \(1-й корпус\)](#)
04. [1006 \(1-й корпус\)](#)
05. [1007 \(1-й корпус\)](#)
06. [1008 \(1-й корпус\)](#)
07. [1014 \(1-й корпус\)](#)
08. [1018 \(1-й корпус\)](#)
09. [1019 \(1-й корпус\)](#)
10. [1020 \(1-й корпус\)](#)

07 ноября — 13 ноября

	Пн / 07 ноября	Вт / 08 ноября	Ср / 09 ноября	Чт / 10 ноября	Пт / 11 ноября
	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	17 ⁰⁰ -18 ³⁰	17 ⁰⁰ -18 ³⁰
06. 1008 (1-й корпус)	РЛ ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.	ИТПДНП ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Григорьев С.Р.	Иностранный язык ЗАНЯТИЕ в 1206 (Корпус 1) Дорожко С.С.	ИТПДНП ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.	РЛ ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.
09. 1019 (1-й корпус)	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰	18 ⁴⁰ -20 ¹⁰
10. 1020 (1-й корпус)	РЛ ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.	ИТПДНП ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Григорьев С.Р.	Иностранный язык ЗАНЯТИЕ в 1206 (Корпус 1) Дорожко С.С.	ИТПДНП ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.	РЛ ЗАНЯТИЕ в 1409 (Корпус 1) Авдеева Е.А.

Сервис электронного расписания занятий «SmartTable» – веб-приложение разработанное ОИТ Кемеровского ГСХИ

[Расписание](#) [Курсы](#) [Мероприятия](#)
Поиск

Форма обучения:
 Факультет:

1-й семестр
 с 01 сен 2016 по 31 янв 2017

2-й семестр
 02 янв 2017 по 30 июн 2017

Подготовительные курсы
 с 05 окт 2016 по 28 дек 2016

Автошкола
 07 ноя 2016 по 26 дек 2016

аспирантура
 с 03 окт 2016 по 23 дек 2016




[Расписание](#) [Курсы](#) [Мероприятия](#)
Поиск

Назад Неделя:

Группы:	№ п/п	Понедельник (07.11.2016)	Вторник (08.11.2016)	Среда (09.11.2016)	Четверг (10.11.2016)	Пятница (11.11.2016)	Суббота (12.11.2016)	Воскресенье (13.11.2016)
ИМ-16-1	1	08:30 - 10:05 БЖД Лекция в 1118 (1-й Корпус) старший препода... Санкин А. С. Вся группа	08:30 - 10:05 Информатика Лаборато... в 1301 (1-й Корпус) доцент, Сергеева И. А. 2-я подгруппа	08:30 - 10:05 Химия Лекция в 2106 (2-й Корпус) доцент, Филипович Л. А. 2-я подгруппа	08:30 - 10:05 Начерт. геом. и и... Практика в 1314 (1-й Корпус) старший препода... Храпов А. А. Вся группа	08:30 - 10:05 Математика Практика в 1301 (1-й Корпус) доцент, Кондаурова И. Г. Вся группа		
ИП-16-1								
ИМ-16-2								
ИМ-15-1								
ИМ-15-2								
ИП-15-1	2	10:15 - 11:50 БЖД Практика в 1118 (1-й Корпус) старший препода... Санкин А. С. Вся группа	10:15 - 11:50 Ин. Яз нем Лаборато... в 1019 (1-й Корпус) старший препода... Комова А. В. 2-я подгруппа	10:15 - 11:50 Химия Лекция в 2201 (2-й Корпус) доцент, Филипович Л. А. Вся группа	10:15 - 11:50 Начерт. геом. и и... Лекция п... в 1314 (1-й Корпус) старший препода... Храпов А. А. Вся группа	10:15 - 11:50 История Практика в 1321 (1-й Корпус) доцент, Хромова Т. Ю. Вся группа		
ИМ-14-1								
ИП-14-1								
ИМ-13-1								
ИП-13-1								
СМ-16-1	3	12:20 - 13:55 Техника и ТЖ Практика в 1114 (1-й Корпус) старший препода... Дубоделов Р. Н. Вся группа	12:20 - 13:55 Ин. Яз англ Лаборато... в 1004 (1-й Корпус) старший препода... Белус И. О. 1-я подгруппа	12:20 - 13:55 Химия Лаборато... в 2106 (2-й Корпус) доцент, Филипович Л. А. 1-я подгруппа		12:20 - 13:55 История Лекция в 1321 (1-й Корпус) доцент, Хромова Т. Ю. Вся группа		
	4		14:05 - 15:40 Информатика Лаборато... в 1301 (1-й Корпус) доцент, Сергеева И. А. 1-я подгруппа	14:05 - 15:40 Ин. Яз англ Лаборато... в 2212 (2-й Корпус) старший препода... Белус И. О. 1-я подгруппа		14:05 - 15:40 Элективные курс... Практика в 1234 (1-й Корпус) заведующий каф... Куркина Л. В. Вся группа		
	5							

Приложение 3 – Изображения страниц веб-сервиса «Мои платежи»

Мои платежи
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Вход в систему

В данном сервисе можно посмотреть движение финансовых средств за обучение, аренды комнаты в общежитии, узнать номер лицевого счета. **Обратите внимание на информацию об актуальности данных!**

Для входа используйте свои учетные данные из СЭО.

Пользователь:

Пароль:

Войти

Отдел инновационных технологий - 2016

Мои платежи
КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ

Данные актуальны на: 21.11.2016 14:28:20

Вы авторизованы как:

Обучение | **Общежитие**

Начисления:
Начисления отсутствуют


Списания:
Списания отсутствуют

Номер Вашего лицевого счета: **Необходимые данные отсутствуют.**

Задолженность за обучение отсутствует. Остаток на лицевом счете: **0** руб.

Номер комнаты: **number**

Задолженность за общежитие отсутствует. Остаток на лицевом счете: **0** руб.



[Инструкция по оплате "СбербанкОнлайн"](#) Открыть

Квитанция на оплату за обучение

Телефон для справок: 8 (3842) 73-24-07

Выход

Приложение 4 – Изображения страниц сайта системы подачи заявок на резервирование служебного транспорта

ОБЗОР СТРАНИЦА

Служебный транспорт

+ Добавить заявку

При необходимости отмены заявки нужно сообщить...

Внимание! Резервирование транспорта для мас...

Заявка

ИД	Дата обращения	Заказчик
1868	23.12.2016 10:42	<input type="checkbox"/> Рассолов Сергей Николаевич
1867	23.12.2016 9:39	<input type="checkbox"/> Егоров Роман Александрович
1866	23.12.2016 9:36	<input type="checkbox"/> Константинова Ольга Борисовна
1865	23.12.2016 8:54	<input type="checkbox"/> Курсиш Валерий Анатольевич
1864	23.12.2016 8:13	<input type="checkbox"/> Смакотина Елена Александровна
1863	23.12.2016 8:12	<input type="checkbox"/> Мяленко Виктор Иванович
1862	23.12.2016 8:11	<input type="checkbox"/> Смакотина Елена Александровна

Заявка - Создание элемента

ФИО выезжающего (-их) *

Заказчик не является пассажиром по умолчанию.

Цель поездки *

Маршрут *

Тип транспорта *

Время выезда *

 00: 00

Предположительное время прибытия *

 00: 00

Количество пассажиров *

Затраты отнести *

Адрес эл. почты для обратной связи *

Укажите адрес электронной почты для информирования по заявке

Сохранить Отмена

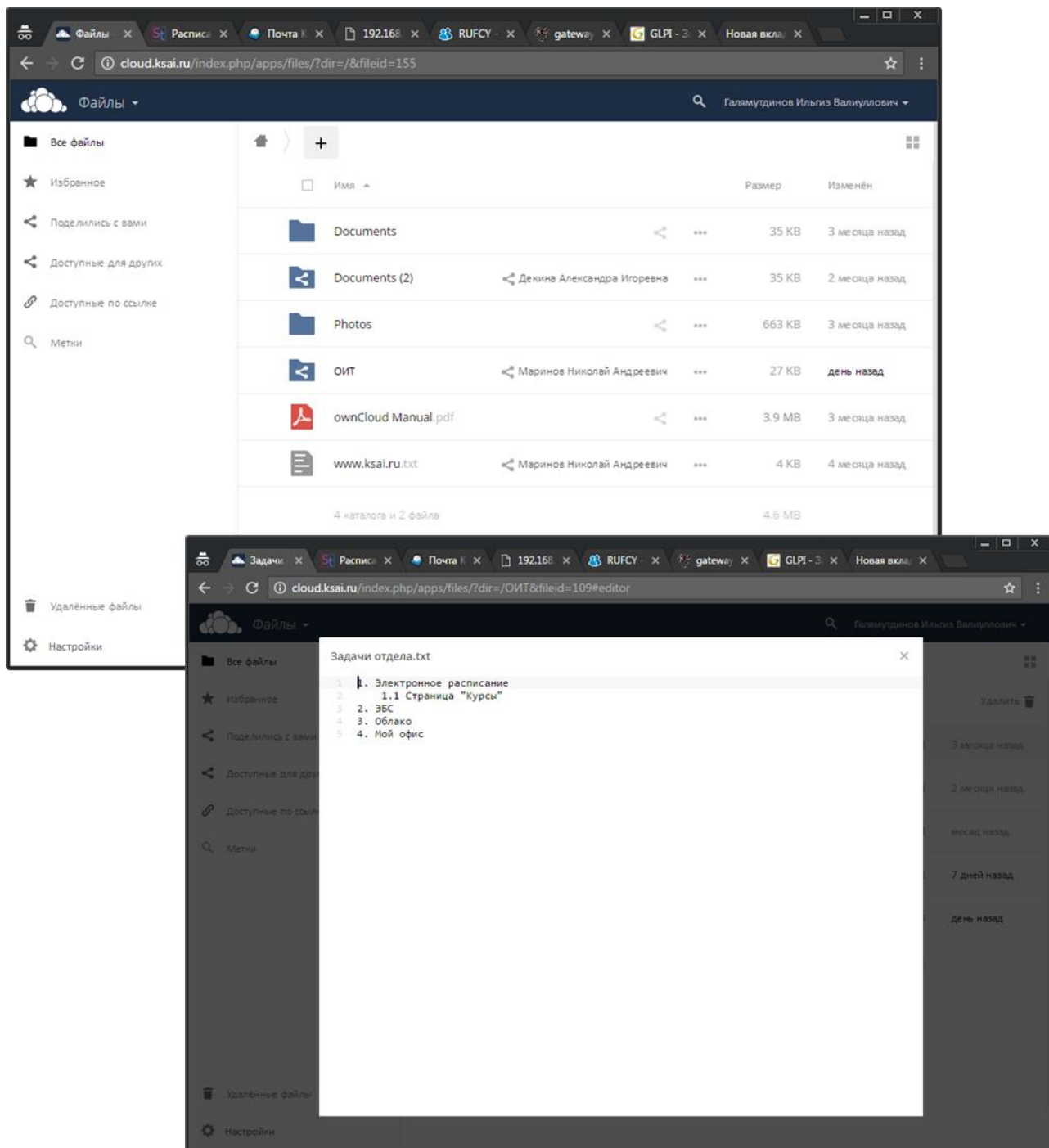
Журнал заявок

Последние Заявка Журнал заявок

Журнал mobile Календарь ...

№ Заявка	от	до	Заказчик	Время выезда	Время прибытия	Маршрут	ФИО выезжающих (количество)	Назначе...
№ 1868	от 23.12.2016 10:42:37	до	Рассолов Сергей Николаевич	11.01.2017 7:00	12.01.2017 17:00	г. Кемерово - п. Новостройка (Кемеровский р-он) - п. Чистогорский (Новокузнецкий р-он) - г. Кемерово (на 2 дня)	Гришкова А.П., Чалова Н.А. (2)	
№ 1867	от 23.12.2016 9:39:09	до	Егоров Роман Александрович	23.12.2016 13:00	23.12.2016 15:00	РТС, ул. Красная, 21	Егоров Р.А. (1)	
№ 1866	от 23.12.2016 9:36:48	до	Константинова Ольга Борисовна	23.12.2016 13:00	23.12.2016 14:30	Корпус 1 - Советский, 56 - Соборная, 8 - Большевицкая, 2 - Корпус 1	Масленникова С.М. (1)	
№ 1865	от 23.12.2016 8:54:22	до	Курсиш Валерий Анатольевич	26.12.2016 8:00	26.12.2016 12:30	3 корпус, 1 общежитие, 1 корпус, МУП ЖКУ Ке. района, Кузбассэнерго	Курсиш В.А. (1)	7 Ива 13:А А 611
№ 1864	от 23.12.2016 8:13:43	до	Смакотина Елена Александровна	23.12.2016 14:00	23.12.2016 15:00	Администрация Ленинского района.	Смакотина Е.А. (1)	6 Пич 11:И 881 К
№ 1863	от 23.12.2016 8:12:37	до	Мяленко Виктор Иванович	23.12.2016 12:00	23.12.2016 13:00	Обл. администрация	Мяленко (1)	1 Ды 3:То микр 898 Ю
№ 1862	от 23.12.2016 8:11:35	до	Смакотина Елена Александровна	23.12.2016 9:00	23.12.2016 11:00	уч.корпус №2, уч.корпус №3.	Смакотина Е.А. (1)	6 Пич 11:И 881 К
№ 1861	от 22.12.2016 17:19:19	до	Сидельцева Татьяна Анатольевна	23.12.2016 13:00	23.12.2016 14:00	Ногрдакская, 5	Федорова А.В. (1)	1 Ды 3:То микр 898 Ю
№ 1859	от 22.12.2016	до	Галямудинов Ильгиз Владимирович	23.12.2016 10:00	23.12.2016 17:00	уч. корпус №1 - пгт. Яшкино	Декина А.И. (1)	3 Мар 6:ТА 604 М

Приложение 5 – Изображения страниц сайта сервиса обмена файлами



Приложение 6 – Список созданных электронных образовательных ресурсов

№ п/п	Название	Вид ЭОР	ФИО	Регистрация
1.	Агрометеорология	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Зостровных В.И.	не планируется
2.	Биотехника воспроизводства с основами акушерства. Тестовые задания	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Зубова Т.В.	не планируется
3.	Водное, земельное и экологическое право	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Шмакова С.В.	не планируется
4.	Газоноведение	электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы	Чуманова Н.Н.	не планируется
5.	Защита растений	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Рудакова С.И.	не планируется
6.	Зелеление	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Чуманова Н.Н.	не планируется
7.	Земельное право	электронное учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы	Шмакова С.В.	не планируется
8.	Земледелие	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы	Чуманова Н.Н.	не планируется
9.	Интегрированная защита кормовых культур	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы	Новикова Л.В.	не планируется
10.	Интегрированная защита кормовых культур	электронный фонд контрольно-измерительных	Новикова Л.В.	не планируется

		материалов оценки знаний		
11.	Информатика	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
12.	Информатика	электронное учебно-методическое пособие по созданию презентаций в Microsoft Office PowerPoint	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
13.	Информатика	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы	Ащеулова А. С.; Ижмулкина Е.А.; Декина А.И.	не планируется
14.	История сельского хозяйства и аграрных отношений в России	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Зяблицева С. В.	не планируется
15.	История сельского хозяйства и аграрных отношений в России	электронное учебно-методическое пособие	Зяблицева С. В.	не планируется
16.	Математика	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Кондаурова И.Г.	не планируется
17.	Математика. Часть 3	электронное учебно-методическое пособие для самостоятельной работы	Кондаурова И.Г.	не планируется
18.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	электронное учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов	Санкина О. В	не планируется
19.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	электронное учебно-методическое пособие по самостоятельной работе студентов	Санкина Ольга Владимировна	не планируется
20.	Мелиорация	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Самаров В.М.	не планируется
21.	Методы оптимальных решений	электронное учебно-методическое пособие по выполнению	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется

		расчетно-графических работ		
22.	Методы оптимальных решений	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
23.	Основы агрономии	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Чуманова Н.Н. Берестова Н.В.	не планируется
24.	Основы математического моделирования социально-экономических процессов	электронное учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
25.	Основы математического моделирования социально-экономических процессов	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
26.	Основы научных исследований в агрономии	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Новикова Л.В.	не планируется
27.	Основы фермерского дела	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Чуманова Н.Н.	не планируется
28.	Основы фермерского дела	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Чуманова Н.Н.	не планируется
29.	Производство продукции растениеводства	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Новикова Л.В.	не планируется
30.	Растениеводство	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Анохина О. В.	не планируется
31.	Растениеводство	электронное учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы	Анохина О.В.	не планируется
32.	Религиоведение	электронное учебно-методическое пособие	Хромова Т.Ю.	не планируется

33.	Санитарная охрана территорий	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Витязь С.Н.	не планируется
34.	Санитарная охрана территорий	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Витязь С.Н.	не планируется
35.	Селекция и семеноводство	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Зостровных В.И.	не планируется
36.	Системы земледелия	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Новикова Л. В., Анохина О. В.	не планируется
37.	Современные средства оценивания результатов обучения	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Степанова Л.А.	не планируется
38.	Социальная психология	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Степанова Л.А.	не планируется
39.	Теоретическая механика	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Маринова С.А.	не планируется
40.	Технология растениеводства	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Чуманова Н.Н.	не планируется
41.	Частное растениеводство	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Анохина О. В.	не планируется
42.	Эконометрика	электронное учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
43.	Экономика природопользования	электронное учебно-методическое пособие	Шмакова С.В.	не планируется

		по оформлению рефератов		
44.	Экономика природопользования	электронное учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы	Шмакова С.В.	не планируется
45.	Экономика природопользования	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Шмакова С.В.	не планируется
46.	Экономико-математические модели	электронное учебно-методическое пособие по выполнению расчетно-графических работ	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
47.	Экономико-математические модели	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	не планируется
48.	Экономическая география и регионалистика	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Шмакова С.В.	не планируется
49.	Экономическая география и регионалистика	электронное учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы	Шмакова С.В.	не планируется
50.	Экономическая география и регионалистика	электронное учебно-методическое пособие по изучению дисциплины	Шмакова С.В.	не планируется
51.	Экономическая теория	электронное учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы	Шмакова С.В.	не планируется
52.	Экономическая теория	электронное учебно-методическое пособие по оформлению рефератов	Шмакова С.В.	не планируется
53.	Этика	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Шимчук Т.А.	не планируется
54.	Этика профессиональной деятельности	электронный фонд контрольно-измерительных материалов оценки знаний	Шимчук Т.А.	не планируется

55.	Здоровье и фитопрофилактика жителей Кузбасса	монография	Попов А.И., Дементьев Ю.Н.	отправлено
56.	Материаловедение	электронный практикум	Санкина О. В	отправлено
57.	Материаловедение	электронное учебное пособие	Санкина О. В	отправлено
58.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	электронное учебное пособие	Санкина О.В.	отправлено
59.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	электронный практикум	Санкина О.В.	отправлено
60.	Санитарная охрана территорий	электронное учебное пособие	Витязь С.Н.	отправлено
61.	Теория систем и системный анализ	электронное учебное пособие	Ащеулова А.С.	отправлено
62.	Технологические приёмы возделывания нетрадиционных зерно-бобовых культур в Кузбассе	монография	Самаров В.М., Заостровных В.И., Анохина О.В, Лаптев А.В.	отправлено
63.	Тракторы и автомобили. Устройство рулевого управления, тормозных систем, ходовой части, рабочего и вспомогательного оборудования современных тракторов и автомобилей. Ч.3	электронный практикум	Васильченко А.М.; Непочатой В.Н.	отправлено
64.	Тракторы и автомобили. Устройство современных автотракторных двигателей и электрооборудования. Ч.1	электронный практикум	Аверичев Л.В. Васильченко А.М.; Непочатой В. Н.; Сергеев В.Г.	отправлено
65.	Тракторы и автомобили. Устройство трансмиссии современных тракторов и автомобилей. Ч.2	электронный практикум	Васильченко А.М.; Непочатой В.Н.	отправлено
66.	Экология	электронный практикум	Витязь С.Н.	отправлено
67.	Экология	электронное учебное пособие	Витязь С.Н.	отправлено
68.	Эконометрика	электронное учебное пособие	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	отправлено
69.	Экономико-математические модели	электронное учебное пособие	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	отправлено
70.	Экономическая география и регионалистика	электронное учебное пособие	Шмакова С.В.	отправлено
71.	Безопасность жизнедеятельности	электронное учебное пособие	Санкина О. В., Санкин А.С.	планируется

72.	Безопасность жизнедеятельности	электронный практикум	Санкина О. В., Санкин А.С.	планируется
73.	Водное, земельное и экологическое право	электронное учебное пособие	Шмакова С.В.	планируется
74.	Здоровьесберегающие технологии работников АПК	электронный сборник статей		планируется
75.	Земельное право	электронное учебное пособие	Шмакова С.В.	планируется
76.	История государственного управления	электронное учебное пособие	Зяблицева С.В.	планируется
77.	История российского предпринимательства	электронное учебное пособие	Зяблицева С.В.	планируется
78.	Компьютерное моделирование технологических процессов	электронное учебно-методическое пособие	Маринова С.А.	планируется
79.	Маркетинг	электронное учебно-методическое пособие	Попрядухина Ю.Г., Лазаренко А.Н.	планируется
80.	Маркетинг	электронное учебное пособие	Попрядухина Ю.Г.	планируется
81.	Менеджмент и маркетинг	электронное учебно-методическое пособие	Попрядухина Ю.Г., Лазаренко А.Н.	планируется
82.	Наука и студенты: новые идеи и решения	электронный сборник статей		планируется
83.	Организация производства на предприятиях отрасли	электронное учебно-методическое пособие	Лазаренко А.Н.	планируется
84.	Основы ветеринарии	электронное учебное пособие	Зубова Т.В.	планируется
85.	Основы ветеринарии	электронное наглядное пособие	Зубова Т.В.	планируется
86.	Основы маркетинга	электронное учебно-методическое пособие	Попрядухина Ю.Г., Лазаренко А.Н.	планируется
87.	Основы фермерского дела	Электронный практикум	Чуманова Н.Н.	планируется
88.	Основы фермерского дела: каталог сортов сельскохозяйственных растений	электронное учебно-методическое пособие	Чуманова Н.Н. Анохина О.В. Заостровных В.И. Новикова Л.В.а	планируется
89.	Основы философии	электронное учебное пособие	Шимчук Т.А.	планируется
90.	Охрана труда	электронное учебное пособие	Санкина О.В., Санкин А.С.	планируется
91.	Охрана труда	электронный практикум	Санкина О. В., Санкин А.С.	планируется
92.	Психология делового общения	электронное учебное пособие	Степанова Л.А.	планируется
93.	Реакция зерновых злаков на воздействие сверхвысокочастотного электро-магнитного поля	монография	Соболева О.М., Кондратенко Е.П., Вербицкая Н.В., Баумгартэн М.И, Егорова И.В., Ерымбеккызы Д.	планируется

94.	Сельскохозяйственные машины	электронное учебное пособие	Быков С.Н.	планируется
95.	Системы земледелия	электронное наглядное пособие	Анохина О.В.	планируется
96.	Системы земледелия	электронное учебно-методическое пособие по самостоятельному изучению дисциплины и выполнению контрольной работы	Анохина О.В.	планируется
97.	Современные технологии в промышленном свиноводстве	монография	Гришкова А.П., Аришин А.А., Чалова Н.А., Гришков В.А.	планируется
98.	Сопротивление материалов	электронное учебное пособие	Яремчук А.И.	планируется
99.	Социальная психология	электронный практикум	Степанова Л.А.	планируется
100.	Социальная психология	электронное учебное пособие	Степанова Л.А.	планируется
101.	Технология механизированных работ в растениеводстве	электронное учебное пособие	Дементьев Ю.Н.	планируется
102.	Технология профессионально-ориентированного обучения	электронное учебное пособие	Степанова Л.А.	планируется
103.	Физика. Часть 1	электронное наглядное пособие	Сергеева И.А.	планируется
104.	Физика. Часть 2	электронное наглядное пособие	Сергеева И.А.	планируется
105.	Физика. Часть 3	электронное наглядное пособие	Сергеева И.А.	планируется
106.	Физика. Часть 4	электронное наглядное пособие	Сергеева И.А.	планируется
107.	Физическая культура. Раздел 3. Здоровый образ жизни	электронное наглядное пособие	Куркина Л.В.	планируется
108.	Целебные средства для жителей Кузбасса из культивируемых видов	монография	Попов А.И., Дементьев Ю.Н.	планируется
109.	Численные методы	электронное наглядное пособие	Сергеева И.А.	планируется
110.	Экологические ресурсы адаптивности зерновых культур и пути их повышения	монография	Е.П. Кондратенко, О.М. Соболева, Н.В. Вербницкая, О.Б. Константинова, А.С. Сухих, Е.А. Егушова	планируется
111.	Экономика природопользования	электронное учебное пособие	Шмакова С.В.	планируется

112.	Экономико-математические модели	электронное наглядное пособие	Ащеулова А.С.; Декина А.И.	планируется
113.	Электропривод и электрооборудование	электронное учебное пособие	Леонов А.А.	планируется
114.	Этика	электронное учебное пособие	Шимчук Т.А.	планируется
115.	Минеральное питание сельскохозяйственных животных и птицы. Открытая лекция	Видеолекция	Макаренко Л.Я.	не планируется
116.	Учет амортизации основных средств и методы начисления основных средств	Видеолекция	Елисеева Т.А.	не планируется
117.	Счет 71 «Учет расчетов с подчинёнными лицами»	Видеолекция	Елисеева Т.А.	не планируется
118.	Учет расчетов с поставщиками и подрядчиками	Видеолекция	Елисеева Т.А.	не планируется
119.	Вредители и болезни зерновых культур. Меры борьбы с ними. Ч.1	Видеолекция	Рудакова С. И.	не планируется
120.	Вредители и болезни зерновых культур. Меры борьбы с ними. Ч.2	Видеолекция	Рудакова С. И.	не планируется
121.	Гуминовое удобрение. Получение бурого угля	Видеолекция	Колосова М.М.	не планируется
122.	Определение влажности почвы весовым методом	Видеолекция	Чуманова Н.Н.	не планируется
123.	Ряды динамики	Видеолекция	Скарюпина М. Б.	не планируется
124.	Статистические показатели их анализ и прогнозирование	Видеолекция	Скарюпина М. Б.	не планируется
125.	Ряды динамики и их анализ	Видеолекция	Скарюпина М. Б.	не планируется
126.	Статистические показатели их анализ и прогнозирование (другое направление подготовки)	Видеолекция	Скарюпина М. Б.	не планируется
127.	ЕНВД	Видеолекция	Оскирко О.В.	не планируется
128.	ЕСН	Видеолекция	Оскирко О.В.	не планируется

Приложение 7 – Сводный анализ обращений пользователей по вопросам работы с СЭО

Обращения к администраторам СЭО по формам обучения:

Форма обучения:	
Очная	27
Заочная	61
Сокращенная	25
Ускоренная	11

В разрезе проблем чаще всего возникает ошибка доступа в систему:

Проблема:	
Я забыл(а) логин	3
Я забыл(а) пароль	23
Не могу войти в систему. Возникает ошибка «Вы не прошли идентификацию (неверный логин или пароль)»	79
Не могу зайти в нужный раздел. Возникает ошибка «Свободный доступ к этому курсу запрещен»	2
В разделе нет необходимых материалов	0
Другое	17

Основные проблемы из категории «Другое»:

Описание проблемы:	
я учусь на технолога, а на сайте показывают дисциплины зоотехников?	
я не могу зайти на сайт	
Не могу войти в систему. Пишут неизвестная категория.	
не могу зайти в систему "Требуется название категории"	
Не могу зайти на свою страницу, выкидывает обратно в начало.	
Не могу зайти на свою страницу. Пишет, необходимость категории. Прошу исправить ошибки.	
Здравствуйте. При попытке войти на сайт, введя логин и пароль, сайт пишет, что он неверен.	
Запишите пожалуйста нашу группу АП-15-1И на курс философии	
здравствуйте. подскажите пожалуйста, как мне войти в систему для решения контрольных работ? я являлась студентом Уссурийской сельскохозяйственной академии. спасибо	
Здравствуйте. Я второй раз обращаюсь к вам по поводу восстановления пароля , т.к. когда я ставлю пароль на ksa1 то у меня через некоторое время пароль меняется сам ,на совсем другой, как так может быть? и как решить эту проблему???	

нет доступа к дисциплинам История с/х и агр. отнош. в России, История предпр. в России, Технология растениеводства
Здравствуй! Не могу войти в систему, ввожу логин и пароль - не правильно набран. Пытаюсь восстановить - данный пользователь не найден
Нет доступа к курсам 6 семестра: инженерные конструкции, сопромат, механика грунтов, метрология
При нажатии на "Вход", выдает ошибку и пишет "Неизвестная категория"
Выдает ошибку "неизвестная категория" захожу под своим логином и паролем, и я не одна такая, у половины группы не работает сайт, выдает ошибку при вводе логина и пароля.
У меня доступа на сайт нету. спрашивала в деканате говорили обратиться в системный администратор, а СА говорит в деканате спрашивать срочно откройте доступ на сайт пожалуйста

Проблемы форума главной страницы СЭО можно структурировать следующим образом:

Описание проблемы	
Нет доступа к курсу: сообщение "Вы не можете записаться на этот курс"	72
Вопросы тестирования	18
Технические вопросы	13
Как и где можно задать вопрос преподавателю	8
Отправка выполненных работ на проверку	10
Вопросы к сотрудникам деканата и/или учебной части	19
Другое	48

Основные проблемы из категории «Другое»:

Описание проблемы
Здравствуй, скажите пожалуйста почему раньше у меня стояло направление подготовки 38.03.04 Гумуса сейчас стоит 081100.62.Выполнять надо эти задания или откроются другие. Просто историю я уже сдавала в 1семестре, сейчас надо снова сдавать контрольную что ли?
Пожалуйста вы не могли бы добавить темы по курсу" домашняя экономика. обустройства дома"
Вчера регистрировалась на проверку плагиата нет ответа.
Как мне под редактировать личные данные (лишняя буква в имени)?
До сессии остался месяц, нет расписания для, того что бы выполнить контрольные работы по дисциплинам. Направление подготовки "Зоотехния" 2 курс 4 семестр.
какой и где посмотреть номер квитанции об оплате??????? ГМУ факультет экономики
Необходимо сдать в 3 семестре предмет социальная психология. Подскажите, что именно там необходимо сдать (ДОТ) - не написано, что конкретно нужно сделать.

<p>Тесты практически все с ошибками и неточностями - варианты ответа в вопросе одинаковые, либо вопрос и требование к ответу отличаются (в вопросе нужно соотнести варианты ответа, а ниже написано выберите один правильный ответ). Хотелось еще узнать критерий оценивания тестов - пройдено 75% пишет, но оценка удовл,65% - неуд. Писал преподавателю на форум - молчание</p>
<p>Здравствуйте подскажите пожалуйста, мне нужно добавить блок по зоологии, для отправки тестов его там нет. И еще в блоке по биогеографии, блок для отправки есть, но не загружается. Не могу отправить к.р.</p>
<p>Добрый день! Я обучаюсь ДОТ, не могу понять по учебной практике, есть два методических указания по финансам и корпоративным финансам, делать по двум направлениям или только одно выбрать?</p>
<p>Добрый день. Я учусь на гос.и муниципальное управление. 3 июня у нас закончилась сессия, 6 семестр. Наша группа уже выбрала себе научных руководителей на диплом. Но у нас нет доступа "В помощь дипломнику", нет даже приблизительных тем для написания дипломной работы. Прошу вас открыть доступ, предоставить нам методические указания в написании дипломной работы и список тем для написания дипломной работы. Спасибо.</p>
<p>Александра Игоревна, доброго времени суток! Александра Игоревна, я обнаружила при заполнении рейтинга, что система отнесла меня в группу преподавателей доцентов, а я, увы, все еще старший преподаватель. Мне кажется, что уровень требований различен между этими категориями преподавателей. Поэтому прошу внести правку, изменив мою принадлежность к старшим преподам, а не доцентам. С уважением, Т.А.</p>
<p>Добрый день! Доступ для ГМУ (СОП) 7 семестр открыт "в помощь студенту в написании дипломной работы", но нет ни тематики написания дипломной работы, ни распределение студентов по научным руководителям.</p>
<p>добрый день. подскажи где найти предмет основы финансов для группы ИП-14-1з</p>
<p>Добрый день! Подскажите, пожалуйста, где можно посмотреть учебный план 5 курс, Менеджмент(заочное). Дело в том, что сессия уже 5 сентября, а у нас до сих пор нет заданий.</p>
<p>Здравствуйте. Я перевелась с ПГСХА очного отделения к вам на заочное на 4 курс Эконом "Бухгалтерский учет, анализ и аудит" Я посмотрела по приказу я переведена в группу ЭБ 13-2з. Скажите пожалуйста, где я могу посмотреть свое расписание занятий и расписание начала учебы и сессии?</p>
<p>Добрый день! Где можно посмотреть план на 2016-2017,менеджмент 4 курс переведена с Уссурийска.В каком разделе контрольные работы для выполнения?</p>
<p>Добрый день! В 4 курсе я не могу найти дисциплины: Экономико-математические методы,стратегическое управление АПК</p>
<p>Скажите с какого числа начинается сессия у группы ИП-14-1з?</p>
<p>Здравствуйте ! Показатель : "удовлетворительно" является зачетом по Экономическому анализу , профиль Бухгалтерский учет, заочное обучение</p>

<p>как я могу смотреть ,что именно мне необходимо приготовить к сдачи экзаменов .где посмотреть мое расписание на 1 семестр .Не могу с ориентироваться,вижу общую инфо.</p>
<p>Добрый день. Я студентка заочного отделения 5 курса переведена из ПГСХА. Сессия начинается с 03.10.16. Нам обещали провести вебинар как пользоваться сайтом, но до сих пор ни чего не было. Подскажите где смотреть какие контрольные работы мне необходимо выполнить на эту сессию? Заранее спасибо за ответ</p>
<p>Добрый день! Скажите, пожалуйста, где я могу посмотреть расписание группы А-А 15-1з?</p>
<p>Скажите пожалуйста,где могу узнать учебное расписание на 3 семестр гр.ЭГ-15-1з,ДОТ ГМУ</p>
<p>Здравствуйте! К сожалению, у преподавателей нет допуска для самостоятельного внесения учебных курсов по предметам для СПО, как например, для бакалавров ВО. В октябре уже выходят на сессию студенты заочной формы обучения СПО, не говоря уже о том, идут занятия у СПО дневной формы обучения. До сих пор не размещены курсы лекций и тесты по Основам философии и Этике для студентов СПО по всем специальностям, хотя все эти курсы были проведены в конце прошлого учебного года (на сайте размещены методические материалы, которые совпадают с курсами лекций для студентов-бакалавров, а между Философией и Основами философии есть различия). Как будем решить проблему?</p>
<p>Здравствуйте,я перевелась на 3 курс ГМУ с естественно научного образования,и сейчас мне не совсем понятно,что делать,как узнать дисциплины которые нужно изучать за третий курс.Т.К перечень есть ,но там первый второй семестр.Мне что делать?Расписание как посмотреть.Спасибо</p>
<p>Добрый день. Подскажите, пожалуйста, можно ли как-нибудь зарегистрироваться в ЭБС "Лань" через институт? Спасибо.</p>
<p>Здравствуйте, скажите когда скинут методичку по написанию преддипломной практике? СОП ГМУ, в сентябре закончился 7 семестр.</p>
<p>здравствуйте,я перевелся на 4курс менеджмента(заочник) из ПГСХ Уссурийск,хотел бы узнать,у нас есть же списки групп?и как узнать какая у меня группа и вариант для выполнения контрольных работ</p>
<p>Подскажите пожалуйста как войти в электронные библиотеки. Регистрировалась, пароль и логин забыла</p>
<p>ГМУ Заочная форма обучения 1 курс,делал задания по информатике,оставались только две контрольные работы,сегодня захожу на сайт все лабораторные и тесты по нулям,что случилось?</p>
<p>здравствуйте,я перевелась на 4курс менеджмента,хотела бы узнать,у нас есть же списки групп?и как узнать какая у меня группа или хотя бы вариант</p>
<p>Здравствуйте,хотелось бы узнать полностью ли открыт доступ к заданиям по:1)Информатике 2)Мат.анализу</p>


Здравствуйте! Вы можете оставить только те дисциплины которые нужно сдавать в 3 семестре? А то у меня полный список..
Добрый вечер. Помогите мне тоже. Оставьте пожалуйста дисциплины 3 семестра гр.ЭГ-15-1и. А то там очень много дисциплин и ничего не понятно.
Когда нас система электронного обучения переведет во 2-ой семестр.
Добрый день. Когда расписание доступно будет заочников?
Здравствуйте! По дисциплине "Информатика" на сайте нет задания "Лабораторная работа №1" а вторую лабораторную я не могу сделать т.к нужна "тема задания" из первой, я написала преподавателю, но он молчит. Что мне делать?
Добрый день. Помогите, пожалуйста, зарегистрироваться в ЭБС Лань.При регистрации система запрашивает код приглашения, который нужно получить в ВУЗе.
Здравствуйте.когда будет доступно расписание для группы АЗ-14-13?
Здравствуйте! Скажите пожалуйста расписание экзаменов? Группа ЭФ-15-1з с применением ДОТ
Здравствуйте, а где можно посмотреть оценки за сессию? Их вообще выставляют куда нибудь?
здравствуйте,я перевелась на 3 курс Бух. учет из ПГСХА Уссурийск,хотела бы узнать,у нас есть же списки групп?и как узнать какая у меня группа и вариант для выполнения контрольных работ и где найти расписание для выполнения работ и сами задания?
По сей день не активна страница. Было бы очень удобно оплачивать обучение на сайте с личного кабинета .
Добрый день! Выложила работу на проверку по дисциплине Бух дело и задала уточняющий вопрос преподавателю, работа не проверена и преподаватель не отвечает. Каким образом еще можно связаться с преподавателем?
Здравствуйте! подскажите, пож-та, обучаюсь по системе ДОТ, решила тест по экзаменационному тестированию ДОТ, результат: зачтено. Преподаватель не ответила в консультации, когда можно еще раз и нужно ли приходит на зачет, если на дистанционном обучении? Можно ли это считать, как зачет по дисциплине? У одnogруппников тестирование проходило именно в таком же виде: 15 вопросов из которых нужно было ответить на определенный минимум для получения зачета. Или все таки этот вопрос необходимо уточнить с преподавателем?
Добрый день ! Выложила контрольную работу по дисциплине Корпоративные финансы еще 7 декабря. До сих пор она не проверена. Прошу передать информацию преподавателю , т.к. на мои сообщения нет ответа. Спасибо !

Приложение 8 – Изображение страниц новой версии сайта научных мероприятий

Мероприятия Кемеровского ГСХИ

Ближайшие мероприятия


Показаны записи 1-1 из 1.




25 марта 2017
Конференция для студентов и школьников

Прошедшие мероприятия


Показаны записи 1-8 из 21.



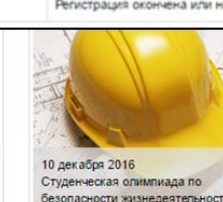
17 декабря 2016
Студенческая олимпиада по земледелию и растениеводству



17 декабря 2016
Студенческая олимпиада «Материаловедение – наука»



13 декабря 2016
VII международная конференция на иностранных языках



10 декабря 2016
Студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности


Мероприятия Кемеровского ГСХИ

Главная / Студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности «Безопасный мир»

- Общие положения
- Этапы олимпиады
- Программа
- Оргкомитет
- Заявка
- Контакты
- Отчет
- Фотоальбом

Студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности «Безопасный мир»

Дата	10 декабря 2016
------	-----------------



Краткое описание

Студенческая олимпиада представляет собой массовое применение знаний по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» также в профессиональной подготовке будущих специалистов.





Регистрация окончена или невозможна

events.ksai.ru/event/bjd-2016/photo

Мероприятия Кемеровского ГСХИ

Главная

Фотоальбом мероприятия Студенческая олимпиада по безопасности жизнедеятельности «Безопасный мир»



Приложение 9 - Посещаемость компьютерных классов свободного доступа

Аудитория 2207

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого
Всего посещений:	123	125	77	199	134	102	73	84	71	44	1032
из них											0
студентов	120	121	75	191	130	99	69	78	69	43	995
преподавателей	3	4	2	8	4	3	4	6	2	1	37
Студентов по факультетам:											0
аграрных технологий	43	5	3	38	41	16	11	4	14	3	178
инженерный	3	0	28	21	4	4	0	6	2	0	68
экономический	73	116	44	132	85	79	58	68	53	41	749
По видам работ:											0
тестирование	72	4	1	19	27	16	23	8	11	18	199
занятия	20	47	8	41	17	11	12	15	7	2	180
самостоятельная работа	31	74	68	139	90	75	38	61	53	24	653

Аудитория 3215

	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	итого
Всего посещений:	216	189	251	231	249	174	226	208	267	189	2200
из них											
студентов	212	186	249	226	248	170	218	202	260	185	2156
преподавателей	4	3	2	5	1	4	8	6	7	4	44
Студентов по факультетам:											
аграрных технологий	194	157	189	203	209	152	198	195	238	164	1899
инженерный	22	32	62	28	40	22	28	13	29	25	301
экономический	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
По видам работ:											
тестирование	88	68	124	98	132	103	84	78	145	109	1029
занятия	84	69	78	93	79	41	109	109	89	58	809
самостоятельная работа	44	52	49	40	38	30	33	21	33	22	362

**Приложение 10 – Показатели деятельности ОИТ за 2016 год в сравнении с
плановыми показателями**

№ п/п	Наименование показателя	План	Факт
1. Поиск и разработка инновационных проектов			
1.1	Количество дайджестов, подготовленных за год	10	8
1.2	Количество инноваций в дайджестах за год	80	70
1.3	Количество реализованных инновационных проектов	10	10
2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов			
2.1	Количество разработанных прикладных программ - всего	5	4
2.1.1	из них веб-сайтов	1	5
2.1.2	прикладных программ	2	4
2.1.3	баз данных	2	2
2.2	Количество приобретенных и внедренных в институте прикладных программ	4	5
3. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ			
3.1.	Количество тестовых комплексов в рамках ЭУМК, размещенных в СЭО	20	31
3.2	Количество ЭУМК, курсов лекций, практикумов формата электронная книга	25	68
3.4	Количество видеолекций	15	18
3.3	Количество регистрация ЭУМК в ФГУП «Информрегистр»	20	16
3.5	Количество методических семинаров по применению ЭО, ДОТ	15	10
3.6	Доля учебных занятий с применением ДОТ	15%	30%
3.7	Количество разработанных и утвержденных положений	2	1
3.8	Количество индивидуальных консультаций в месяц	50	50
3.9	Среднее количество уникальных посещений СЭО в сутки	300	437

3.10	Среднее количество просмотренных страниц одним уникальным посетителем в месяц	40	396
3.11	Количество сеансов тестирования в СЭО одного студента	50	33
3.12	Количество сеансов активного элемента «Лекция» в СЭО одного студента	3	6
3.13	Количество ответов активного элемента «Задание» в СЭО одного студента	5	20
3.14	Количество учебных занятий, проведенных в форме вебинаров	100	168
3.15	Количество дней гарантированного доступа к СЭО в году	350	360
4. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза			
4.1	Количество новых сервисов	10	3
4.2	Количество размещенных новых материалов	1000	1604
5. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений			
5.1	Количество компьютеров, подключенных к локальной сети, обслуживаемых ОИТ	350	465
5.2	Количество серверов, обслуживаемых ОИТ	26	32
5.3	Количество введенных серверов за текущий год	3	4
5.4	Количество подготовленных пакетов документов на списание компьютерного оборудования за текущий год	50	17
5.5	Количество единиц компьютерного оборудования, приобретенного за текущий год	50	32
5.5.1	- из них системных блоков	20	15
5.5.2	мониторов	20	16
5.5.3	мультимедийных проектов	8	4
5.5.4	копировальной техники	10	1

6. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники			
6.1	Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений, из них	455	190
6.1.1	- количество отремонтированных системных блоков/ мониторов/ принтеров/ копировальных аппаратов	40/10/15/10	18/0/5/3
6.1.2	- количество модернизированных средств вычислительной техники	40	2
6.3	Количество профилактик вычислительной техники	500	172