

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

УТВЕРЖДАЮ


И.о. ректора ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ
д.э.н., доцент



И. А. Ганиева

« 12 » января 2016 г.

ПЛАН
работы отдела инновационных технологий
на 2016 год

План разработан:
начальник ОИТ  Е.А. Ижмулкина

В 2016 году планируется работа по следующим направлениям:

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ

№ п/п	Планируемые работы	Сроки выполнения	Ответственный	Отметка о выполнении, подпись ответственного лица, дата выполнения
1	2	3	4	5
1. Поиск и разработка инновационных проектов				
1.1	Подготовка и распространение дайджестов инноваций	ежемесячно	Маринов Н.А.	
1.2	Организация электронной библиотечной системы «Земля знаний»	март	Дворовенко В.Н. Маринов Н.А. Декина А.И.	
1.4	Организация IP-телефонии	июнь-август	Галямутдинов И.В. Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
1.7.	Оформление авторских свидетельств на программные продукты и их коммерциализация	в течение года	Маринов Н.А.	
1.8	Организация и проведение Кузбасского агропродовольственного форума	декабрь	Галямутдинов И.В. Маринов Н.А.	
1.9	Организация СЭД института	январь-март	Матюшенков А.Э. Галямутдинов И.В.	
1.10	Разработка ГИС «Сельскохозяйственные карты Кемеровской области»	январь-декабрь	Галямутдинов И.В. Маринов Н.А. Матюшенков А. Э.	

2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов				
2.1	Приобретение и обновление лицензий на право использования Kaspersky	февраль	Матюшенков А.Э. Юрина Н.Н	
2.2	АИС «Рейтинг студентов»	май	Дворовенко В.Н. Жихарев В.А.	
2.3	Внедрение интернет-сервис «Антиплагиат»	январь-февраль	Маринов Н.А. Декина А.И.	
2.4	Внедрение ИС «Электронное расписание»	январь	Матюшков А.Э	
3. Развитие и обслуживание корпоративной информационной системы вуза				
АСУ управления учебным процессом				
3.1	Обновление договора на техническое обслуживание программы	февраль	Дугинов Е.В Юрина Н.Н.	
3.2	Модернизация модуля «Рабочих программ дисциплин, проведение семинаров преподавателей и ответственных по кафедрам	февраль-март	Дугинов Е.В., Декина А.И.	
3.3	Модуль «Нагрузка ВУЗа» расчет нагрузки 2016-2017 г.	март-апрель	Дугинов Е.В. Жихарев В.А.	
3.4.	Отчеты «Нагрузки ВУЗа» формы: план работы кафедры, индивидуальный план работы преподавателя, отчет работы кафедры	апрель-май	Дугинов Е.В.	
3.5	Автоматизация переноса базы студентов из 1С: Абитуриент в АСУ «Деканат»	апрель-май	Дугинов Е.В. Жихарев В.А.	

3.6	Модуль нагрузка и тарификация СПО отладка и апробирование	апрель-май	Дугинов Е.В. Жихарев В.А. Дугинов Е.В.	
Информационные стенды				
3.7	Обновление информации на телевизорах	В течении года	Лукашова Ю.В.	
3.8	Поддержание в рабочем состоянии информационных стендов	В течении года	Матюшенков	
4. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ				
4.1	Организация учебного процесса с применением ДОТ	в течение года	Декина А.И. Юрина Н.Н.	
4.2	Создание ЭОР, их регистрация в ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина», ФГУП «Информрегистр» и размещение в СЭО	в течение года	Декина А.И. Белевич А.А. Юрина Н.Н.	
4.3	Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	в течение года	Декина А.И.	
4.4	Повышение квалификации преподавателей организаций-партнеров Кемеровского ГСХИ по непрерывному профессиональному образованию	в течение года	Декина А.И.	
4.5	Администрирование СЭО	в течение года	Декина А.И. Дворовенко В.Н.	
4.6	Модернизация СЭО	в течение года	Дворовенко В.Н.	
5. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза				
5.1	Подготовка и согласование Положения об официальном сайте вуза	январь	Маринов Н.А. Курмашева Е.А.	

5.2	Разработка учебно-методических указаний по использованию информационной системы по управлению сайтом «Абитуриенту» Кемеровского ГСХИ	июль	Маринов Н.А. Курмашева Е.А.	
5.3	Разработка учебно-методических указаний по использованию информационной системы по управлению сайтом «Научные мероприятия» Кемеровского ГСХИ	июль	Маринов Н.А. Курмашева Е.А.	
5.4	Актуализация информации на сайте по структурным подразделениям	январь-февраль; сентябрь - октябрь	Курмашева Е.А.	
5.5	Публикация новостей, объявлений на сайтах	в течение года	Курмашева Е.А.	
5.6	Модернизация портала научных мероприятий Кемеровского ГСХИ event.ksai.ru	июль	Маринов Н.А. Курмашева Е.А.	
5.7	Актуализация информации на сайте научных мероприятий Кемеровского ГСХИ event.ksai.ru	в течение года	Лукашова Ю.В.	
6. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений				
6.1	Увеличение охвата и стабильности работы беспроводной сети в корпусах №2 и №3 института (wi-fi)	в течение года	Зайцев П.В. Матюшенков А.Э. Жихарев В.А.	
6.2	Улучшение системы защиты от сетевых атак на ресурсы института	июнь-август	Матюшенков А.Э. Галямутдинов И.В.	

6.3	Анализ технической оснащенности и формирование плана обновления компьютерной техники института	апрель-май	Юрина Н.Н. Галямутдинов И.В. Матюшенков А.Э.	
6.4	Разработка технических заданий и организация приобретения компьютерной техники	в течение года	Маринов Н.А. Галямутдинов И.В. Матюшенков А.Э.	
6.5	Разработка и изготовление прототипа мультимедийной кафедры	июль	Маринов Н.А. Галямутдинов И.В. Белевич А.А.	
6.6	Развитие телекоммуникационной сети корпусов института (настройка шлюзов, введение в домен студенческих ПК)	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А.	
6.7	Введение новых серверов и обслуживание имеющихся серверов	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А.	
6.8	Резервирование и обеспечение избыточности интернет-каналов	февраль	Матюшенков А.Э. Галямутдинов И.В.	
7. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники				
7.1	Профилактика вычислительной техники института	август	Жихарев В.А. Матюшенков А.Э. Зайцев П.В.	
7.2	Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений	в течение года	Матюшенков А.Э. Зайцев П.В. Жихарев В.А.	
7.3	Подготовка документов и списание компьютерной техники	ноябрь-декабрь	Юрина Н.Н. Декина А.И. Зайцев П.В.	

8. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой				
8.1	Поддержка пользователей мультимедийным оборудованием при проведении учебных занятий, научных мероприятий	в течение года	Зайцев П.В. Жихарев В.А.	
8.2	Поддержка on-line связи при проведении научных, методических, профориентационных мероприятий мультимедийным оборудованием	По плану проведения в течение года	Жихарев В.А. Зайцев П.В. Матюшенков А.Э.	
8.3	Обеспечение работы компьютерных классов свободного доступа	в течение года	Зайцев П.В.	
8.4	Проведение семинаров по продуктам DreamSpark	в течение года	Зайцев П.В.	

Количественные индикаторы деятельности
отдела инновационных технологий на 2016 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1. Поиск и разработка инновационных проектов		
1.1	Количество дайджестов, подготовленных за год	10
1.2	Количество инноваций в дайджестах за год	80
1.3	Количество реализованных инновационных проектов	10
1.4	Количество заявок инновационных проектов на участие в научных конкурсах:	4
1.4.1	из них выигранных	1
1.5	Научные статьи по реализуемым инновационным проектам	8
1.5.1	из них в журналах ВАК	3
2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов		
2.1	Количество разработанных прикладных программ - всего	5
2.1.1	из них веб-сайтов	1
2.1.2	прикладных программ	2
2.1.3	баз данных	2
2.2	Количество приобретенных и внедренных в институте прикладных программ	4
3. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ		
3.1.	Количество тестовых комплексов в рамках ЭУМК, размещенных в СЭО	20
3.2	Количество ЭУМК, курсов лекций, практикумов формата электронная книга	25
3.3	Количество виртуальных лабораторных работ	
3.4	Количество видеолекций	15
3.3	Количество регистрация ЭУМК в ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина», ФГУП «Информрегистр»	20
3.5	Количество методических семинаров по применению ЭО, ДОТ	10
3.6	Доля учебных занятий с применением ДОТ	15%
3.7	Количество разработанных и утвержденных положений	2
3.8	Количество индивидуальных консультаций в месяц	50
3.9	Среднее количество уникальных посещений СЭО в сутки	300

3.10	Среднее количество просмотренных страниц одним уникальным посетителем в месяц	40
3.11	Количество сеансов тестирования году в СЭО одного студента	50
3.12	Количество сеансов активного элемента «Лекция» в СЭО одного студента	3
3.13	Количество ответов активного элемента «Задание» в СЭО одного студента	5
3.14	Количество учебных занятий, проведенных в форме вебинаров	100
3.15	Количество дней гарантированного доступа к СЭО в году	350
4. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза		
4.1	Количество новых сервисов	10
4.2	Количество размещенных новых материалов	1000
4.3	Количество замененных материалов	1000
5. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений		
5.1	Количество компьютеров, подключенных к локальной сети, обслуживаемых ОИТ	350
5.2	Количество серверов, обслуживаемых ОИТ	26
5.3	Количество введенных серверов за текущий год	3
5.4	Количество подготовленных пакетов документов на списание компьютерного оборудования за текущий год	50
5.5	Количество единиц компьютерного оборудования, приобретенного и установленного за текущий год	50
5.5.1	- из них системных блоков	20
5.5.2	мониторов	20
5.5.3	мультимедийных проектов	8
5.5.4	копировальной техники	10
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
6.1.1	- количество отремонтированных системных блоков/ мониторов/ принтеров/ копировальных аппаратов	40 /10/15/10/40
6.1.2	- количество модернизированных средств вычислительной техники	40
6.1.3	- прочее	300
6.3	Количество профилактик вычислительной техники	500

7. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой		
7.1	Количество аудиторий, оборудованных мультимедийным оборудованием, обслуживаемых ОИТ	21
7.2	Количество посещений компьютерных классов свободного доступа за текущий год	5000
7.3	Количество мероприятий, обеспеченных on-line видеоконференцсвязью	30
7.4	Количество мероприятий, обеспеченных мультимедийным оборудованием	20
7.5	Количество обслуживаемых корпоративных автоматизированных информационных систем (АИС «Рейтинг», АИС «Учет почасовой оплаты», СПС «Гарант», СПС «Консультант +», СПС «Кодекс», 1С: Абитуриент, БД «Студенты», почтовый сервис; сервис хранилище)	9
8. Организация и методический контроль за разработкой и применением инноваций в институте		
8.1	Количество семинаров, организованных ОИТ	10
8.1.1	из них для сотрудников вуза	8
8.1.2	для представителей бизнеса	2
8.2	Количество разработанных методических указаний, инструкций, печ. листов	10