

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-инновационной работе

к.э.н., доцент



Е. А. Ижмулкина

« 10 » 01 2017 г.

**ПЛАН**  
работы отдела инновационных технологий  
на 2017 год

План разработан:

начальник ОИТ  И.В. Галямутдинов

КЕМЕРОВО 2017

В 2017 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
<b>1. Поиск и разработка инновационных проектов</b>				
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. Матюшенков А.Э Березина А.С	
1.3	Оформление авторских свидетельств на программные продукты и их коммерциализация	в течение года	Маринов Н.А.	
1.4	Организация и проведение Кузбасского агропродовольственного форума	декабрь	Маринов Н.А. Юрина Н.Н.	
1.5	Разработка ГИС «Сельскохозяйственные карты Кемеровской области»	декабрь	Галямутдинов И.В. Маринов Н.А. Матюшенков А. Э.	
<b>2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов</b>				
2.1	ИС «Рейтинг студента»	март-май	Дворовенко В.Н. Галямутдинов И.В. Березина А.С.	

2.2	ИС «Портфолио студента»	апрель-май	Дворовенко В.Н. Галямутдинов И.В. Березина А.С.	
2.3	АИС «Мониторинг научной деятельности»	май-август	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
2.4	Система подачи заявок ИИО	январь-апрель	Галямутдинов И.В. Матюшенков А.Э.	
<b>3. Развитие и обслуживание корпоративной информационной системы вуза</b>				
3.1	Разработка учебно-методических указаний по использованию информационной системы по управлению сайтом «Научные мероприятия» Кемеровского ГСХИ	июль	Маринов Н.А. Галямутдинов И.В.	
3.2	Обновление почтового сервера	февраль	Галямутдинов И.В. Матюшенков А.Э.	
3.3	АСУ управления учебным процессом: - обновление договора на техническое обслуживание программы - модуль «РПД», обучение преподавателей и ответственных по кафедрам	январь апрель-июнь	Юрина Н.Н. Галямутдинов И.В. Жихарев В.А.	
3.4	Организация автоматического резервного копирования серверов	июль	Дворовенко В.Н. Галямутдинов И.В. Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
<b>4. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ</b>				
4.1	Организация учебного процесса с применением ДОТ	в течение года	Березина А.С.	

4.2	Создание ЭОР, их регистрация в ФГУП «Информрегистр» и размещение в СЭО	в течение года	Березина А.С. Белевич А.А. Юрина Н.Н.	
4.3	Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава	в течение года	Березина А.С.	
4.4	Повышение квалификации преподавателей организаций-партнеров Кемеровского ГСХИ по непрерывному профессиональному образованию	в течение года	Березина А.С.	
4.5	Администрирование СЭО	в течение года	Березина А.С. Дворовенко В.Н.	
4.6	Модернизация СЭО	в течение года	Дворовенко В.Н.	
<b>5. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза</b>				
5.1	Актуализация информации на сайте по структурным подразделениям	январь-февраль; сентябрь - октябрь	Маринов Н.А. Галямутдинов И.В.	
5.2	Публикация новостей, объявлений на сайтах	в течение года	Маринов Н.А.	
5.3	Оптимизация сайта вуза	январь-февраль	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
<b>6. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений</b>				
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. Маринов Н.А.	

6.3	Анализ технической оснащенности и формирование плана обновления компьютерной техники института	апрель-май	Юрина Н.Н. Жихарев В.А. Матюшенков А.Э. Зайцев П.В.	
6.4	Разработка технических заданий и организация приобретения компьютерной техники	в течение года	Маринов Н.А. Галямутдинов И.В. Матюшенков А.Э. Юрина Н.Н.	
6.5	Развитие телекоммуникационной сети корпусов института (настройка шлюзов, введение в домен студенческих ПК)	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А. Кочетков Н.В.	
6.6	Введение новых серверов и обслуживание имеющихся серверов	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А.	
6.7	Резервирование и обеспечение избыточности интернет-каналов	март-июнь	Матюшенков А.Э. Галямутдинов И.В.	
<b>7. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники</b>				
7.1	Профилактика вычислительной техники института	январь февраль август	Жихарев В.А. Матюшенков А.Э. Зайцев П.В. Кочетков Н.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. Кочетков Н.В.	
7.3	Подготовка документов и списание компьютерной техники	июль-август	Юрина Н.Н. Жихарев В.А. Зайцев П.В.	

<b>8. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой</b>				
8.1	Поддержка пользователей мультимедийным оборудованием при проведении учебных занятий, научных мероприятий	в течение года	Зайцев П.В. Жихарев В.А. Кочетков Н.В.	
8.2	Поддержка on-line связи при проведении научных, методических, профориентационных мероприятий мультимедийным оборудованием	в течении года	Жихарев В.А. Зайцев П.В. Матюшенков А.Э. Кочетков Н.В.	
8.3	Обеспечение работы компьютерных классов свободного доступа	в течении года	Зайцев П.В. Жихарев В.А.	

Количественные индикаторы деятельности  
отдела инновационных технологий на 2017 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение
<b>1. Поиск и разработка инновационных проектов</b>		
1.1	Количество дайджестов, подготовленных за год	10
1.2	Количество инноваций в дайджестах за год	80
1.3	Количество инновационных проектов	10
	Количество подачи заявок инновационных проектов на участие в научных конкурсах	2
1.4	Научные статьи по реализуемым инновационным проектам	3
1.4.1	из них в журналах ВАК	1
<b>2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов</b>		
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
<b>3. Применение ЭО и ДОТ при реализации образовательных программ</b>		
3.1.	Количество тестовых комплексов в рамках ЭУМК, размещенных в СЭО	20
3.2	Количество ЭУМК, курсов лекций, практикумов формата электронная книга	40
3.3	Количество видеолекций	15
3.4	Количество регистрация ЭУМК в ФГУП «Информрегистр»	40
3.5	Количество методических семинаров по применению ЭО, ДОТ	10
3.7	Количество индивидуальных консультаций в месяц	50
3.8	Среднее количество уникальных посещений СЭО в сутки	300
3.9	Количество сеансов тестирования году в СЭО одного студента	30
3.10	Количество сеансов активного элемента «Лекция» в СЭО одного студента	3
3.11	Количество ответов активного элемента «Задание» в СЭО одного студента	10



3.14	Количество учебных занятий в форме вебинара	100
3.15	Количество дней гарантированного доступа к СЭО в году	350
<b>4. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза</b>		
4.1	Количество размещенных новых материалов	1000
4.2	Анализ актуальности информации на сайте	2
4.3	Количество уникальных посетителей в день	4000
<b>5. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений</b>		
5.1	Количество компьютеров, подключенных к локальной сети, обслуживаемых ОИТ	350
5.2	Количество серверов, обслуживаемых ОИТ	32
5.3	Количество введенных новых серверов	3
5.4	Количество пакетов документов на списание компьютерного оборудования	20
5.5	Количество единиц приобретаемого компьютерного оборудования	55
5.5.1	- из них системных блоков	20
5.5.2	мониторов	20
5.5.3	мультимедийных проектов	5
5.5.4	копировальной техники	10
<b>6. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники</b>		
6.1	Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений, из них	400
6.1.1	- количество ремонта системных блоков/ мониторов/ принтеров/ копировальных аппаратов	40 /10/15/10/40
6.1.2	- количество модернизации средств вычислительной техники	20
6.3	Количество профилактик вычислительной техники	300
<b>7. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой</b>		
7.1	Количество аудиторий, оборудованных мультимедийным оборудованием, обслуживаемых ОИТ	40
7.2	Количество посещений компьютерных классов свободного доступа за текущий год	4000
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	11
<b>8. Организация и методический контроль за разработкой и применением инноваций в институте</b>		
8.1	Количество семинаров	10
8.1.1	из них для сотрудников вуза	8
8.1.2	для представителей бизнеса	2
8.2	Количество методических указаний, инструкций	10