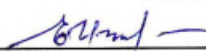


**Министерство сельского хозяйства РФ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ»**  
**(ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по научно-инновационной работе  
к.э.н., доцент

  
\_\_\_\_\_  
Е. А. Измулкина  
«28» 12 2018 г.

**ПЛАН**  
**работы отдела инновационных технологий**  
**на 2019 год**

План разработан:

начальник ОИТ  Н. А. Маринов

КЕМЕРОВО 2018

В 2019 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. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза.
5. Развитие телекоммуникационной сети института и технического оснащения подразделений.
6. Техническое обслуживание, текущий ремонт и модернизация средств вычислительной техники.
7. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой.
8. 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	Сопровождение и доработка электронной библиотечной системы «Земля знаний»	в течение года	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э	
1.2	Оформление авторских свидетельств на программные продукты и их коммерциализация	в течение года	Маринов Н.А.	
1.3	Организация и проведение Кузбасского агропромышленного форума	декабрь	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э Ониськов А. А. Юрина Н.Н.	
1.4	Расширение среды свободного программного обеспечения в институте	В течение года	Жихарев В.А. Ониськов А. А.	
<b>2. Разработка и/или организация приобретения прикладных программ для реализации инновационных проектов</b>				
2.1	Развитие рейтинговой системы ИС «Портфолио студента»	июнь	Маринов Н.А. Матюшенков А. Э.	
2.2	АИС «Мониторинг научной деятельности»	май-август	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
2.3	Развитие система подачи заявок в типографию Кемеровского ГСХИ	в течение года	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	

2.4	Создание сайта для популяризации проекта в рамках соглашения «Разработка технологии геномного редактирования для воспроизводства высокоценного племенного крупного рогатого скота молочного направления, устойчивого к вирусу лейкоза»	март	Маринов Н.А.	
2.5	Создание платформы для управления и систематизации подачи, отслеживания и выполнения заявок в институте	в течение года	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
2.6	Создание мобильной версии эл. расписания	февраль-апрель	Матюшенков А.Э.	
<b>3. Развитие и обслуживание корпоративной информационной системы вуза</b>				
3.1	Создание тестового сервера электронной почты на новой технологической платформе	март	Матюшенков А.Э. Ониськов А. А. Маринов Н.А.	
3.2	Обновление договора на техническое обслуживание АСУ управления учебным процессом	февраль	Юрина Н.Н.	
3.3	Организация автоматического резервного копирования серверов	июль	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э. Ониськов А. А.	
3.4	Реализация синхронной трансляции радио в корпусах института	май	Маринов Н.А. Зайцев П.В. Жихарев В.А.	
3.5	Развитие и коммерциализация сервиса электронного расписания SmartTable	в течение года	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э.	
<b>4. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза</b>				
4.1	Актуализация информации на сайте по структурным подразделениям	январь-февраль; сентябрь - октябрь	Маринов Н.А. Ониськов А. А.	

4.2	Оптимизация сайта вуза	в течение года	Маринов Н.А. Матюшенков А.Э. Ониськов А. А.	
<b>5. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений</b>				
5.1	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. Ониськов А. А.	
5.2	Анализ технической оснащенности и формирование плана обновления компьютерной техники института	июль-август	Юрина Н.Н. Жихарев В.А. Матюшенков А.Э. Зайцев П.В. Ониськов А. А.	
5.3	Разработка технических заданий и организация приобретения компьютерной техники	в течение года	Маринов Н.А. Ониськов А. А. Матюшенков А.Э. Юрина Н.Н.	
5.4	Развитие телекоммуникационной сети корпусов института (настройка шлюзов, введение в домен студенческих ПК)	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А. Кочетков Н.В. Ониськов А. А.	
5.5	Введение новых серверов и обслуживание имеющихся серверов	в течение года	Матюшенков А.Э. Жихарев В.А. Ониськов А. А.	
<b>6. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники</b>				
6.1	Профилактика вычислительной техники института	февраль август	Жихарев В.А. Зайцев П.В. Кочетков Н.В. Ониськов А. А.	

6.2	Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений	в течение года	Ониськов А. А. Зайцев П.В. Жихарев В.А. Кочетков Н.В.	
6.3	Подготовка документов и списание компьютерной техники	в течение года	Юрина Н.Н. Жихарев В.А. Зайцев П.В.	
<b>8. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой</b>				
7.1	Поддержка пользователей мультимедийным оборудованием при проведении учебных занятий, научных мероприятий	в течение года	Зайцев П.В. Жихарев В.А. Кочетков Н.В. Ониськов А. А.	
7.2	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. Ониськов А. А.	
7.3	Обеспечение работы компьютерных классов свободного доступа	в течении года	Зайцев П.В. Жихарев В.А.	
7.4	Выполнение заявок на изготовление печатной продукции	в течение года	Максютов Р.Ш.	

Количественные индикаторы деятельности  
отдела инновационных технологий на 2018 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение
<b>1. Поиск и разработка инновационных проектов</b>		
1.1	Количество инновационных проектов	10
1.2	Научные статьи по реализуемым инновационным проектам	2
1.2.1	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. Модернизация и обслуживание интернет-портала вуза</b>		
3.1	Анализ актуальности информации на сайте	2
3.2	Количество уникальных посетителей в день	4000
<b>4. Развитие телекоммуникационной сети института и техническое оснащение подразделений</b>		
4.1	Количество компьютеров, подключенных к локальной сети, обслуживаемых ОИТ	400
4.2	Количество серверов, обслуживаемых ОИТ	40
4.3	Количество введенных новых серверов	5
4.4	Количество пакетов документов на списание компьютерного оборудования	20
4.5	Количество единиц приобретаемого компьютерного оборудования	55
4.5.1	- из них системных блоков	20
4.5.2	мониторов	20
4.5.3	мультимедийных проектов	5
4.5.4	копировальной техники	10
<b>5. Техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники</b>		
5.1	Выполнение заявок на техническое обслуживание, мелкий ремонт и модернизация средств вычислительной техники от структурных подразделений, из них	400
5.1.1	- количество ремонтов системных блоков/ мониторов/ принтеров/ копировальных аппаратов	40 /10/15/10/40

5.1.2	- количество модернизации средств вычислительной техники	20
5.2	Количество профилактик вычислительной техники	300
<b>6. Техническая и программно-аппаратная поддержка сотрудников и студентов вычислительной и мультимедийной техникой</b>		
6.1	Количество аудиторий, оборудованных мультимедийным оборудованием, обслуживаемых ОИТ	46
6.2	Количество посещений компьютерных классов свободного доступа за текущий год	4000
6.3	Количество мероприятий, обеспеченных on-line видеоконференцсвязью	30
6.4	Количество мероприятий, обеспеченных мультимедийным оборудованием	20
6.5	Количество обслуживаемых корпоративных автоматизированных информационных систем	11