

**АКАДЕМИЯ ВЫПОЛНЯЕТ ЗАКАЗЫ
ПО РАЗРАБОТКЕ, ПРОЕКТИРОВАНИЮ, ВНЕДРЕНИЮ
ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ**

- **овощеводства,**
- **плодоводства,**
- **растениеводства и биологии сельскохозяйственных культур,**
- **земледелия и защиты растений,**
- **агрехимии,**
- **почвоведения,**
- **экологии,**
- **фитосанитарного обследования территорий,**
- **озеленения и благоустройства территории общего и ограниченного пользования, в т.ч. архитектурно-планировочных решений,**
- **возделывания декоративных культур,**
- **лесного хозяйства,**
- **молочного и мясного скотоводства,**
- **свиноводства,**
- **овцеводства,**
- **коневодства,**
- **птицеводства,**
- **кролиководства,**
- **ветеринарной медицины,**
- **ветеринарно-санитарной экспертизы в оценке качества животноводческой продукции,**
- **переработки сельскохозяйственной продукции,**
- **механизации сельского хозяйства,**
- **промышленного и гражданского строительства,**
- **архитектуры,**
- **экономики сельского хозяйства,**
- **землеустройства и кадастра,**
- **информационных технологий в сельском хозяйстве.**

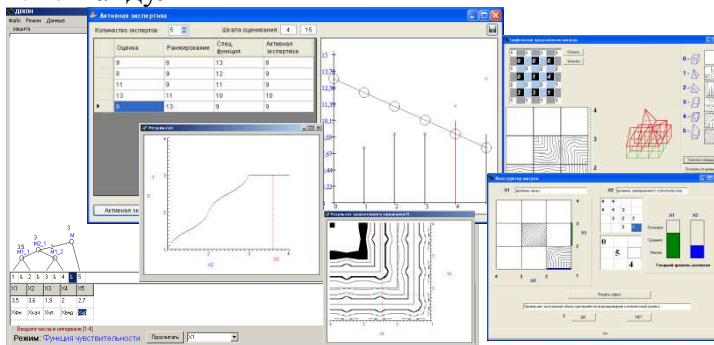
**АКАДЕМИЯ ПРЕДЛАГАЕТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ
В СФЕРЕ ОБУЧЕНИЯ, ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ
ОСНОВНЫЕ ПРЕДЛАГАЕМЫЕ КУРСЫ**

1. Новые технологии в плодоводстве и возделывании овощных культур в открытом и защищенном грунте.
2. Биотехнология. Технологии микрклонального размножения растений Технология возделывания безвирусного картофеля.
3. Контроль в сфере безопасного обращения с пестицидами, агрохимикатами и использования земель с.-х. назначения.
4. Методика апробации сельскохозяйственных культур в системе семенного и посадочного материала.
5. Ресурсо- и энергосберегающие технологии в кормопроизводстве Предуралья.
6. Технология возделывания и семеноводство зерновых и зернобобовых культур.
7. Агроэкологические аспекты природопользования.
8. Геоинформационные технологии в картографии почв, оценке земельных ресурсов.
9. Методика отбора почвенных проб и продукции растительного происхождения.
10. Охрана окружающей среды в агроландшафтах; контроль в сфере безопасного обращения с пестицидами, агрохимикатами и использования земель сельскохозяйственного назначения.
11. Охрана окружающей среды в сельскохозяйственном производстве.
12. Эксперт в области экологической безопасности.
13. Эколог (в области профессиональной деятельности).
14. Современные методы лечения и профилактики бронхопневмонии телят.
15. Адаптация импортного скота в хозяйствах Пермского края.
16. Профилактика и лечение микотоксикозов крупного рогатого скота.
17. Ресурсо- и энергосберегающие технологии производства продуктов животноводства.
18. Эффективные варианты скрещивания пород свиней в условиях товарных хозяйств и их практическое использование.
19. Программа развития животноводства в Пермском крае.
20. Программа сохранения и совершенствования генофонда сельскохозяйственных животных в Пермском крае.
21. Организация биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных и птицы.
22. Прогрессивные технологии производства кормов.
23. Современные методы профилактики бронхопневмонии телят.
24. Молекулярные механизмы респираторной патологии молодняка.
25. Современные методы лечения бронхопневмонии телят.
26. Лимфотропная терапия бронхопневмонии телят.
27. Адаптация импортного скота в хозяйствах Пермского края.
28. Профилактика и лечение микотоксикозов крупного рогатого скота.
29. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя при микотоксикозах.
30. Микотоксикозы сельскохозяйственных животных и их профилактика.
31. Комплексная оценка продуктов убоя свиней при аспергиллотоксикозе.
32. Санитарно-микологическая оценка кормов.
33. Современные методы диагностики микотоксикозов у животных.
34. Настройка машин для послеуборочной обработки зерна и семян.
35. Использование оборудования животноводческих комплексов.
36. Подготовка сельскохозяйственной техники: почвообрабатывающей, для посева и посадки с.х. культур, защиты растений и др.
37. Разработка проектов зданий различного назначения от сельских производственных зданий (коровники, птичники, свинарники и т.д.), зданий по переработке с/х продукции (мини-сырзаводы, маслозаводы, колбасные цеха и т.д.), до домов усадебного типа в составе фермерских хозяйств.
38. Обследование зданий и сооружений различного назначения с выдачей рекомендаций по дальнейшей эксплуатации.. Инженерные изыскания под строительство зданий и сооружений.

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ МЕНЕДЖМЕНТА

Авторы: А.А.Белых, В.А.Харитонов, Р.Ф.Шайдулин

Автоматизированная система базируется на авторских технологиях семейства «Декон», которые призваны обеспечить поддержку принятия решений в задачах управления социально-экономическими системами (менеджмента) с востребованным в современных условиях высоким уровнем обоснованности, прозрачности, и документированности.



Программный комплекс позволяет:

- выстроить собственную иерархию ценностей (предпочтений), взглядов на проблему, касающуюся социально-экономической системы любого уровня и представить ее в форме четкого руководящего документа (модели);
- выбрать лучший (для себя!) из представленных вариантов на конкурсах и тендерах закупок, подрядов, персонала и т.п.;
- найти ключевые звенья в проблемах своего бизнеса;
- в пространстве определяющих параметров заглянуть своими глазами в будущее (прошлое) региона, отрасли, предприятия, оценить риски, сформировать стратегию поведения в конкурентной среде.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ «ВУЗ»

Авторы: А.А.Белых, Р.Ф.Шайдулин, М.И.Мелехин, Н.Н.Якушев

«АСУ ВУЗ» - комплекс информационных систем управления высшим учебным заведением. Система образует единое информационное пространство в учебном заведении, автоматизирует основные процессы. Позволяет оперативно получить информацию о ходе рабочего процесса, формируя при этом различные отчеты. Это эффективный инструмент анализа и управления данными для всех категорий управленческого аппарата ВУЗа.



Программные модули:

- «Абитуриент» – позволяет проводить оперативную регистрацию абитуриентов, обработку результатов вступительных испытаний, формировать отчетные формы, необходимые в работе приемной комиссии. Модуль обеспечивает предоставление данных о ходе приемной кампании в on-line режиме.
- «Деканат» – позволяет осуществлять обработку и хранение информации о студентах, обучающихся в ВУЗе, формировать и обрабатывать документы, необходимые в учебном процессе.
- «Кафедра» – позволяет осуществлять обработку и хранение информации по её сотрудникам, которая связана с планированием, анализом и составлением отчетов о деятельности кафедры.
- «Рейтинг» – позволяет осуществлять обработку и хранение информации о результатах деятельности работников и структурных подразделений за отчетный период, формиро-

вать рейтинг-листы по отдельным категориям.

- «Расписание ВУЗа» – позволяет автоматизировать планирование учебного процесса ВУЗа, автоматизировать деятельность диспетчерской службы и ввода в эксплуатацию базовых функций электронного документооборота между субъектами планирования учебного процесса.

Архитектура систем базируется на использовании свободного программного обеспечения.



УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР (УНЦ) КАФЕДРЫ ПЛОДООВОЩЕВОДСТВА

Центр осуществляет следующую деятельность

1. Осуществляет практическую подготовку студентов и слушателей ФПК и ПП.
2. Разрабатывает и совершенствует технологии производства продукции плодовоовощеводства и осуществляет их внедрение.
3. Выращивает рассаду овощных, лекарственных и цветочных культур, посадочного материала плодовых, ягодных, декоративных культур, привойного и подвойного материала яблони, груши, рябины, одревесневших черенков ягодных культур.
4. Выращивает плодово-ягодную и овощную продукцию.
5. Оказывает услуги по проектированию хозяйств различных форм собственности овощного, плодово-ягодного и питомниководческого направлений.
6. Оказывает услуги по составлению проектов озеленения территорий, их практической реализации и текущему уходу.
7. Оказывает консультационные услуги и проводит экскурсии по объектам Центра для частных лиц и организаций по соответствующим вопросам.

УНЦ расположен в микрорайоне Липовая гора ул. Центральная ферма, проезд автобусом №19 или маршрутным такси №18г до остановки «Перммолоко» Email: psaa-fagr@59.ru, т. 8(342)2125707, 2181470

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ СВЯЗЕЙ (ЦМС ПГСХА)

предлагает:

1. Образовательные услуги для студентов и выпускников академии, желающих принять участие в различных международных программах, связанных с работой в секторе сельского хозяйства Германии, США, Финляндии, Дании, Нидерландов, Новой Зеландии, для чего организуются специализированные курсы иностранных языков.



Цель: расширить и усовершенствовать языковые знания студентов в области разговорного английского (немецкого) языка; активизировать языковую готовность обучающихся на курсах; закрепить имеющиеся у студентов знания в области сельскохозяйственной терминологии; ознакомиться с некоторыми новациями в области сельского хозяйства зарубежных стран, в которых планируется пройти стажировку или практику; повысить интерес к стране изучаемого языка.

Авторы языковых курсов: директор ЦМС Е.В. Пеунова и координатор международных программ О.В. Фотина

2. Образовательные услуги для преподавателей и сотрудников академии, желающих повысить свой профессиональный и культурный уровень, для чего организуются курсы «Английский язык для начинающих» и «Английский разговорный для продолжающих».

Цель: изучить основы английского языка как языка международного научного общения (если человек не изучал ранее английский язык); усовершенствовать уже имеющиеся языковые знания для более свободного обсуждения профессиональных вопросов с зарубежными коллегами.

Автор: координатор международных программ О.В. Фотина