

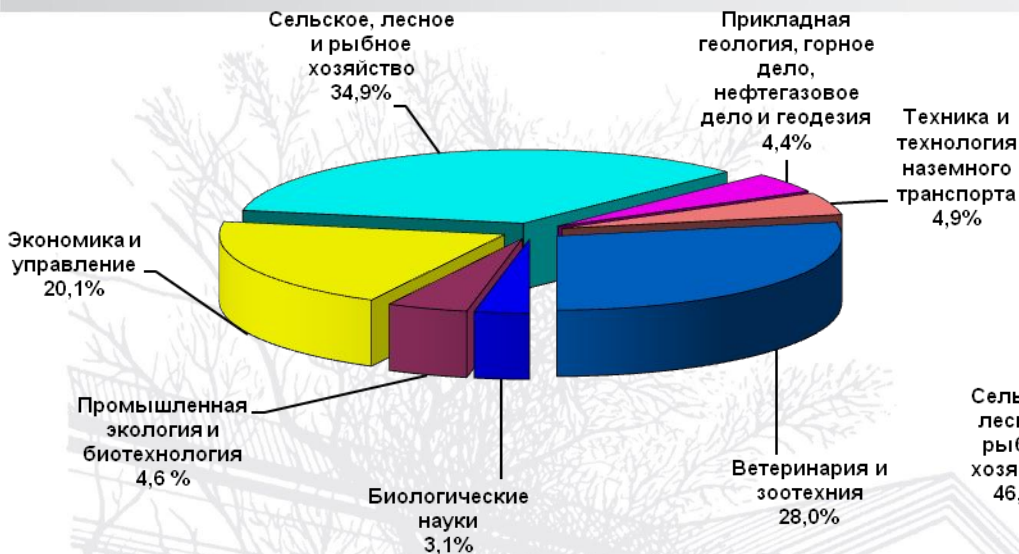


ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ АПК В УЛЬЯНОВСКОМ ГАУ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

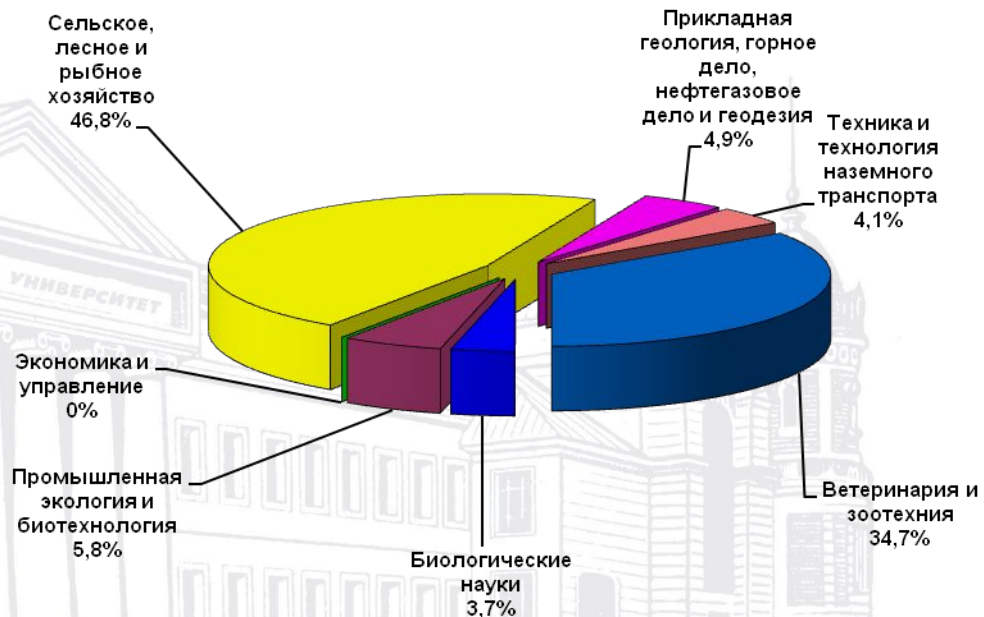
Врио ректора ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
В.А. Исайчев



СТРУКТУРА ПРИВЕДЕННОГО КОНТИНГЕНТА



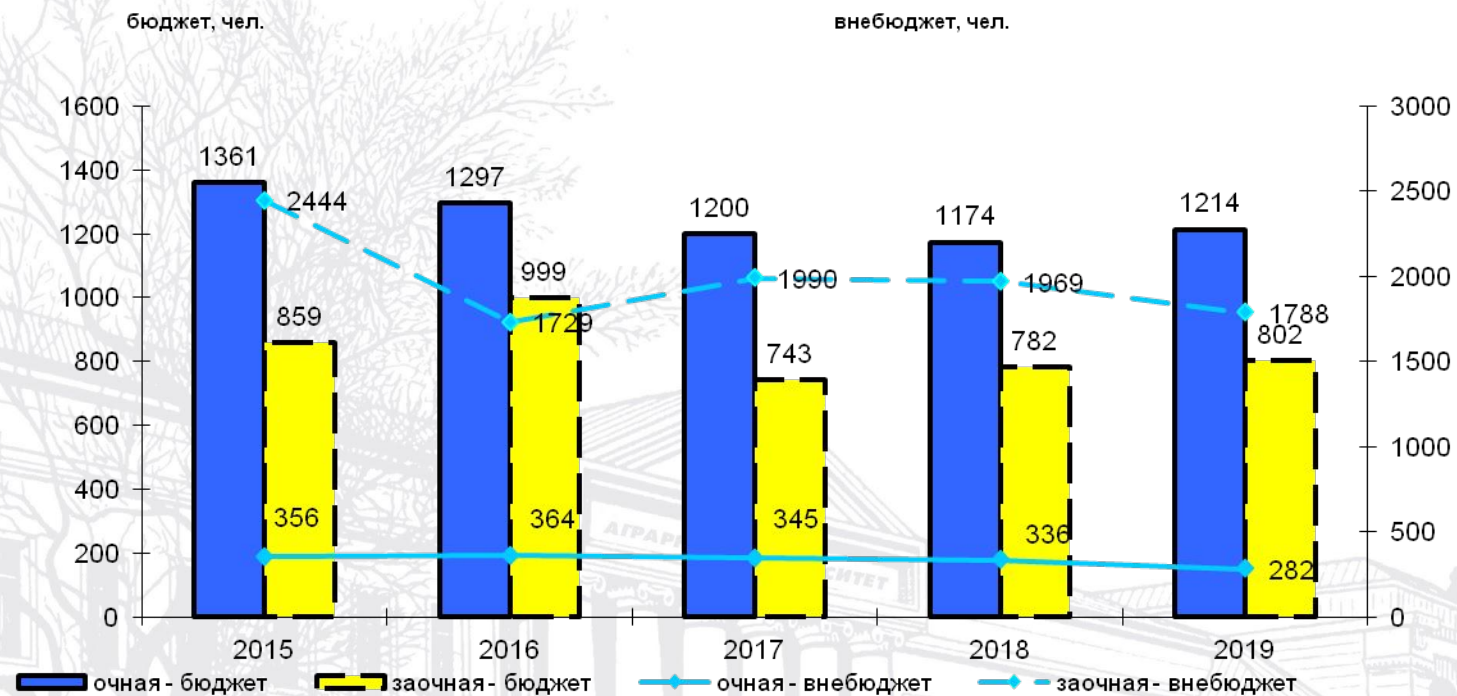
Структура приведенного контингента по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 01.10.19 г. (бюджетная и внебюджетная форма обучения)



Структура приведенного контингента по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 01.10.19 г. (бюджетная форма обучения)



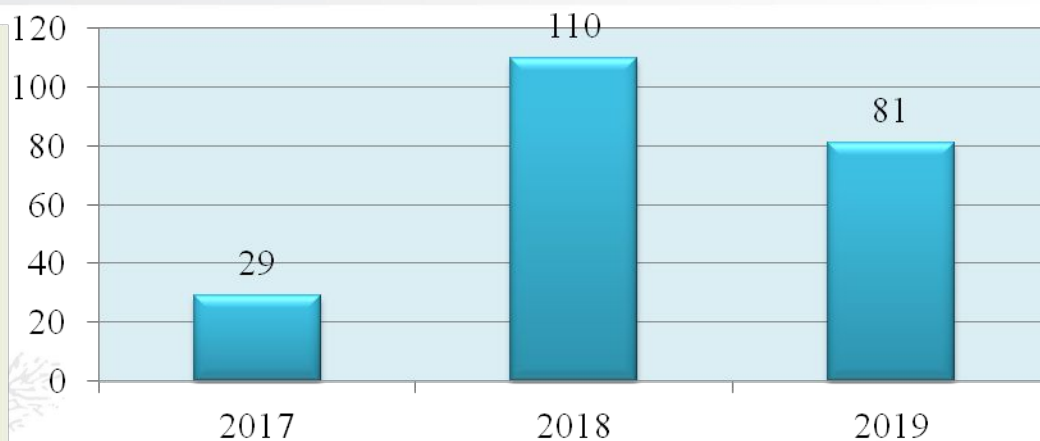
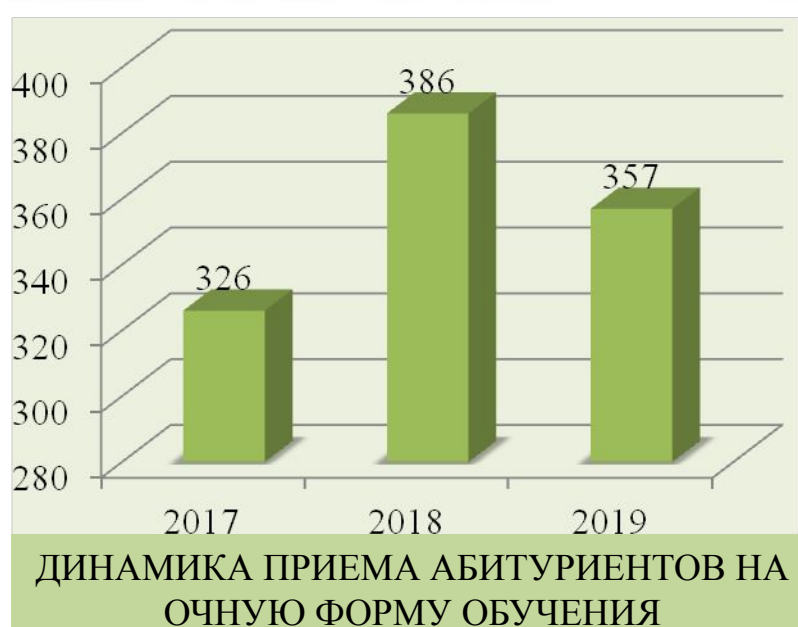
ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЛЬЯНОВСКОГО ГАУ



Численность студентов по формам обучения, чел.

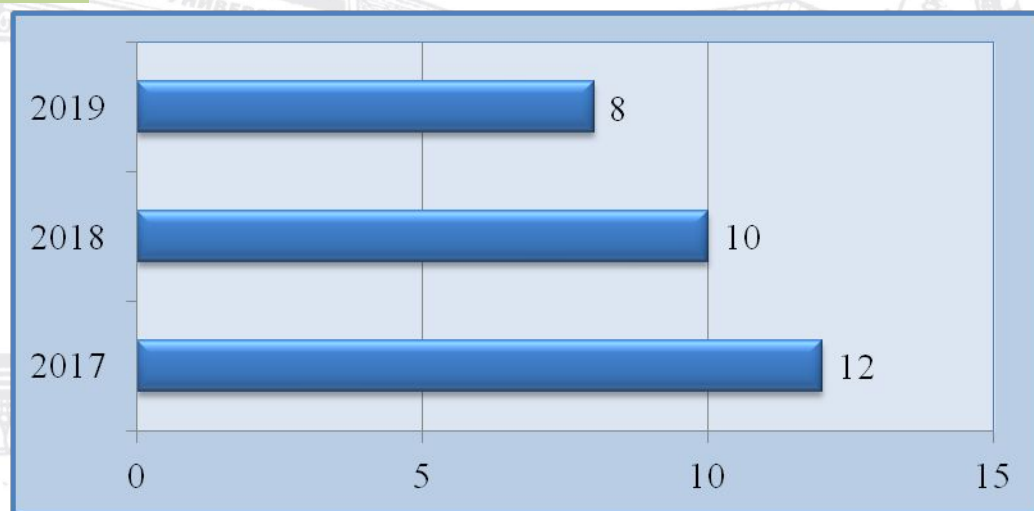


ДИНАМИКА ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ В 2017-2019 ГГ.



**ДИНАМИКА ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ
(ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ)
НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЗАЧИСЛЕНИЯ ПО
ЦЕЛЕВОМУ ПРИЕМУ (ОЧНАЯ
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ)**



9 октября 2019 г.

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С НЕПУБЛИЧНЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЕВРОТЕХНИКА»



Соглашение предусматривает организацию на базе Ульяновского ГАУ проектного офиса по цифровизации и роботизации сельскохозяйственных процессов для обучения и переподготовки специалистов



AMAZONE ЕВРОТЕХНИКА

РОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА «ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2019»

9 октября 2019 г.

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИНФОБИС»



Соглашение предусматривает реализацию мероприятий по созданию инновационной среды, содействие во внедрении и распространении программного обеспечения «Агросигнал», иного программного обеспечения, являющегося интеллектуальной собственностью ООО «ИнфоБис», и обеспечение производственного обучения обучающихся университета



ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ

УЧЕБНЫЙ КЛАСС «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АГРОНОМИИ»

Цель создания IT-класса: развитие компетенций у обучающихся и внедрение в сельскохозяйственное производство концептуальных положений точного земледелия, обеспечивающие повышение производительности труда, снижение производственных затрат и загрязнения окружающей среды



ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА. УЧЕБНЫЕ КЛАССЫ

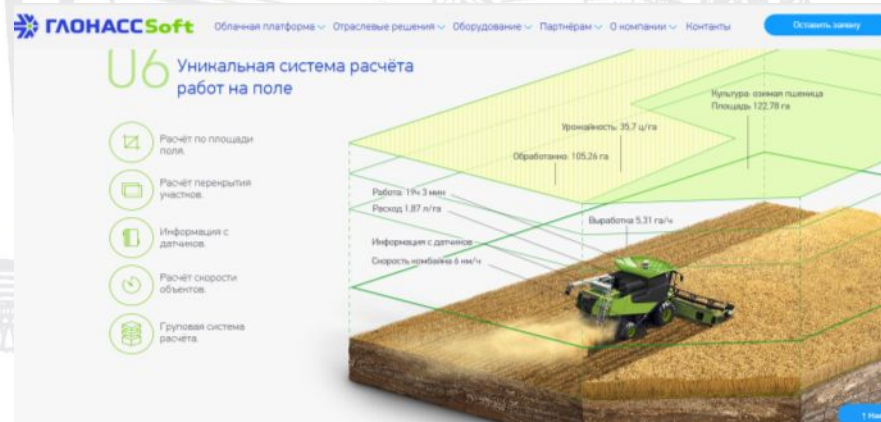
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ КЛАСС
ПО ТИПУ ПРОЕКТНОГО ОФИСА СОВМЕСТНО С АО «АМАЗОНЕ»



ЭТАПЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ ОСОБЕННОСТЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ СОВРЕМЕННЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВЕДЕНИИ СИСТЕМ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ (AMAZONE, ROSTSELMASH, KLAAS, JOHN DEERE И ДРУГИЕ)

ВНЕДРЕНИЕ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПЛАНИРОВАНИЮ, КОНТРОЛЮ И АНАЛИЗУ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ АМАТЕCHNICA 2019

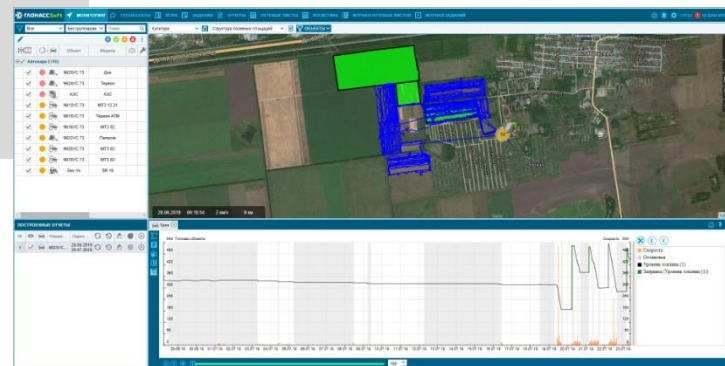
18 июня 2019



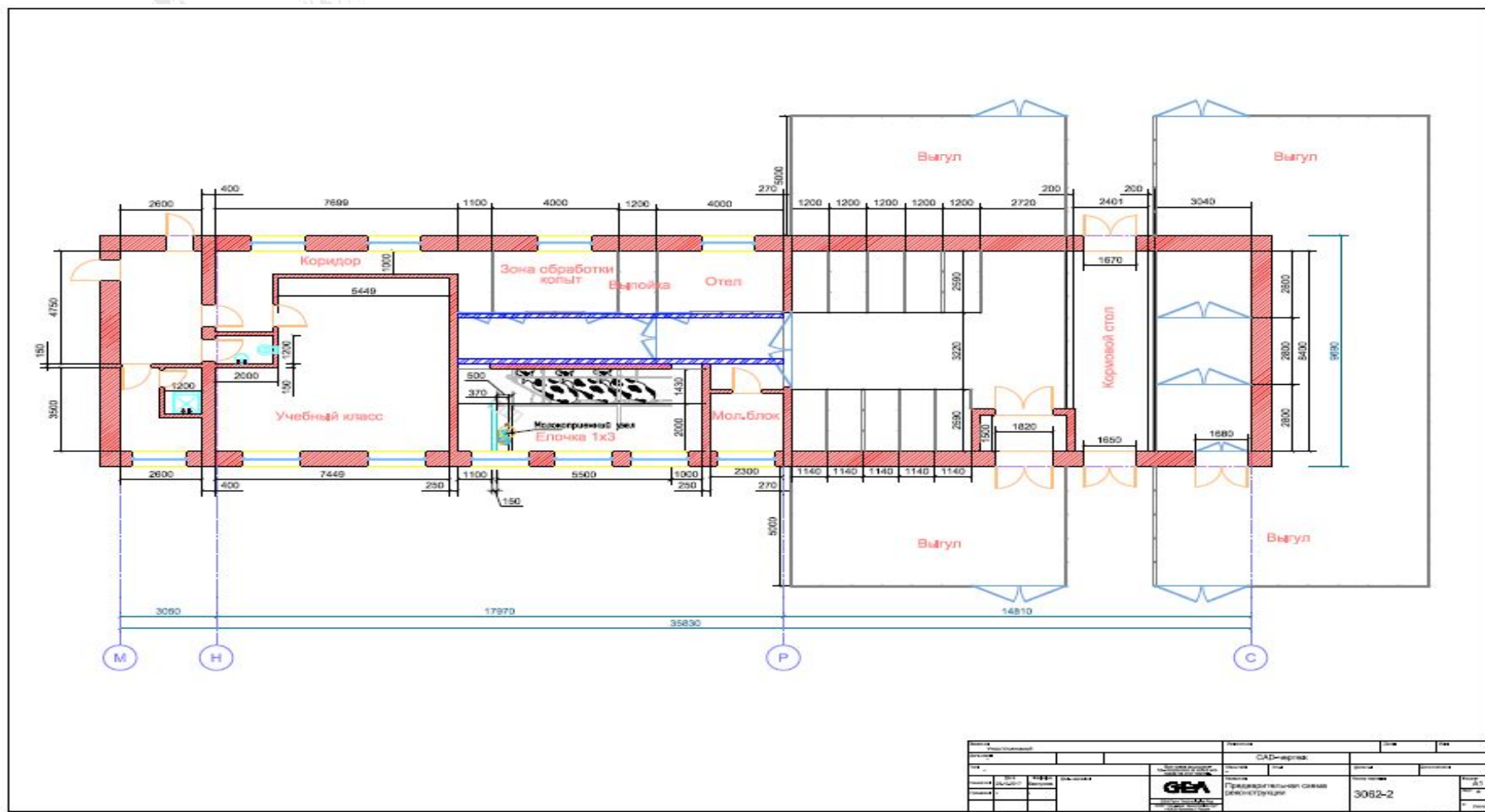
ОПЫТНОЕ ПОЛЕ УНИВЕРСИТЕТА

УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГЛОНАСС/GPS-
МОНИТОРИНГА НА ВСЕ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

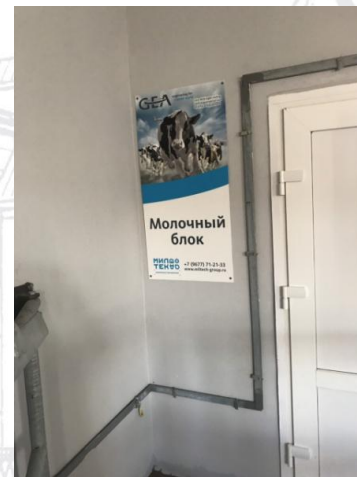
ТЕРМИНАЛ НАВИГАЦИИ
ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА
СЧИТЫВАТЕЛЬ RFID
РАСХОДОМЕР
КАРТА ВОДИТЕЛЯ



УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС И ДОЕНИЯ МОЛОКА



УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС И ДОЕНИЯ МОЛОКА



УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС И ДОЕНИЯ МОЛОКА

ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ ТИПА «ЁЛОЧКА»
EUROCLASS 1200 1*3



Доильный аппарат: коллектор IQ



ПРИБОРЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОЕНИЕМ
В ДОИЛЬНОМ ЗАЛЕ



DemaTron 70/75 позволяет получить данные о количестве молока в сочетании со снятием доильного аппарата

Вакуумный насос RPS 1200



Ванна охладитель
молока GEA PCool 320
L



УЧЕБНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРС И ДОЕНИЯ МОЛОКА

ЦИФРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОЙНЫМ СТАДОМ



ПРОГРАММА УПРАВЛЕНИЯ СТАДОМ DP C21

Система распознавания животных является необходимым условием для автоматической регистрации и обработки параметров любого животного.

Программа дает информацию по животным:

1. Основные данные по животному
 2. Информация о текущей лактации
 3. Графическое представление результатов измерений
- Информация из данной программы дает оптимизацию в продуктивности, здоровье и плодовитости стада, кормлении и эффективности работы.

ПРОГРАММА / СИСТЕМА COWSCOUT

Информирует о наступлении наилучшего момента для осеменения.

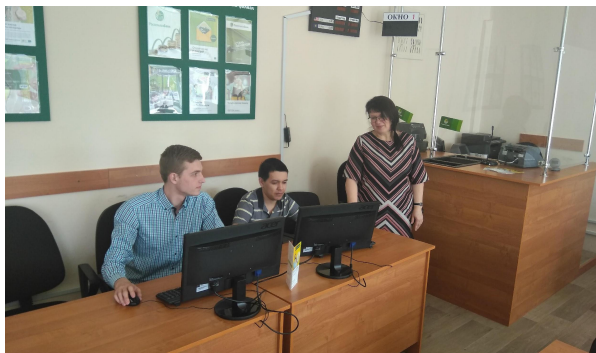
Датчик регистрирует движения

животного в любой момент времени и через антенну направляет в процессор данные измеренной активности.

Кроме измерения активности, данная система помогает выявлять хромоту, трудности после отела, поедание корма



ЛАБОРАТОРИЯ «УЧЕБНЫЙ БАНК»



ЗАДАЧИ «УЧЕБНОГО БАНКА»

- создание обучающей среды с целью имитации профессиональной деятельности и адаптации обучающихся к работе в учреждениях банковской системы
- обучение студентов работе со специализированным банковским программным обеспечением, а также специальным банковским оборудованием

ОРГАНИЗОВАНО ОБУЧЕНИЕ РАБОТЕ С БАНКОВСКИМ ПРОГРАММНЫМ ПРОДУКТОМ, В ЧАСТНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА «УПРАВЛЕНИЕ КРЕДИТНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ» НА ПЛАТФОРМЕ «1С: ПРЕДПРИЯТИЕ 8»



**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**

