

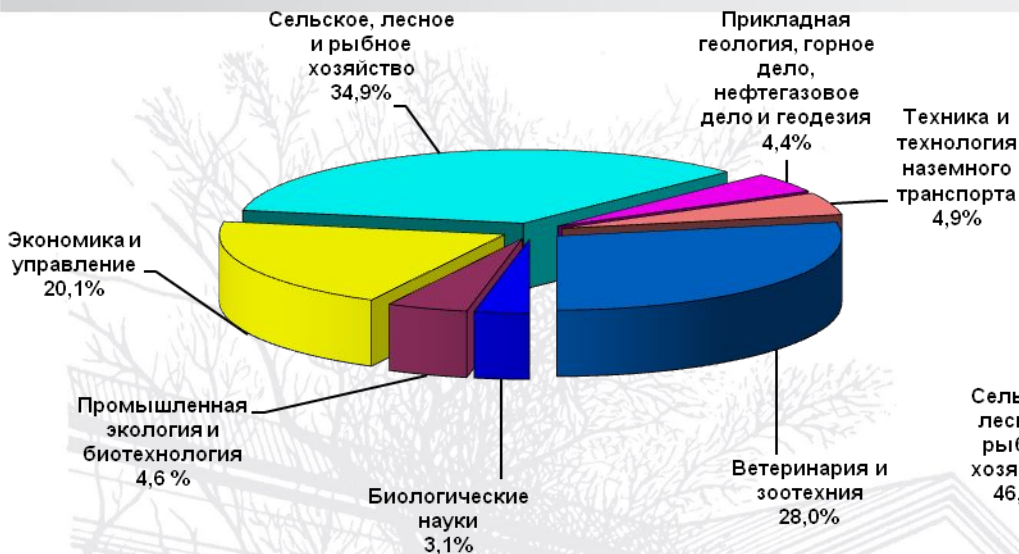


# ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ АПК В УЛЬЯНОВСКОМ ГАУ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

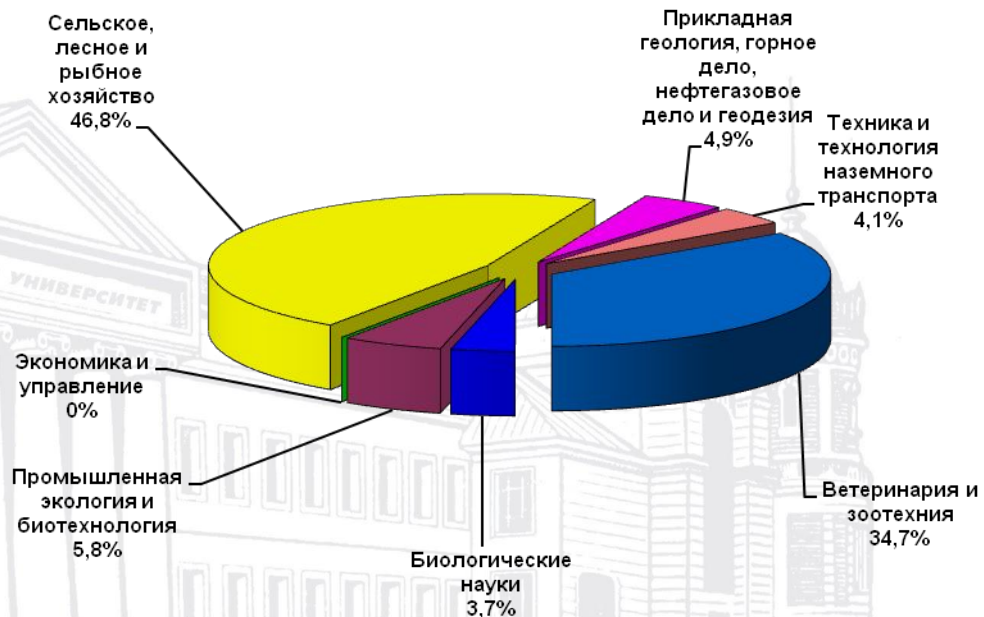
Врио ректора ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ  
В.А. Исайчев



# СТРУКТУРА ПРИВЕДЕННОГО КОНТИНГЕНТА



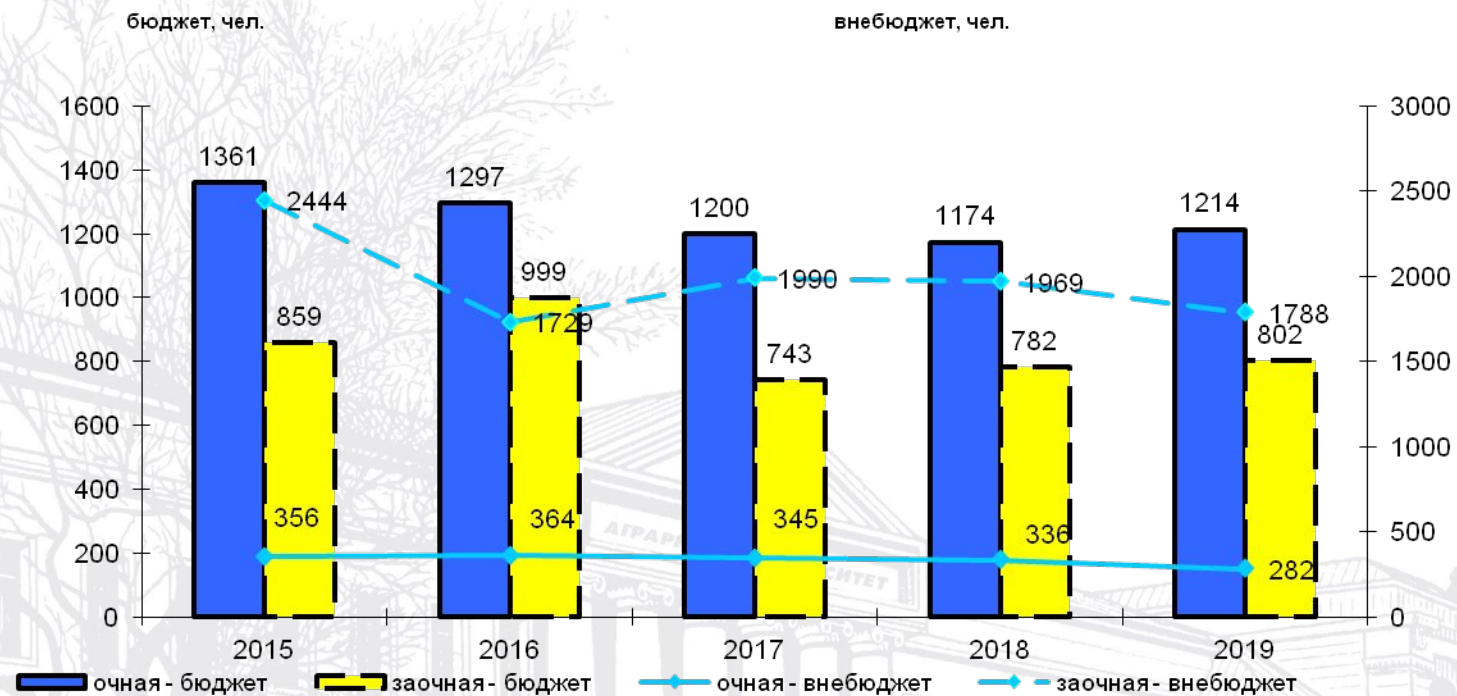
Структура приведенного контингента по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 01.10.19 г. (бюджетная и внебюджетная форма обучения)



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



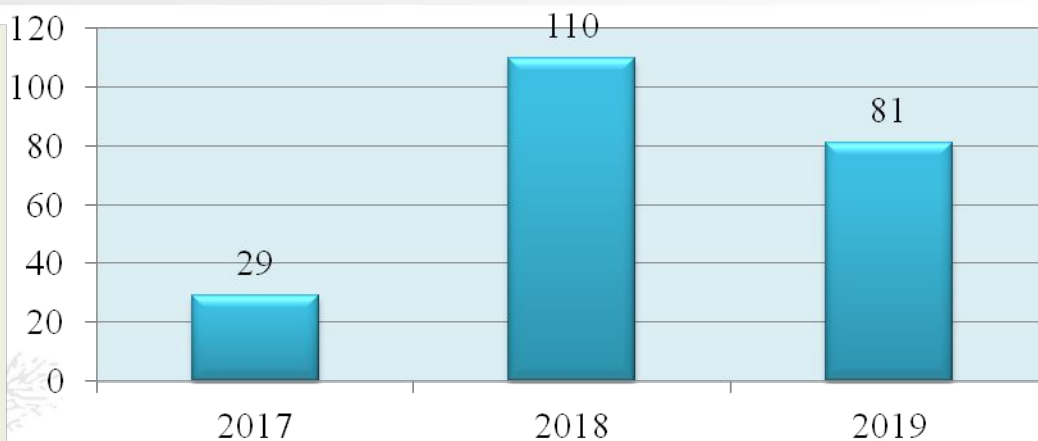
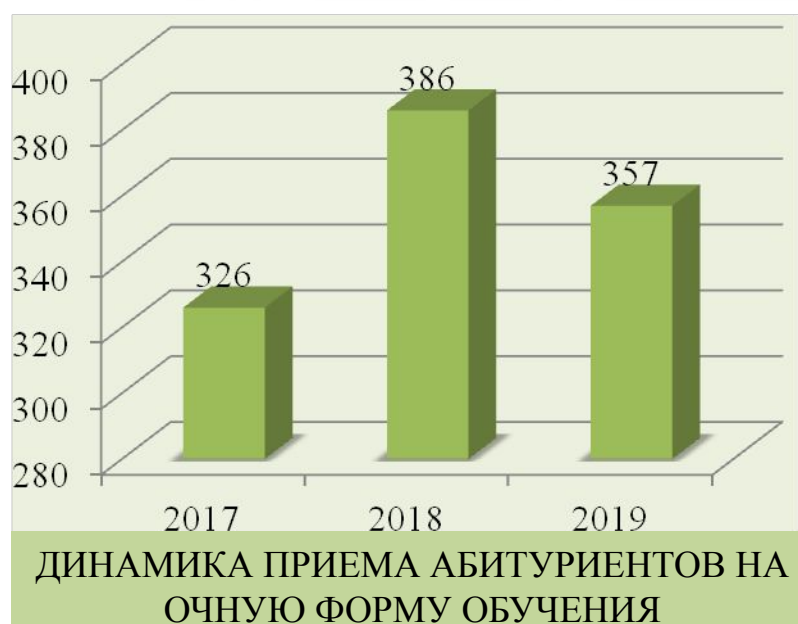
# ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ УЛЬЯНОВСКОГО ГАУ



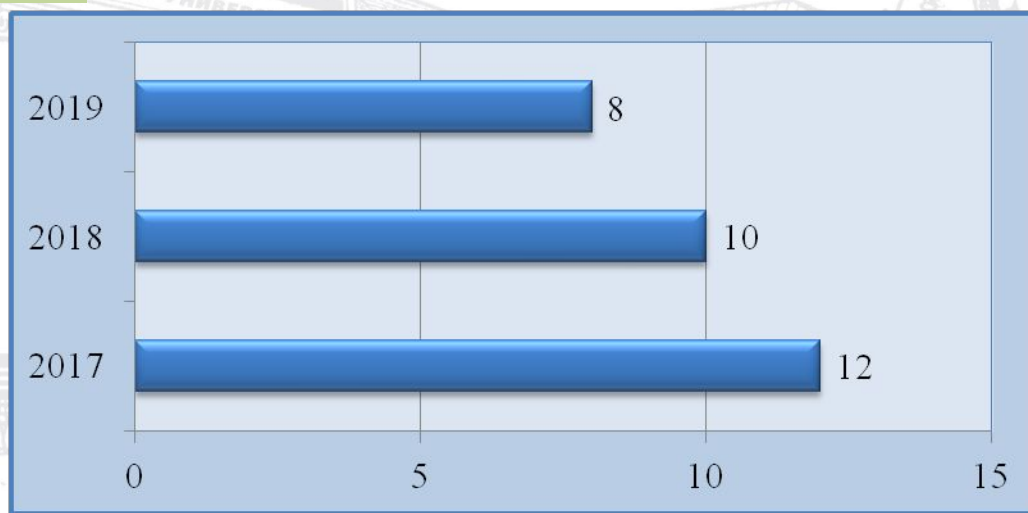
Численность студентов по формам обучения, чел.



# ДИНАМИКА ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ В 2017-2019 ГГ.



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»



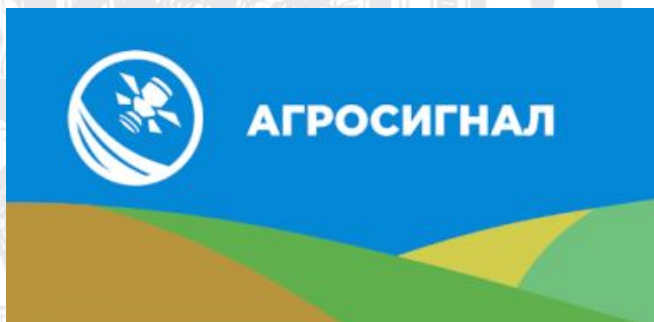
Соглашение предусматривает реализацию мероприятий по созданию инновационной среды, содействие во внедрении и распространении программного обеспечения «Агросигнал», иного программного обеспечения, являющегося интеллектуальной собственностью ООО «ИнфоБис», и обеспечение производственного обучения обучающихся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

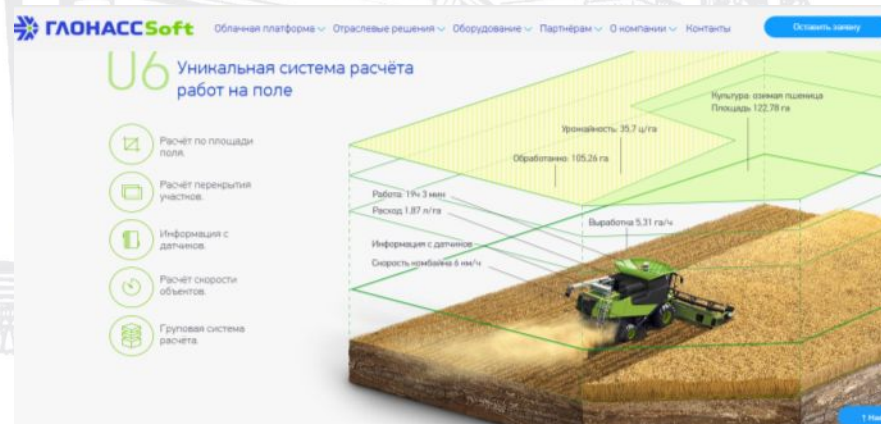




## ЭТАПЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

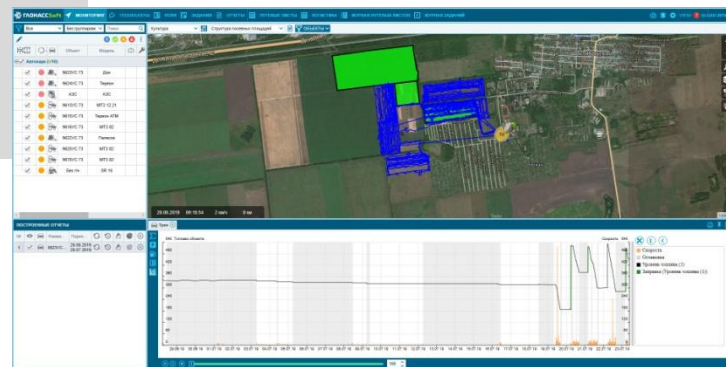
18 июня 2019



# ОПЫТНОЕ ПОЛЕ УНИВЕРСИТЕТА

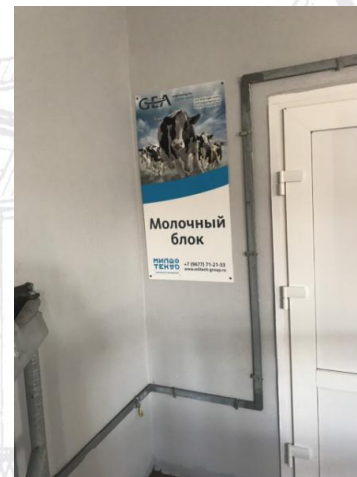
УСТАНОВКА СИСТЕМЫ ГЛОНАСС/GPS-  
МОНИТОРИНГА НА ВСЕ ОСНОВНЫЕ ВИДЫ  
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

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

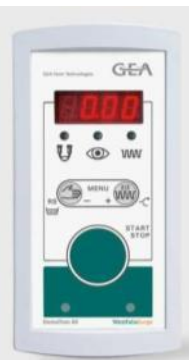
ДОИЛЬНЫЙ ЗАЛ ТИПА «ЁЛОЧКА»  
EUROCLASS 1200 1\*3



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.

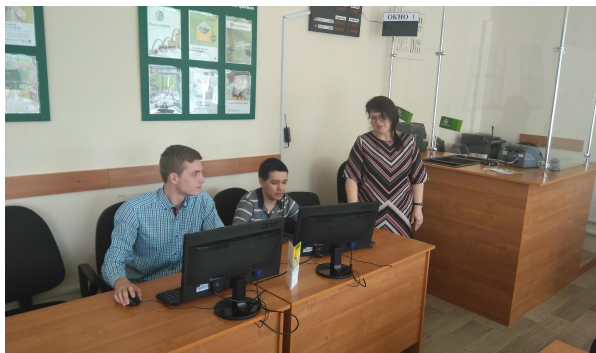
Датчик регистрирует движения

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**

