



***Кафедра «Механизация
технологических процессов в
АПК»***

Профиль «Технические системы в
агробизнесе»

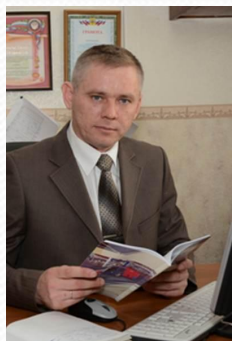
КОЛЛЕКТИВ

кафедры

Заведующий кафедрой

Герасименко Игорь Владимирович

кандидат технических наук, доцент



**Козловцев Андрей
Петрович**

*Доктор технических наук,
профессор*



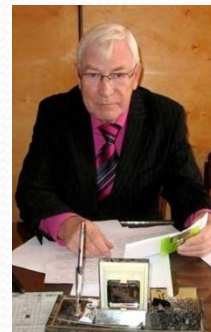
Константинов Михаил Маерович

*Доктор технических наук,
профессор*



Квашенников Василий Иванович

*Доктор технических наук,
профессор*



Реймер Вадим Валерьевич

Кандидат технических наук, доцент



**Козловцева Светлана
Петровна**

*Зав. лабораториями
кафедры*



**Курамшин Марат
Рустамович**

*Кандидат технических наук,
доцент*



**Аширов Ильдар
Зуфарович**

*Кандидат технических
наук, доцент*



**Панин Александр
Александрович**

*Кандидат технических
наук, доцент*



**Позднякова Светлана
Васильевна**

лаборант кафедры



Учебная



Научная

Деятельность
кафедры
«Механизация
технологических
процессов в АПК»

Производственная



Консалтинговая



Преподавание

авиации

е

дисциплин

- Машины и оборудование в животноводстве;
- Механизация и технология животноводства;
- Технология и технические средства
- Эксплуатация и сервис оборудования животноводства
- Современные технологии в АПК
- Электронные системы управления технологическими машинами
- Информационные технологии



Агроинженерия

Агронмия
Лесное дело

- Сельскохозяйственные машины
- Комбайны
- Машины и механизмы в лесном и лесопарковом хозяйстве



Технология
производства и
переработки с. х.
продукции

Техносферная
безопасность
Зоотехния

- Механизация и автоматизация технологических процессов в животноводстве и растениеводстве

- Гидравлика
- Механизация и автоматизация животноводства

деятельнос

Участие во внешних и внутренних конкурсах на соискание грантов

Участие в международных и всероссийских научных конференциях

Руководство и участие в работе научных студенческих секций в рамках приоритетных направлений

Публикации научных монографий и статей в научных журналах, в том числе, в журналах ВАК, Scopus, Agris

Профиль: Технические системы в агробизнесе

Агроинженерия – это направление , которое занимается проектированием и совершенствованием механизации производственных процессов в агропромышленном секторе.

- Область профессиональной деятельности бакалавров по профилю «Технические системы в агробизнесе»: планирование, организация и контроль эксплуатации техники и технологического оборудования .

- Объектами профессиональной деятельности выпускника ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, освоившего основную профессиональную образовательную программу бакалавриата направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе» являются машинные технологии и системы машин для производства, хранения и транспортирования продукции растениеводства и животноводства, технологии и средства производства сельскохозяйственной техники, технологии технического обслуживания, диагностирования и ремонта машин и оборудования, методы и средства испытания машин, машины, установки, аппараты, приборы и оборудование для хранения и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.

Выпускники профиля
«Технические системы в агробизнесе»
могут работать:

На сельскохозяйственных,
автотранспортных,
ремонтных,
перерабатывающих
предприятиях разных
форм собственности

В фирменных,
сервисных и дилерских
центрах заводов
производителей техники

В системе материально-
технического обеспечения,
оптовой и розничной
торговли автотракторной,
сельскохозяйственной и
перерабатывающей
техникой, запасными
частями, комплектующими
изделиями и материалами,
необходимыми в
эксплуатации

Оборудован ие кафедры



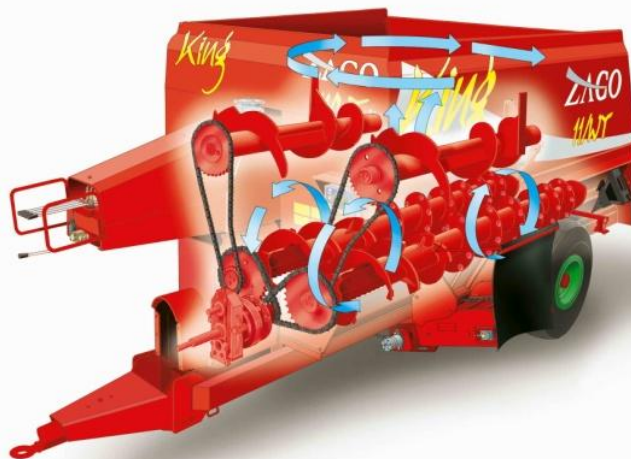
Аудиторна
камера





Аудитория

КОМПОНЕНТОРСТВО ИЛИ МАШИН





Аудитория

сельскохозяйственной техники

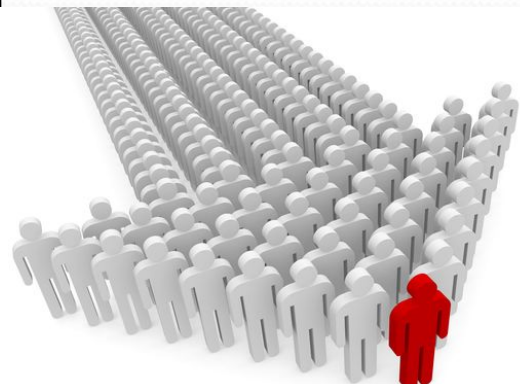




Аудитория того



Трудовое
ИСТВО
ВЫПУСКНИКО



Правительство Оренбургской области, министерство
сельского хозяйства Оренбургской области

ООО «Газпром добыча Оренбург», ООО
«Газпромэнерго», ООО «Геофизика»

АО «ПО «СТРЕЛА», АО «Южное РТП»

Общество с ограниченной ответственностью
«Комбайновый завод „Ростсельмаш“»



ВНИМАНИЕ

