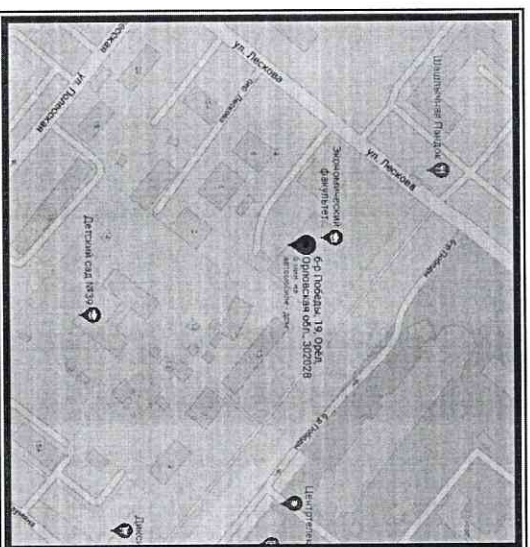


Схема проезда

- Уважаемые студенты и школьники!**

Приглашаем вас к участию в нашем мероприятии.



Дата проведения: 15 декабря 2021 года, в 15:00

Организационный комитет:
Александра Елена Владимировна
Полышкова Наталья Викторовна
Телефон: 8-960-642-99-69
Эл. почта: polshakovavl@yandex.ru



**ОРОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**
им. Н.В. Парахина

Экономический факультет

Кафедра Информационные
технологии и математика

Цифровая трансформация сельского хозяйства в Орловской области

15 декабря 2021

Open - 2021

Участники круглого стола

ПОДШАКОВА Н.В., к.э.н., доцент, **АЛЕКСАНДРОВА Е.В.**, к.т.н., доцент — Концепции автоматизации системы управления, анализа и планирования производства. СТЕННОЙ ДЕТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

КУРКИНА М.А., *БАКАЛАВР I КУРСА, НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ* — ВЕДОМСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ «ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА» И ЕГО РОЛЬ В ТРАНСФОРМАЦИИ ОТРАСЛИ АПК

МЕДВЕННИКОВА К.М., *БАКАЛАВР I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 35.03.04. АГРОНОМИЯ* - Цифровизации СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ЕРЕП А.А., КИРИЛЕНКО К.И., ЦУКАНОВА Ю.Ю., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 19.03.01 ВНЕШНЕЭКОНОМИКА* — БЕСПЛАТНЫЕ АЭТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ, ИЛИ ВЛАДА - ПРИМЕНЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТЬ РЕАЛИЗАЦИИ В АПК.

МЕРКУЛОВА С.В., *УЧЕНИЦА 10А СОШ 5* — Цифровизации — ЭТО НЕ ПРОСТО БАМГО, А ЖИЗНЕННАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

АМИРАЛИЕВА А.Р., *УЧЕНИЦА 9 "Б" КЛАССА МБОУ АНПЕРЬ №22* — УМНАЯ ТЕПЛИЦА» КАК ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ПОДШАКОВА А.В., *УЧЕНИЦА 9 "Б" КЛАССА МБОУ АНПЕРЬ №22* — Цифровые технологии в агрометеорологии

ВОРОБЬЕВА Е.А., *МАГИСТР 2 КУРСА, НАПРАВЛЕНИЕ 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО* — Цифровизации в АПК: возможности и факторы развития

СТАВЦЕВА С.В., ГЕРАСИМОВА П.С., *НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* - ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ И Цифровые ресурсы

ЛАВРОВ А.А., ПРОШЕНКО Е.К., *НАПРАВЛЕНИЕ БАКАЛАВРЫ I КУРСА 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — Цифровой трансформации АГРОБИЗНЕСА: ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ВОЛОБУХОВА Т.А., к.э.н., доцент, — **ВОВЕДЕНИЕ МАЛЫХ ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ В ПРОЦЕССЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ АПК**

АЛЕКСАНДРИНА В.А., КУЗЬКОВА Ю.С., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТОЧНЫХ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

ВОРОБЬЕВА Е.А., *МАГИСТР 2 КУРСА, НАПРАВЛЕНИЕ 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО* — Цифровизации в АПК: возможности и факторы развития

ВОРОТНИКОВА М.А., КАМИЛОВА Э.А., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА, НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ* — Внедрение «УМНОЙ» ФЕРМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

СВИТКО И.И., *БАКАЛАВР 2 КУРСА, НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — Развитие цифровизации в ПЕРИОД COVID-19

ВНУКОВА О., *СТУДЕНТ 4 КУРСА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ 08.03.01 СТРОИТЕЛЬСТВО* — Цифровизации в СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

ФРОЛОВА А.В., ШУТОВА Е.Н., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СЫРЬЯ

ВАСЕНКО А.В., *БАКАЛАВР I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — ПЕРВООЧЕРЕДНЫЕ ПЛАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ Цифровой трансформации в АПК.

СТЕПАНОВ С.С., МАКСИМОВ И.А., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ И ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ САМОХОДНЫМ И ПРИЦЕПНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ.

ШАМСУДИНОВ М.М., ТЕРГ-ГРИГОРЬЯНЦ Г.В., *БАКАЛАВРЫ I КУРСА НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01 ЭКОНОМИКА* — ТЕХНОЛОГИИ «ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ»

Цифровая трансформация сельского хозяйства в Орловской области

Сельское хозяйство становится сектором с очень интенсивным потоком данных. Информации поступает от различных устройств, расположенных в поле, на ферме, от датчиков, агротехники, метеорологических станций, дронов, спутников, внешних систем, партнерских платформ, поставщиков. Общие данные от различных участников производственной цепочки, собранные в одном месте, позволяют получать информацию нового качества, находить закономерности, создавать добавочную стоимость для всех вовлеченных участников, применить современные научные методы обработки (data science) и на их основе принимать правильные решения, минимизирующие риски, участвующие бизнес производителей и клиентский опыт.

Важнейшей темой круглого стола 2021 года станет цифровая трансформация агропромышленного комплекса (АПК) Орловской области и технологический прорыв на пути к ускоренному развитию отрасли и росту производительности труда.

Цель круглого стола – обменяться мнениями, определить приоритетные проблемы, которые возможно эффективно решить с помощью цифровых технологий.

Задачи круглого стола: обсуждение современных тенденций и развития современного сельского хозяйства Орловской области, включая открывающиеся возможности в свете цифровизации отрасли.