

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий»
(ФГБОУ ДПО СПИУПТ)

Канала Грибоедова набережная, д.7, Санкт-Петербург, 191186
Приемная: тел/факс (812) 314-18-45, E-mail: rector@hlebspb.ru
Учебный центр: тел.(812) 312-47-44, (812) 570-64-41, (812) 312-38-57
E-mail: info@hlebspb.ru, <http://www.hlebspb.ru>

Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий

(лицензия на осуществление образовательной деятельности 78ЛЮ2 № 0000584 рег. № 1655 от 11.01.2016 г.)

приглашает специалистов агропромышленного комплекса и всех заинтересованных лиц принять участие в авторском **вебинаре в формате интерактивной трансляции:**

Цифровизация агропромышленного комплекса.
Платформа ЕВА - Единый Ветеринарный Ассистент –
современные ИТ/ИИ технологии для сельского хозяйства
15-16 октября 2026 г.



09:30-10:00 мск – регистрация участников

10:00-начало видеотрансляции

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Семинар построен как последовательный курс из шести лекций. Первый день посвящён общей картине, практическому примеру и экономике проектов; второй — технологиям, работе с людьми и документами, требованиям государства и источникам финансирования. Каждая лекция самостоятельна, а вместе они дают связную картину: от оценки текущего состояния предприятия до расчёта проекта и выбора схемы его финансирования.

1. Цифровизация АПК: почему буксует и с чего начинается

Как устроены потоки данных на типичном сельскохозяйственном предприятии и в каких точках они прерываются. Три причины, по которым проекты цифровизации не дают результата. Пятиступенчатая шкала зрелости: как определить, на каком уровне находится предприятие и какой шаг является следующим. Типовые ошибки при выборе и внедрении систем и во что они обходятся.

Результат для участника: *инструмент самооценки и понимание ближайшего шага.*

2. Рост производства в текущих экономических условиях: экспертный искусственный интеллект для собственников и топ-менеджмента

Разбор практического примера: предприятие в условиях снижения маржинальности. Какие управленческие решения принимались, какие данные для этого потребовались и что это дало собственнику. Покажем, где технология поддерживает решение, а где создаёт видимость обоснованности.

Результат для участника: *образец постановки задачи для предприятия.*

3. С чего начать: расчёт экономического эффекта проекта

Как обосновать вложения и как определить, что вкладываться не следует. Экономическая целесообразность по классам решений: что даёт каждый, по каким показателям измеряется результат и в каких случаях внедрение не окупается. Методика расчёта от стоимости текущего состояния. Совокупная стоимость владения: из чего складывается помимо лицензии.

Результат для участника: методика расчёта и перечень показателей для контроля результата.

4. Искусственный интеллект в АПК: применимость и границы

Какие задачи технология решает уже сегодня при невысокой зрелости данных, а какие требуют накопленной истории. Три класса задач в животноводстве: воспроизводство, раннее выявление заболеваний, поддержка решений руководителя. Пять ограничений, о которых не говорят поставщики. Как изменилась стоимость разработки и что это означает для среднего предприятия.

Результат для участника: критерии выбора первого проекта и умение отличить применимую задачу от неприменимой.

5. Люди и документы: мобильная автоматизация и электронный

документооборот

Два контура, дающие быстрый результат без крупных вложений. Мобильные чек-листы, маршруты обхода, обслуживание оборудования: как получить эффект за недели и одно-временно накопить данные для следующих этапов. Документооборот: сколько в действительности стоит ручной ввод, что поддаётся автоматизации и как считается экономия.

Результат для участника: готовый сценарий первого проекта и расчёт трудозатрат.

6. Государственные требования 2026–2027 и источники финансирования

проектов

Обязательные государственные информационные системы и изменения последних полутора лет. Требования, уже вступившие в силу, и вводимые в 2026–2027 годах. Связь выполнения требований с доступом к государственной поддержке. Источники средств: гранты на создание отраслевых решений, компенсация затрат по научно-техническим проектам, партнёрские модели и разделение затрат между предприятиями.

Результат для участника: перечень требований со сроками и схема финансирования собственного проекта.

Лектор: Святослав Ткачев – Серийный предприниматель; руководитель ИТ-компании; автор коммуникационной ИИ-платформы «Aim» (Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021613160 от 03.03.2021); провёл 17 научно-исследовательских работ в области монетизации цифровых коммуникаций; создание и продюсирование цифровых решений для предприятий от идеи до прибыли.

Слушатели обеспечиваются информационными материалами по программе семинара.

По окончании обучения участники семинара получают документ о повышении квалификации установленного образца заказным письмом.

Стоимость обучения одного человека составляет 25 000 руб.,

НДС – не облагается.

Информационное письмо №.83 от 01.09.2026г.

Для участия в семинаре необходимо заполнить заявку и направить в Учебный центр: E-mail: info@hlebspb.ru. Форма заявки размещена на сайте СПИУПТ www.hlebspb.ru. На основании Вашей заявки заключается договор и направляется счет для оплаты.

Для регистрации Вам необходимо направить копию платежного поручения и копию диплома о высшем или среднем профессиональном образовании (без вложения). После чего Вам поступит письмо со ссылкой на участие в семинаре.

Контактная информация: отдел оценки компетентности лабораторий E-mail: hlebspbmsi@inbox.ru

тел.: (812) 325-98-96 – Оболкина Эльвира Юрьевна; Киселева Лидия Анатольевна,

Учебный центр тел.: (812) 312-47-44 – Черненко Ольга Анатольевна, Подплетенная Ольга Александровна; E-mail: info@hlebspb.ru; www.hlebspb.ru