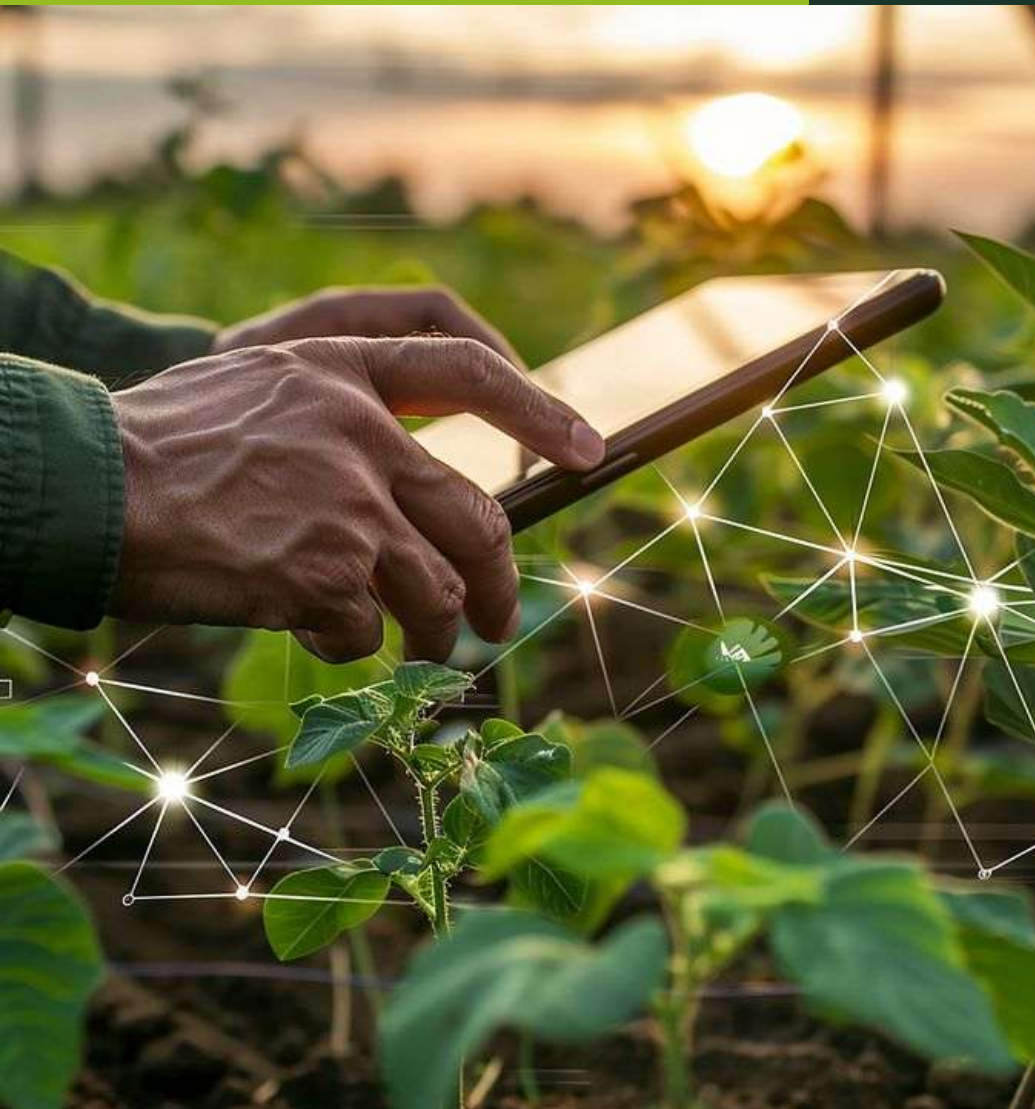




программа повышения квалификации

БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АГРОНОМА



Программа предназначена для:

- специалистов IT, желающих работать в сельском хозяйстве, молодых фермеров и агрономов;
- студентов и аспирантов аграрных вузов, желающих получить новые компетенции для работы в сфере АПК.

Особую ценность представляет:

- сотрудникам банков и лизинговых компаний, работающих с АПК — для понимания реальной эффективности проектов с БАС и качественной экспертизы бизнес-планов;
- специалистам по землеустройству, кадастру и мониторингу земель — при использовании БАС в контроле и мониторинге;
- чиновникам и специалистам органов управления АПК, центров компетенций по точному земледелию — для формирования региональных программ поддержки и понимания рисков/барьеров.

Учебный план программы

01

Технические особенности использования беспилотных авиационных систем

02

Нормативно-правовое регулирование использования БАС в сельском хозяйстве

03

Технические особенности использования БАС

04

Особенности использования БАС в сельском хозяйстве, риски и их предотвращение



ЭКСПЕРТЫ И НАСТАВНИКИ



**Бронников Андрей
Владимирович**

Директор ФГБУ
«Поволжская МИС»



**Журавлева Екатерина
Васильевна**

Профессор РАН,
Доктор с.-х. наук



**Птицын Василий
Николаевич**

Руководитель учебно-практического центра БАС РАКО
АПК, председатель Совета «Союза беспилотной
сельхозавиации» и член экспертной группы при
Контрольном управлении Президента РФ



**Гоминюк Леонид
Леонидович**

Внешний пилот дрона, ФГБУ
ДПО РАКО АПК



**Богатырев Алексей
Юрьевич**

Агроном, эксперт



**Абельмас Вадим
Александрович**

Заместитель летного
директора по летно-
методическим стандартам
ООО «Дрон-Сервис»



**Нестеренко Валентин
Владиславович**

Начальник отдела
производства полетов
ООО «Дрон-Сервис»



**Грядунев Дмитрий
Александрович**

Ведущий инженер
лаборатории беспилотного
движения, Институт
электродвижения



**Цветков Сергей
Александрович**

ФГБУ ДПО РАКО АПК.
Заведующий кафедрой
цифровой агрономии



Никита Стрельников

Агроном-инженер. Специалист
по роботизации

Сроки обучения

07 июля – 27 июля
2026 г.



**Инвестиции
времени:**

72 часа

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ



47 часов
экспертные
лекции (онлайн)

8 часов
практических
занятий

17 часа
самостоятельной
работы



ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ
НА СИМУЛЯТОРЕ

 **агротехавиа**

Что вы получите в результате:



Удостоверение о повышении квалификации Российской академии кадрового обеспечения АПК

01

Комплексную экспертизу в применении БАС для мониторинга и управления сельскохозяйственными процессами, современные методики контроля состояния посевов.

03

Навыки проведения анализа эффективности применения беспилотных систем, расчёта экономической выгоды и оптимизации производственных процессов для повышения урожайности.

02

Навыки разработки полётных заданий, предполётной подготовки и управления дронами, научитесь выполнять точечное внесение удобрений и средств защиты растений с учётом технических и правовых требований.

04

Компетенции по разработке комплексных агротехнических мероприятий с использованием БАС, оценке состояния культур и контролю качества технологических операций в режиме реального времени..



Обучение за счет средств бюджета РФ

на конкурсной основе

Направление на обучение
(на официальном бланке организации,
подписанное руководителем) или
мотивированное эссе



Обучение на
коммерческой основе

57 500 ₽

ПОДАТЬ ЗАЯВКУ





Беспилотные
авиационные системы
в деятельности агронома

программа повышения
квалификации

72 часа

Подготовить документы

Обязательно:

- Заявление обучающегося о зачислении (по форме)
- Согласие обучающегося на обработку персональных данных (по форме)
- Копия СНИЛС
- Копия диплома о среднем профессиональном образовании / высшем образовании
- Письмо-заявка на обучение от руководителя предприятия или мотивационное эссе
- Выписка из электронной трудовой книжки (портал Госуслуги) или копия трудовой книжки


Дополнительно из имеющихся в наличии:


- Копия свидетельства о перемене фамилии (имени, отчества)
- Справка об обучении (для лиц, получающих среднее профессиональное образование / высшее образование)


Направить документы на
рассмотрение

Подать заявку на
обучение



 bac@rako-apk.ru

 +7-915-454-11-20

 111622, г. Москва,
ул. Оренбургская, д.15Б