

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**федеральное государственное**  
**бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования**  
**«Калужский институт дополнительного профессионального образования в сфере АПК»**  
**(ФГБОУ ДПО «Калужский ИПК»)**



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Г.Н. Полонская

« 13 » 01 2023

М.П.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### О проведении выездных практических занятий

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение «О выездных практических занятиях» разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с изменениями на 5 декабря 2022 года, в редакции действующей с 11 января 2023 года

Приказом Минобрнауки России от 01.07.2013г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», с изменениями от 15 ноября 2013 года,

Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Калужский институт дополнительного профессионального образования в сфере АПК» (далее - Институт), локальными нормативными документами Института.

1.2. Выездные практические занятия (ВПЗ) являются одной из активных форм организации учебного процесса по дополнительным профессиональным программам. Выездные практические занятия предполагают участие в них не только слушателей и преподавателей Института, но и работников объекта посещения с информацией о накопленном ими передовом опыте.

1.3. Объектами посещения могут быть сельскохозяйственные предприятия, фермерские хозяйства, кооперативы, перерабатывающие предприятия, методические и учебные центры, НИИ, и другие.

1.4. Содержание выездных практических занятий определяется программой обучения и может включать различные организационные формы проведения.

#### 2. Цели и задачи выездных практических занятий

2.1. Основной целью выездных практических занятий является закрепление и расширение определенного объема знаний и умений, полученных слушателями в стенах Института.

2.2. Указанная цель реализуется решением следующих задач: