

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Мусьял Александр Вячеславович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 08.09.2023 13:42:34  
Уникальный идентификатор:  
297fef716e5ece559822a236feffc4d8a43d0cf1

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
(Курский ГАУ)**

Принято

решением Ученого совета

Курского ГАУ

протокол № 8

от «28» июня 2023 г.

**Учебный план**

дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«Информационные технологии в АПК»

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации:

способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий новые знания и умения, в том числе в новых областях, непосредственно связанных с деятельностью в сельскохозяйственном производстве; готовность применять современные информационные технологии при решении профессиональных задач в различных сферах АПК.

**Категория обучающихся:** лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование, профессиональная деятельность которых связана с агропромышленным производством.

**Срок обучения:** 72 часа.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Режим занятий:** 6-8 часов в день.

№ п/п	Название модулей (разделов) и тем	Всего часов (трудоемкость)	Аудиторные учебные занятия, учебная работа		Внеаудиторная работа	Форма контроля (аттестации)
			Лекции	Практические занятия		
1	Основные тенденции развития современных	6	2	-	4	-

	информационных технологий в АПК					
2	Технические средства реализации информационных технологий	8	4	-	4	-
3	Прикладные программные средства автоматизированного рабочего места работника АПК	-	-	-	-	-
3.1	Информационные технологии при работе с текстовыми документами	8	-	4	4	-
3.2	Информационные технологии обработки экономической информации	10	2	4	4	-
3.3	Информационные технологии обработки баз данных и поддержки принятия решения	8	2	2	4	-
4	Сетевые информационные технологии	6	2	-	4	-
5	Информационные технологии в животноводстве	4	2	-	2	-
6	Информационные технологии в растениеводстве	6	4	-	2	-
7	Спутниковые технологии в сельском хозяйстве	8	4	-	4	-
8	Умное фермерство	6	2	-	4	-
	Итоговая аттестация (зачет)					зачет
	Итого	72	24	10	36	2