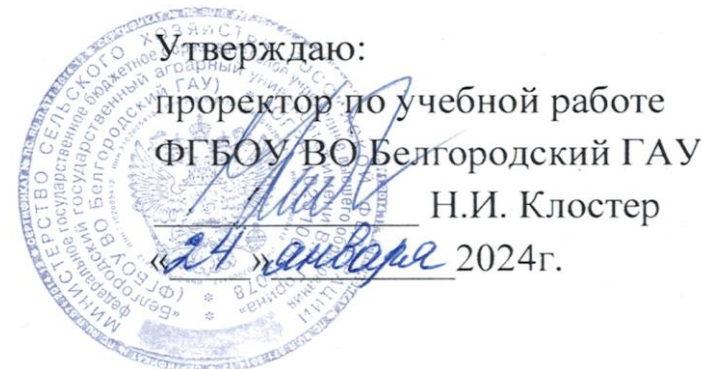


Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Алейник Станислав Николаевич
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 08.04.2024 08:53:51
 Уникальный программный ключ:
 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae



Утверждаю:

проректор по учебной работе
 ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ
 Н.И. Клостер

Н.И. Клостер

«24» января 2024г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программы «Информационные технологии в АПК»

Режим занятий – до 4 академических часов в день.

Срок освоения программы составляет до 6 месяцев.

График проведения занятий - в соответствии с расписанием

№ п/п	Тема занятий	Всего, час.	Месяц занятий						
			1	2	3	4	5	6	
1.1.	Основы информационных технологий. Системы счисления. Кодирование информации в ЭВМ	6	6						
1.2	Классификация информационных технологий и программного обеспечения	3	3						
1.3	Основы вычислительной техники. Архитектура ЭВМ	3	3						
2.1	Информационные технологии конечного пользователя	3	2	1					
2.2	Методы обработки информации. Обработка графической информации	3		3					
2.3	Электронный документооборот. Автоматизированное рабочее место пользователя	6		6					
2.4	Системный подход к решению функциональных задач и к организации информационных процессов	6		6					
3.1	Информационные процессы и ИТ-технологии. Мультимедийные технологии обработки и представления информации	6			6				
3.2	Роль информационных и коммуникационных технологий в управленческих процессах.	4			4				
3.3	Периферийное оборудование в информационных технологиях	4			4				
3.4	Базовые понятия программирования. Этапы разработки программного обеспечения	6				6			
4.1	История развития, назначение и классификация компьютерных сетей	6				6			
4.2	Основные принципы организации сетей	6				4	2		
4.3	Поисковые службы Интернет. Сетевые информационные технологии. Гипертекстовые информационные технологии	2						2	
5.1	Информационная безопасность. Виды угроз безопасности.	6						6	
5.2	Справочные правовые системы	6						4	2
5.3	Вредоносное программное обеспечение и способы противодействия. Технологии защиты информации.	6							6
5.4	Основы криптографии	6							6

6	Итоговая аттестация	2						2
	Всего	90	14	16	14	16	14	16