

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по дополнительному образованию
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
профессор

О.М. Лисова

«02» апреля 2026 г.

Календарный учебный график
«Обработка и анализ гиперспектральных данных, получаемых при проведения мониторинга и диагностики заболеваний сельскохозяйственных культур с применением БПЛА»

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения, включая практику/стажировку, и итоговой аттестации по месяцам (неделям), а также этапы оценки компетенций слушателя. При этом время, выделяемое на прохождение оценки сформированности компетенций, в общей трудоёмкости Программы, отражённой в учебном плане, не учитывается

№ п/п	Курс/ Цикл (предметы, дисциплины)	Дни				
		1	2	3	4	5
1.	Модуль 1. Введение и основы гиперспектральной съёмки	2				
2.	Модуль 2. Планирование миссии и полевые работы	2				
3.	Модуль 3. Первичная обработка данных (предпроцессинг)		3			
4.	Модуль 4. Анализ гиперкуба и извлечение признаков			3		
5.	Модуль 5. Неконтролируемая и контролируемая классификации				2	
6.	Модуль 6. Прикладные сценарии и кейсы использования				2	
7.	Итоговая аттестация – зачет					2
	Итого:	16				