

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

«24» марта 2023 г.

Календарный учебный график

«Эксплуатация и обслуживание беспилотных авиационных систем (БАС) малого и среднего класса, функционального оборудования полезной нагрузки, систем передачи и обработки информации в комплексах аэрофотосъемки с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»

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.	Тема 1. Теоретические основы производства полетов беспилотных летательных аппаратов	0,5				
2.	Тема 2. Особенности должности оператора БПЛА	0,5				
3.	Тема 3. Основы метеорологии навигации для эксплуатации БПЛА	1				
4.	Тема 4. Устройство БПЛА, их техническое обслуживание и настройка	3				
5.	Тема 5. Управление и программирование полетов	1	2			
6.	Тема 6. Базовые навыки пилотирования и основной пилотаж		6			
7.	Тема 7. Интеллектуальные режимы полета			3		
8.	Тема 8. Аэрофото- и видеосъемка			3		
9.	Тема 9. Создание топографических карт и 3D моделей с обработкой и анализом полученных данных				4	
10.	Тема 10. Работа с картографическими (геодезическими) и навигационными системами				4	
11.	Итоговая аттестация (Зачет)					2
Всего		30				