

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный аграрный университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ

_____ **Н.И. Пыжикова**

« 14 » января 2026 г.



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИЙ ГАУ
ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И.
ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 15.05.2025 - 08.08.2026**

Календарный учебный график

по программе

**«Оператор беспилотных авиационных систем
(с максимальной взлётной массой 30 кг и менее)»**

**Квалификация «профессия» Оператор беспилотных авиационных систем (с
максимальной взлётной массой 30кг и менее)
(по приказу от 14.07.2023 №534)**

Наименование разделов (модулей), тем, видов аттестации	Количество дней/ак. час																	Итого
	Д 1	Д 2	Д 3	Д 4	Д 5	Д 6	Д 7	Д 8	Д 9	Д 10	Д 11	Д 12	Д 13	Д 14	Д 15	Д 16	Д 17	
Модуль (Раздел) 1 Общая нормативно-техническая информация	6	6	4	4														20
Тема 1.1 Общие сведения о воздушном законодательстве	2	2																
Тема 1.2 Использование воздушного пространства	2	2																
Тема 1.3 Воздушная навигация			2															
Тема 1.4 Авиационная метеорология				2														
Тема 1.5 Порядок взаимодействия с государственными органами и органами местного самоуправления при планировании и организации полетов	2	2																
Тема 1.6 Обзор рынка БПЛА			2	2														
Промежуточная аттестация																		Зачет
Модуль (Раздел) 2 - Устройство и эксплуатация БПЛА					6	6	6											18
Тема 2.1 Конструктивные особенности БПЛА					2	2												
Тема 2.2 Дополнительные устройства взлета и посадки					2													
Тема 2.3 Устройства управления и/или контроля полетом БПЛА					2	2	2											
Тема 2.4 Производство БАС						2	4											
Промежуточная аттестация																		Зачет
Модуль (Раздел) 3 Наземная подготовка теории								6	6	6	6	6	6					36
Тема 3.1 Обслуживание БПЛА								2	2	2	2							
Тема 3.2 Подготовка к полету								2	2	2								
Тема 3.3 Техника безопасности								2	2									
Тема 3.4 Изучение руководящей, эксплуатационной и технической документации										2	2							
Тема 3.5. Основы дистанционного зондирования Земли. Методика обработки данных аэрофотосъемки											2	4	4					
Тема 3.6 Обзор программного обеспечения для обработки данных аэрофотосъемки												2	2					

