

Аннотация

Вид программы	Основная программа профессионального обучения
Наименование	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)
Трудоемкость	144 академических часа
Форма обучения	Очная, очно-заочная
Цель	Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в области эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее и приобретения новой квалификации по профессии рабочего «оператор беспилотных авиационных систем»
Содержание программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Охрана труда и техника безопасности при эксплуатации БАС 2. Нормативно-правовые основы эксплуатации БАС 3. Техническая эксплуатация БАС 4. Программирование и ремонт БАС 5. Летная эксплуатация БАС
Требования к уровню образования	Допускаются лица, имеющие основное общее образование без предъявления требований к стажу работы
Составитель	Миронов В.В., проректор по цифровой трансформации, к.ф.-м.н. Муртазин И.А., заведующий кафедрой общетехнических дисциплин и методики обучения технологии Института точных наук и информационных технологий СГУ им. Питирима Сорокина, к.п.н.
Примечание	Программа составлена в соответствии с профессиональным стандартом 17.071 Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее (утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.09.2022 № 526н). Программа модернизируется