

Согласовано:

 Кужарова Е.И.
Заместитель директора по УМР



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения профессиональной
подготовки

25331 ОПЕРАТОР НАЗЕМНЫХ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫМ ЛЕТАТЕЛЬНЫМ АППАРАТОМ

Срок обучения: 144 часа

Форма обучения: заочная (исключительно с использованием дистанционных образовательных технологий).

Сетка часов

	Количество часов
По учебному плану:	
Учебные часы	138
Практика	-
Итоговая аттестация	6
Всего:	144

Учебно-тематический план

Наименование разделов, учебных дисциплин, профессиональных модулей, практики	Все го часов	В том числе					Форма промежуточной аттестации
		ТЗ	ПЗ/ЛР	УП	ПП	СР	
Раздел 1. Теоретическое обучение.	20	20	-				
Модуль 1. Современные профессиональные технологии.	5	5	-				Дифференцированный зачёт
Модуль 2. Правовые основы использования беспилотного воздушного судна. Требования охраны труда и техники безопасности.	5	5	-				Дифференцированный зачёт
Тема 2.1. Правовые основы использования беспилотного воздушного судна.	1	1	-				
Тема 2.2. Актуальное техническое описание по компетенции. Спецификация стандарта Ворлдскиллс по компетенции.	1	1	-				
Тема 2.3. Вредные факторы при работе, их влияние на работоспособность, способы минимизации воздействия в ходе образовательного процесса.	1	1	-				
Тема 2.4. Эффективная организация рабочего места.	2	2	-				
Модуль 3. Основы аэродинамики, динамика полета и летно-технические характеристики беспилотного воздушного судна	10	10	-				Дифференцированный зачёт
Тема 3.1. Основы аэродинамики беспилотных воздушных судов.	5	5	-				
Тема 3.2. Летно-технические характеристики беспилотных ВС, основные конструкции беспилотных ВС.	5	5	-				
Раздел 2. Профессиональный курс	110	28	82				
Модуль 1. Основы пользовательской и предпринимательской деятельности.	20	20					Дифференцированный зачёт
Тема 4.1. Пользовательские навыки работы на ПК.	10	10					
Тема 4.2. Основы предпринимательской деятельности.	10	10					
Модуль 2. Диагностика и ремонт БПЛА.	45	4	41				Дифференцированный зачёт
Тема 5.1. Обнаружение и устранение неисправностей.	35	2	33				
Тема 5.2. Предполётная подготовка БПЛА.	10	2	8				
Модуль 3. Управление беспилотным воздушным судном.	45	4	41				Дифференцированный зачёт
Тема 6.1. Внесение изменения в конструкцию коптера (установка полезной нагрузки (захвата) на коптер и оборудование системы полезной нагрузки световой индикацией). Настройка оборудования.	10	2	8				
Тема 6.2. Предполётная подготовка. Тестовые испытания системы полезной нагрузки/захватывающего устройства	35	2	33				
Всего	130	48	82				
Учебная практика	8						Дифференцированный зачёт
Квалификационный экзамен	6						Квалификационный экзамен
Итого	144						