

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»

Институт дополнительного образования



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-методической работе
А.Ю. Романенко
«23» июня 2025 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной программы профессионального обучения -
программы профессиональной подготовки по профессии рабочего
**«Оператор беспилотных авиационных систем
(с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)»**

Цель реализации образовательной программы - формирование у обучающихся профессиональных знаний, умений и навыков по профессии рабочего «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)» в рамках 3 уровня квалификации вида профессиональной деятельности «Эксплуатация беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее», с присвоением 3 квалификационной категории..

Категория слушателей: к освоению программы допускаются лица старше 14 лет, в том числе не имеющие основного общего или среднего общего образования.

Форма обучения: очная / очно-заочная

Трудоемкость: 120 часов

Срок освоения: по очной форме 1 месяц; по очно-заочной форме 3 месяца

Сроки начала и окончания обучения: с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.¹

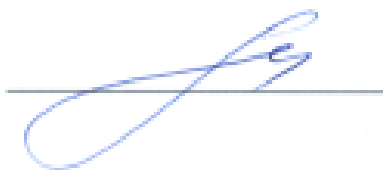
Режим занятий: по очной форме – в течение 1 месяца 5-6 раз в неделю по 4-8 часов; по очно-заочной форме – в течение 3 месяцев 2-3 раза в неделю по 4 часа.

№ пп	Наименование разделов, тем, дисциплин (модулей)	Всего часов трудоемкости	Всего, ауд. часов	В том числе		Самост. работа	Форма аттестации
				Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	7	8
Общепрофессиональные дисциплины							
1.	Нормативно-правовые основы беспилотной авиации	6	4	2	2	2	Зачет
Профессиональные дисциплины							
2.	Техника безопасности при работе с БВС	8	6	4	2	2	Зачет
3.	Подготовка к полетам БВС	8	6	4	2	2	Зачет

¹ Для каждой группы обучающихся перед началом обучения утверждается отдельный учебный план с учетом формы и срока обучения конкретной группы.

4.	Аэронавигация в воздушном пространстве	10	8	4	4	2	Зачет
5.	Эксплуатация БВС	12	10	6	4	2	Зачет
6.	Специальная тактическая подготовка с применением БВС	14	12	6	6	2	Зачет
Дисциплины летной подготовки							
7.	Практическая подготовка на технологическом симуляторе DJI	12	6	-	6	6	Зачет
8.	Практика дистанционного пилотирования DJI Mini 3 Pro	18	12	-	12	6	Зачет
9.	Практическая подготовка на технологическом симуляторе Velocidrone (FPV) / Российский аналог	12	6	-	6	6	Зачет
10.	Практика дистанционного пилотирования FPV-дрона	16	10	-	10	6	Зачет
11.	Итоговая аттестация	4	4	-	4	-	Квалификационный экзамен
ИТОГО		120	84	26	58	36	

И.о. директора ИДО



Н.Н. Неверова