

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Авиационный центр «Экономика и передовые технологии»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «АЦ «Экономика
и передовые технологии»



[Signature] Б.Б. Карпович

10 мая 20*22* г.

**Дополнительная профессиональная программа
«Повышение квалификации по курсу
«Обслуживание воздушных судов на перроне»**

**Для персонала эксплуатантов воздушных судов и операторов авиационной деятельности
на аэродромах гражданской авиации**

Москва - 2022

2. ПЛАН ПОДГОТОВКИ
по дополнительной профессиональной программе
«Повышение квалификации по курсу «Обслуживание воздушных судов на перроне»»

2.1. Категория слушателей: лица, имеющие необходимую первоначальную подготовку, повышающие профессиональный уровень в рамках имеющейся квалификации и (или) совершенствующие и (или) получающие новую компетенцию для выполнения работ по наземному обслуживанию воздушных судов.

2.2. Форма подготовки: очно-заочная, с частичным отрывом от производства, дистанционная, без отрыва от производства, с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий с использованием информационно-телекоммуникационных сетей.

2.3. Продолжительность и режим занятий: 48 академических часов, включая все виды аудиторной и самостоятельной работы слушателей, практик и время, отводимое на контроль качества освоения программы слушателями. Режим занятий до 8-ми академических часов в день (1 академический час – 45 мин.).

2.4. Перечень учебных дисциплин программы подготовки

№ п/п	Наименование разделов, учебных дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий при очно-заочной форме обучения			Количество часов по видам учебных занятий при дистанционной форме обучения		Форма контроля
			Лекции	Практич	Самост	Конслт	Самост	
Модуль 1								
1.	Нормативно-правовое регулирование деятельности на воздушном транспорте	4			4	1	4	Промеж уточный зачет
2.	Наземная авиационная техника и средства обслуживания загрузки воздушных судов	4		2	2		4	
3.	Особенности конструкции и типы воздушных судов	4	2	2			4	
4.	Безопасность авиационной деятельности (БАД)	4		2	2		4	
Модуль 2								
5.	Организация наземного обслуживания воздушных судов	4	2	2		1	4	Промеж уточный зачет
6.	Обеспечение приема и выпуска воздушного судна	4	2	2			4	
7.	Обслуживание сервисных систем самолета	4	2	2			4	
8.	Заправка воздушного судна авиатопливом	4	2	2			4	
Модуль 3								
9.	Буксировка воздушного судна	4	2	2		1	4	Промеж уточный зачет
10.	Защита воздушного судна от наземного обледенения	4	2	2			4	
11.	Контроль загрузки воздушного судна	4	2	2			4	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		4		4			4	Экзамен
ИТОГО		48	16	24	8	3	48	