

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «АЦ «Экономика и
передовые технологии»

Б.Б. Карпович
20 19 г.



Дополнительная профессиональная программа
«Повышение квалификации по курсу «Организационное обеспечение
полетов воздушных судов»

I. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ «ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»

Цель: обновить знания в области нормативно-правового регулирования организационного обеспечения полетов и разобрать технологические приемы реализации их положений в практической деятельности по организационному обеспечению полетов.

Категория слушателей: сотрудник по обеспечению полетов, диспетчеры по подготовке ВС на перроне, диспетчеры производственно-диспетчерской службы предприятия.

Продолжительность обучения: 40 академических часов, 5 учебных дней.

Продолжительность учебного дня: восемь академических часов в день.

Форма обучения: очная, с отрывом от производства; очно-заочная, с частичным отрывом от производства.

№ п/п	Наименование разделов, учебных дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов по видам учебных занятий					Форма контроля
			При очной форме обучения		При очно-заочной форме обучения			
			Лекции	Практические	Лекции	Практические	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Воздушное законодательство	4	4	-	2	-	2	Зачет
2.	Система деятельности организационного обеспечения полетов воздушных судов	8	6	2	4	2	2	Зачет
3.	Практическая аэродинамика	2	1	1	1	-	1	Зачет
4.	Авиационная метеорология	2	2	-	1	-	1	Зачет
5.	Планирование полетов	6	5	1	2	-	4	Зачет
6.	Технология работы организаций, осуществляющих деятельность по организационному обеспечению полетов (ООП)	8	7	1	6	-	2	Зачет
7.	Государственное регулирование естественных монополий в аэропортах	2	2	-	1	-	1	Зачет
8.	Обеспечение безопасности полетов воздушных судов	4	4	-	1	-	3	Зачет
Итоговый экзамен		4	-	4	-	4	-	Письменно
ИТОГО:		40	31	9	18	6	16	