

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
АНО ДПО «АЦ «Экономика
и передовые технологии»



Б.Б. Карпович
Б.Б. Карпович

10 ноября 2020г.

**Дополнительная профессиональная программа
«Подготовка по курсу «Организационное обеспечение полетов
воздушных судов»**

Москва – 2020

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ПОДГОТОВКА ПО КУРСУ
«ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»**

Цель: дать глубокие и обширные знания в области безопасности воздушных судов, научить слушателей осуществлять разумное планирование и поддерживать регулярное осуществление полетов по мере возможности, объяснить слушателям, как осуществлять тесную связь между воздушным судном (находящимся в полете) и наземными службами, а также экипажем ВС и наземным персоналом эксплуатанта.

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

Продолжительность обучения: 72 академических часа, 9 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	8	8	-	4	-	4	Зачет
2.	Система деятельности организационного обеспечения полетов воздушных судов	16	14	2	8	2	6	Зачет
3.	Практическая аэродинамика	4	3	1	1	1	2	Зачет
4.	Авиационная метеорология	4	4	-	2	-	2	Зачет
5.	Планирование полетов	8	6	2	3	1	4	Зачет
6.	Технология работы организаций, осуществляющих деятельность по организационному обеспечению полетов (ООП)	16	14	2	6	2	8	Зачет
7.	Государственное регулирование естественных монополий в аэропортах	8	8	-	4	-	4	Зачет
8.	Обеспечение безопасности полетов воздушных судов	4	4	-	2	-	2	Зачет
Итоговый экзамен		4	-	4	-	4	-	Письменно
ИТОГО:		72	61	11	30	10	32	