

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

СОГЛАСОВАНО:

Директор  
АНО ДПО «АЦ «Экономика и  
передовые технологии»



Л.В. Горлач

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления  
аэропортовой деятельности  
Федерального агентства  
воздушного транспорта



А.А. Пчелин

2015 г.

Дополнительная профессиональная программа  
«Первоначальная подготовка по курсу  
«Контроль загрузки и центровка воздушных судов»

**II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**«ПЕРВОНАЧАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ПО КУРСУ «КОНТРОЛЬ ЗАГРУЗКИ И**  
**ЦЕНТРОВКА ВОЗДУШНЫХ СУДОВ»**

**Цель:** формирование компетенции в области распределения и контроля коммерческой загрузки на борту воздушного судна, необходимой для профессиональной деятельности диспетчеров по центровке; приобретение способности и готовности действовать в профессиональной ситуации целесообразно, технически грамотно, продуманно и в соответствии с общественной ответственностью, то есть самостоятельно и целенаправленно решать поставленные задачи на основе практического опыта, умений, знаний и навыков, а также при помощи собственных идей, оценивать найденные решения и усовершенствовать свою способность действовать.

**Категория слушателей:** диспетчер по центровке.

**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 при очной форме обучения		Количество часов по видам учебных занятий при очной-заочной форме обучения			Форма контроля
			Лекции	Практи- ческие	Лекции	Практи- ческие	Самосто- ятельна- я работа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Введение в специальность	8	8	-	2	-	6	Зачет
2	Организация подготовки воздушных судов на перроне	8	6	2	2	2	4	Зачет
3	Коммерческое обеспечение рейса	16	12	4	4	3	9	Зачет
4	Расчет загрузки и центровка воздушных судов	16	10	6	4	4	8	Зачет
5	Автоматизированные системы расчета центровки	16	4	12	2	12	2	Зачет
6	Техника безопасности на перроне	4	4	-	1	-	3	Зачет
	<b>Итоговый экзамен</b>	4		4		4		Письмен- но
	<b>ИТОГО:</b>	72	44	28	15	25	32	