

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

ЛИСТ ПОДПИСЕЙ

| № п/п | Номер страницы | Документ, на основании которого вносится изменение | Дата подписания | Подпись ответственного лица |
|--|----------------|--|-----------------|--|
| | | СОГЛАСОВАНО: | | УТВЕРЖДАЮ: |
| | | Директор АУЦ | | Начальник Управления поддержания летной годности воздушных судов |
| | |  Л.В. Горлач | |  М.В. Буланов |
| | | « 10 »  2015г. | | « 15 »  2015г. |
| | | | |  29.10.15 |
| Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации по курсу «Противообледенительная защита воздушных судов на перроне» | | | | |

Дополнительная профессиональная программа «Повышение квалификации по курсу «Противообледенительная защита воздушных судов на перроне» утверждена на заседании Учебно-методического совета АНО ДПО «АЦ «Экономика и передовые технологии» (протокол № 1 от 10.10.15 2015 г.)

Москва - 2015 г.

**II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН КУРСА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ
«ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНАЯ ЗАЩИТА
ВОЗДУШНЫХ СУДОВ НА ПЕРРОНЕ»**

Цель: повышение квалификации специалистов аэропортов, осуществляющих подготовку воздушных судов на перроне

Категория слушателей: сотрудники авиапредприятий, осуществляющие подготовку

воздушных судов на перроне.

Срок обучения: 16 учебных часов, 2 рабочих дня.

Продолжительность учебного дня: восемь академических часов в день.

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

| № пп | Наименование разделов и учебных дисциплин | Всего час | В том числе | | Форма итогового контроля (экзамен, зачет) |
|---------|---|-----------|-------------|-----------------------------------|---|
| | | | Лекции и | Практические, семинарские занятия | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Введение в специальность | 2 | 2 | - | зачет |
| 2. | Концепция чистого воздушного судна | 0,5 | 0,5 | - | зачет |
| 3. | Обледенение воздушного судна на земле | 0,5 | 0,5 | | зачет |
| 4. | Жидкости для удаления и предупреждения обледенения воздушных судов на земле | 1 | 1 | - | зачет |
| 5. | Процедуры проверки при проведении операций по противообледенительной защите | 1 | 1 | - | зачет |
| 6. | Ответственность | 0,5 | 0,5 | - | зачет |
| 7. | Средства противообледенительной защиты на аэродроме и оборудование | 1 | 1 | - | зачет |
| 8. | Связь при осуществлении операций по противообледенительной защите | 0,5 | 0,5 | - | зачет |
| 9. | Методы противообледенительной защиты | 2 | 1 | 1 | зачет |
| 10. | Системы обнаружения льда и сигнализации о его наличии | 2 | 2 | - | зачет |
| 11. | Подготовка персонала | 2 | 2 | - | зачет |
| 12. | Программа обеспечения качества | 1 | 1 | - | зачет |
| 13. | Новое в области ПОО ВС | 1 | 1 | - | зачет |
| | Итоговый экзамен | 1 | - | 1 | письменно |
| | Итого | 16 | 14 | 2 | |