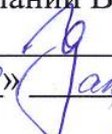


УТВЕРЖДАЮ
Управляющий директор
Частного учреждения – организации
дополнительного образования
«Корпоративный университет Группы
компаний Волга-Днепр»


_____ О.И. Садыкова
« 18 » _____ 2019 г.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке ВС

Частное учреждение «Корпоративный университет»
г. Ульяновск, 2019 г.

| | | |
|--|---|-----------|
|  АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет» | Учебно-методическая документация | Программа |
| | Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке ВС | |

1. Общие положения

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Категория слушателей: специалисты по наземному обслуживанию ВС, руководящий состав представительств и сотрудники службы СОП и отделов по наземному обеспечению и другие авиационные специалисты ГА.

Цель подготовки: повышение квалификации, направленное на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для выполнения обязанностей диспетчера по центровке и загрузке ВС.

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатель должен знать:

- нормативные документы, регламентирующие работу службы организации перевозок;
- влияние распределения загрузки и центровки на обеспечение безопасности полетов;
- правила расчетов загрузки и центровки ВС (в автоматизированном и ручном варианте).

В результате обучения слушатель должен уметь:

- рассчитать загрузку и центровку воздушных судов, обслуживаемых авиапредприятием.

Реализация программы:

Программа основана на модульном принципе. Каждый модуль является законченным этапом обучения.

| Модули | Уровень предварительной подготовки слушателей | Продолжительность обучения (уч. часы) |
|--|---|---------------------------------------|
| Модуль 1. Начальная подготовка | Специалисты, не проходившие обучение по курсу «Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке ВС» в течение срока, превышающего последние 36 месяцев. | 62 |
| Модуль 2. Периодическая подготовка | Специалисты, проходившие обучение по курсу «Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке ВС» в течение последних 36 месяцев, а также при освоении новых типов ВС. | 38 |

Форма обучения: очная, с отрывом от производства

Продолжительность учебного дня: 8 учебных часов

Продолжительность учебного часа: 45 минут

| | | |
|--|---|-----------|
|  АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет» | Учебно-методическая документация | Программа |
| | Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке ВС | |

3. Учебный план. Модуль 1. Начальная подготовка

| № | Наименование дисциплин | Количество учебных часов | | | | Форма контроля знаний |
|--------------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|
| | | Всего | Лекции | Практика | Контроль знаний | |
| 1 | Нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок воздушным транспортом | 6 | 5 | - | 1 | Зачет |
| 2 | Конструкция ВС | 12 | 11 | - | 1 | Зачет |
| 3 | Обеспечение безопасности полетов | 4 | 4 | - | - | ТК |
| 4 | Расчет загрузки и центровка ВС, обслуживаемых авиапредприятием | 40 | 12 | 26 | 2 | Экзамен |
| Итого | | 62 | 32 | 26 | 4 | |

4. Учебный план. Модуль 2. Периодическая подготовка

| № | Наименование дисциплин | Количество учебных часов | | | | Форма контроля знаний |
|--------------|---|--------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------------|
| | | Всего | Лекции | Практика | Контроль знаний | |
| 1 | Нормативные документы, регламентирующие организацию перевозок воздушным транспортом | 4 | 3 | - | 1 | Зачет |
| 2 | Обеспечение безопасности полетов | 2 | 2 | - | - | ТК |
| 3 | Расчет загрузки и центровка ВС, обслуживаемых авиапредприятием | 32 | 10 | 20 | 2 | Экзамен |
| Итого | | 38 | 15 | 20 | 3 | |