

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления летной  
Эксплуатации Росавиации

М.Ю. Костылев

2016 г.

СОГЛАСОВАНО


И.о. начальника  
межрегионального  
территориального управления  
воздушного транспорта  
центральных районов Росавиации

А.П. Шуваев

2016 г.

**ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ЧЛЕНОВ  
ЛЕТНЫХ ЭКИПАЖЕЙ  
ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ ПО МЕЖДУНАРОДНЫМ  
ВОЗДУШНЫМ ЛИНИЯМ**

Москва 2016

 Издание 2 / ревизия 0	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации членов летных экипажей для выполнения полетов по международным воздушным линиям	Стандарт Авиакомпаний ии
		АУЦ

### 3 Учебно-тематический план

Таблица 3.1

Наименование учебных дисциплин	Распределение времени по видам учебных занятий, час				
	Всего	Лекция	Семинар	Практическое занятие	Контроль
<b>1. Международное воздушное законодательство</b>					
Тема 1.1 Международное воздушное законодательство	2	2			Опрос
Тема 1.2 Документы ИКАО	4	4			Опрос
Тема 1.3 Основы международного воздушного права	2	2			Опрос
Тема 1.4 Таможенные правила и пограничный контроль (Приложение 9)	3	2	1		Опрос
Тема 1.5 Международные воздушные перевозки	3	2	1		Опрос
Тема 1.6 Безопасность полетов, организация поиска и спасания	3	2	1		Опрос
Зачет	1				1
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>3</b>		<b>1</b>
<b>2. Международные правила полетов</b>					
Тема 2.1 Правила полетов	6	4	2		Опрос
Тема 2.2 Обслуживание воздушного движения	4	2	2		Опрос
Тема 2.3 Предотвращение столкновений воздушных судов в воздухе и с наземными препятствиями.	4	2	2		Опрос
Тема 2.4 Организация связи на МВЛ	5	2	1	2	Опрос
Тема 2.5 Особенности воздушной навигации на МВЛ	4	2	2		Опрос
Тема 2.6 Справочные навигационные пособия для подготовки и выполнения международного полета.	8	2		6	Опрос
Тема 2.7 Полеты с использованием сокращенных интервалов эшелонирования, точной зональной навигации	4	2	2		Опрос
Зачет	1				1
<b>Итого по дисциплине</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>
<b>3. Метеорологическое обеспечение полетов по МВЛ</b>					
Тема 3.1 Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации (Приложение 3). Международный метеокод ИКАО «METAR»	3	2		1	Опрос
Тема 3.2 Международный метеокод ИКАО «TAF»	2	2			Опрос



Издание 2 / ревизия 0

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации членов летных экипажей  
для выполнения полетов по международным  
воздушным линиям**

**Стандарт  
Авиакомпаний  
и**

АУЦ

	Распределение времени по видам учебных занятий, час				
Тема 3.3 Понятие о некоторых видах метеоинформации ИКАО (SPECI, TAF AMD, SA, FT, ROFOR, VOLMET).	2	1	1		Опрос
Тема 3.4 Международная метеоинформация «SIGMET»	3	2		1	Опрос
Тема 3.5 Синоптические и климатические особенности условий погоды на международных трассах.	2	2			Опрос
Тема 3.6 Особенности метеообеспечения при вылете за границу.	2		2		Опрос
Тема 3.7 Метеодокументация ИКАО и ВМО. Образцы карт, бланков, таблиц.	2	2			Опрос
Тема 3.8 Международная метеоинформация ИКАО «AIREP». Содержание донесения с борта ВС.	2	1		1	Опрос
Тема 3.9 Анализ и оценка метеообстановки полета по метеодокументации, выданной за границей в пунктах посадки ВС.	3	2		1	Опрос
Зачет	1				1
<b>Всего по дисциплине</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>Итоговая аттестация (экзамен)</b>	<b>2</b>				<b>2</b>
<b>Всего по программе</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>5</b>