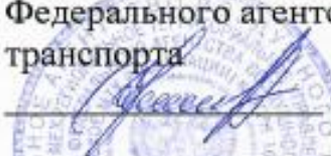


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника Приволжского  
межрегионального территориального  
управления воздушного транспорта  
Федерального агентства воздушного  
транспорта

  
М.А. Андреева

«28» апреля 2025 г.



## ПРОГРАММА

**Периодическая подготовка  
сотрудников по обеспечению полетов по курсу:  
«Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»**

Автономная некоммерческая организация дополнительного образования  
«Корпоративный университет Группы компаний Волга-Днепр»  
г. Ульяновск, 2025 г.

	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## Оглавление

ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ .....	3
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	4
ГЛАВА 2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ.....	8
ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ .....	12
ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ .....	13

**Разработчик:**

АНО ДО «Корпоративный университет»  
Авиационный учебный центр

Управляющий директор



Г.Ф. Гуманова

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

### Определения:

**Внешняя упаковка** – тара, используемая одним грузоотправителем с целью объединения одного или нескольких грузовых мест и образования единой обрабатываемой единицы для удобства обработки и хранения

**Грузовая отправка** – одно или несколько мест с опасным грузом, принятых эксплуатантом от одного грузоотправителя в одно время и в один адрес, включенных в одну партию и перевозимых одному грузополучателю в один пункт назначения

**Грузовое воздушное судно** – любое воздушное судно, кроме пассажирского воздушного судна, которое перевозит груз или имущество.

**Опасные грузы** – изделия или вещества, которые способны создавать угрозу для здоровья, безопасности, имущества или окружающей среды и которые указаны в перечне опасных грузов в Технических инструкциях или классифицируются в соответствии с этими Инструкциями.

**Технические инструкции** – технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху, утверждаемые и периодически выпускаемые в соответствии с процедурой, установленной Советом ИКАО.

### Сокращения:

CAO	– Cargo Aircraft Only
IATA	– International Air Transport Association
ICAO	
(ИКАО)	– International Civil Aviation Organization
NOTOC	– Notification to captain
РАХ	– Persons approxima
АУЦ	– Авиационный учебный центр
ВС	– Воздушное судно
ГА	– Гражданская авиация
ОГ	– Опасные грузы
РФ	– Российская Федерация
СГС	– Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химической продукции ООН
ТК	– Текущий контроль
УВД	– Управление воздушным движением
ФАВТ	– Федеральное агентство воздушного транспорта
ФЗ	– Федеральный закон

	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель проведения подготовки лиц из числа специалистов авиационного персонала гражданской авиации в соответствии с утверждаемой программой подготовки

Целью программы «Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (далее Программа), являющейся дополнительной профессиональной программой повышения квалификации, является поддержание и повышение квалификации авиаспециалистов, направленное на совершенствование имеющейся компетенции, необходимой для обеспечения безопасности при перевозке опасных грузов воздушным транспортом.

### 1.2. Требования, установленные федеральными авиационными правилами, к лицу, проходящему подготовку, и ссылки на положения указанных правил, устанавливающих данные требования

К подготовке по данной программе допускаются:

- сотрудники по обеспечению полетов, имеющие в соответствии с разделом XVIII Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов гражданской авиации», утв. приказом Минтранса РФ от 12 сентября 2008 г. № 147:
  - свидетельство сотрудника по обеспечению полетов;
  - возраст старше 21 года

### 1.3. Документы, подтверждающие прохождение программы подготовки

При успешном окончании обучения по программе подготовки обучающемуся выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим обучение по программе подготовки в полном объеме или получившим неудовлетворительные результаты на итоговом контроле знаний, выдается справка об обучении установленного образца.

### 1.4. Форма подготовки – очно-заочная, заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

### 1.5. Порядок и формы промежуточной и/или итоговой оценки знаний, навыков (умений)

Данный курс разработан в соответствии с программой подготовки и оценки, основанной на компетентности Competency-based Training and Assessment Approach (CBTA) IATA Dangerous Goods Training Guidance и соответствует рекомендациям ICAO Doc 10147 «Руководство по основанному на компетенциях подходу к подготовке и оценке персонала в области опасных грузов».

В рамках данной программы оценка критериев эффективности производится согласно плану оценки:

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

Задача	Критерии	Метод оценки
<b>Понимание основных положений об опасных грузах</b>	<b>Определять и понимать</b>	
Применимость положений об опасных грузах	Общие требования перевозки опасных грузов	Провести оценку изученного материала посредством самостоятельной работы обучающихся и ответов на контрольные вопросы.  Оценка должна производиться после изучения материала
Понимать основные ограничения	Запрещенные ОГ, РАХ/САО, грузы под освобождение /разрешение, скрытые опасные грузы	
Определять роли и обязанности	Обязанности перевозчика, отправителя, расхождения государств /эксплуатантов	
Понимать важность классификации и упаковывания	Классификация ОГ, группы упаковывания, основная и доп. опасность	
Понимать информацию об опасности	Знаки, маркировка, документация	
Быть знакомым с основными действиями в аварийной обстановке	Действия в аварийной обстановке Требования работодателя по реагированию в аварийной обстановке	
<b>Перевозка груза /багажа</b>	<b>Применять, проинформировать</b>	
Следить за опасными грузами перед полетом и в течение полета	Опасные грузы, которые не разрешены к провозу в багаже и грузе, интерпретация NOTOC, установленные процедуры в аварийной обстановке, информация сотруднику по обеспечению полетов /диспетчеру УВД /КВС /аварийным службам о возникновении аварийной ситуации/чрезвычайной ситуации о наличии опасных грузов в соответствии с NOTOC	Провести оценку изученного материала посредством самостоятельной работы обучающихся и ответов на контрольные вопросы.  Оценка должна производиться после изучения материала

Оценка качества освоения программы, уровня знаний предполагает следующие виды контроля:

- входной контроль (ВК) проводится до начала очного обучения в виде устного опроса и служит для определения успешности самостоятельной подготовки обучающихся с использованием учебных материалов на учебном портале АУЦ;
- текущий контроль (ТК) проводится в процессе обучения в виде устного опроса и служит для оценки успешности усвоения дисциплины и внесения необходимых корректировок в процесс обучения;
- итоговый контроль проводится по окончании изучения программы в форме экзамена, проводимого в формате тестирования.

Оценка определяется в зависимости от результата теста:

- 100-90 баллов – 5 (Отлично)
- 89-80 баллов – 4 (Хорошо)
- 79-70 баллов – 3 (Удовлетворительно)
- менее 70 баллов – 2 (Неудовлетворительно)

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

Положительными являются оценки 4 (Хорошо) и 5 (Отлично).

Критерии оценки: оценка знаний обучающихся проводится с использованием 5-балльной системы: «5» (Отлично) – содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

«4» (Хорошо) – содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

«3» (Удовлетворительно) – содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

«2» (Неудовлетворительно) – содержание дисциплины освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

Для проведения аттестации обучающихся используются оценочные материалы, утвержденные Руководителем АУЦ, позволяющие оценить запланированные в программе результаты обучения.

#### **1.6. Методические рекомендации по проведению подготовки, использованию технических средств обучения**

Занятия проводятся в форме интерактивных лекций в учебных классах, оснащенных демонстрационным оборудованием, что позволяет при помощи аудиовизуального метода создавать оптимальные условия для усвоения знаний.

Выбор остальных методов и приемов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с учебным планом, составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала.

Занятия проводятся с целью изучения нового и /или напоминания ранее изученного учебного материала. Изложение материала проводится в форме, доступной для понимания обучающихся, с соблюдением единства терминологии, определений и условных обозначений. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Также данная программа предусматривает и другие виды обучения – самостоятельную подготовку обучаемых с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Данная подготовка проводится до начала очного обучения путем самостоятельного изучения учебных материалов, расположенных на учебном портале АУЦ либо в виртуальной обучающей среде. Успешность самостоятельной подготовки определяется в результате входного контроля знаний в формате устного опроса в день очного обучения.

Реализация программы требует наличия:

– *Методических материалов, пособий:*

1. Воздушный кодекс Российской Федерации от 19.03.1997 №60-ФЗ.
2. Дос 9284 - AN/905. Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху. ICAO.
3. Дос 9481 - AN/928. Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах. ICAO.

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

4. Федеральные авиационные правила «Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации», утв. приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 05.09 2008г. № 141.
5. Dangerous Goods Regulations, IATA.
6. Приказ Министерства транспорта РФ от 13 февраля 2013 г. N 39 «Об утверждении Административного регламента ФАВТ предоставления государственной услуги по предоставлению в установленном порядке эксплуатантам воздушных судов освобождений от выполнения установленных требований, связанных с перевозкой опасных грузов воздушным транспортом».

– *Технических средств обучения:*

- компьютер;
- мультимедийный проектор, экран;
- наглядные пособия, видеофильмы;
- раздаточный материал;
- учебный портал АУЦ /виртуальная обучающая среда.

	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## **ГЛАВА 2. ПОДГОТОВКА РАБОТНИКА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ВОЗЛОЖЕННЫХ НА НЕГО ОБЯЗАННОСТЕЙ**

**2.1. Вид подготовки:** теоретическая (наземная)

**2.2. Продолжительность подготовки**

Продолжительность подготовки по данной программе – 16 учебных часов

**2.3. Периодичность обучения:** в течение 24 месяцев со времени предыдущей подготовки и оценки

**2.4. Этапы подготовки**

- Теоретическая (наземная) подготовка
- Тренажерная подготовка (не применяется)
- Летная подготовка (не применяется)
- Практическая подготовка (не применяется)

**2.5. Тематическое содержание этапов подготовки**

**Этап 1. Теоретическая (наземная) подготовка**

**Краткое изложение основных вопросов**

**Тема 1. Общие принципы перевозки**

- 1.1. Общие понятия об опасных грузах и требования к их перевозке. Термины и определения. Особенности воздушной перевозки
- 1.2. Роли и обязанности
- 1.3. Опасность и риск
- 1.4. Законодательная база и нормативные документы

**Тема 2. Ограничения при перевозке**

- 2.1. Опасные грузы, запрещенные к перевозке по воздуху при любых обстоятельствах
- 2.2. Опасные грузы, запрещенные к перевозке в нормальных условиях
- 2.3. Опасные грузы, разрешенные к перевозке только на грузовых воздушных судах (САО)
- 2.4. Опасные грузы, разрешенные к перевозке на пассажирских и грузовых ВС
- 2.5. Опасные грузы в ограниченных количествах
- 2.6. Опасные грузы в освобожденных (исключенных) количествах
- 2.7. Радиоактивный материал – освобожденная упаковка
- 2.8. Незначительные количества
- 2.9. Исключения общего характера.
- 2.10. Расхождения в практике государств и эксплуатантов

**Тема 3. Перечень опасных грузов**

- 3.1. Надлежащее отгрузочное наименование и номер ООН
- 3.2. Структура перечня опасных грузов
- 3.3. Специальные положения

**Тема 4. Знаки опасности и маркировка. Документация**

- 4.1. Знаки опасности
- 4.2. Знаки по обработке

	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

- 4.3. Общая маркировка
- 4.4. Обозначение средств пакетирования, содержащих опасные грузы
- 4.5. Документация

### **Тема 5. Распознавание незадекларированных опасных грузов**

- 5.1. Перечень наименований генеральных грузов, под которыми могут скрываться опасные грузы
- 5.2. Характеристики, по которым можно распознать скрытые ОГ
- 5.3. Пиктограммы СГС

### **Тема 6. Правила хранения и погрузки**

- 6.1. Погрузка. Общие требования
- 6.2. Опасные грузы, требующие отдельного размещения
- 6.3. Грузы «Cargo Aircraft Only» (CAO)
- 6.4. Радиоактивный материал
- 6.5. Намагниченный материал
- 6.6. Сухой лёд
- 6.7. Полимерные шарики
- 6.8. Литиевые батареи
- 6.9. Проверка на выявление повреждений или утечки

### **Тема 7. Предоставление информации экипажу ВС**

- 7.1. Общие требования по информированию экипажа
- 7.2. Опасные грузы, не требующие внесения в NOTOC

### **Тема 8. Положения для пассажиров и членов экипажа**

- 8.1. Опасные грузы, перевозимые пассажирами или членами экипажа

### **Тема 9. Действия при инцидентах с опасными грузами**

- 9.1. Общие положения по действиям в случае инцидентов на земле и в полете для экипажей ВС
- 9.2. Классификация грузовых отсеков
- 9.4. Пользование Таблицей практических действий
- 9.5. Информирование полетных диспетчеров/органов управления воздушным движением в случае возникновения аварийной обстановки
- 9.6. Информирование аварийных служб в случае инцидента или происшествия с опасными грузами на борту
- 9.7. Рекомендации экипажам в случае возникновения аварийной обстановки при перевозке литиевых батарей

**Этап 2. Тренажерная подготовка (не применяется)**

**Этап 3. Летная подготовка (не применяется)**

**Этап 4. Практическая подготовка (не применяется)**

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## 2.6. Образец документа, выдаваемого по результатам итогового контроля знаний, навыков (умений)

### Образец удостоверения о повышении квалификации

Наименование АУЦ, в котором было пройдено обучение Name of the training center where the training was completed		
		
<b>УДОСТОВЕРЕНИЕ (CERTIFICATE)</b> <b>о повышении квалификации</b> № _____		
Настоящее удостоверение свидетельствует, что This is to certify		
_____ (фамилия, имя, отчество) _____ (full name) _____ (дата рождения / date of birth)		
прошел(а) обучение в период с _____ по _____ has completed for the period _____ till _____ в объеме <u>16</u> часов (а) по дополнительной профессиональной программе hours the programme		
<b>Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу:</b> <b>«Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»,</b>		
<b>Dangerous goods transportation by air.</b> <b>Flight operation officers and flight dispatchers refresher training</b>		
утвержденной _____ , approved _____ (дата / date)		
и успешно сдал (а) экзамен. and has passed the exam successfully.		
Дата выдачи _____ (Date of issue)		
Срок действия удостоверения о повышении квалификации 24 месяца (Validity of certificate 24 months)		
Управляющий директор Managing Director	_____ Подпись / signature	_____ Фамилия, имя, отчество / Full Name
Документ оформил: Issued by:	_____ Подпись / signature	_____ Фамилия, имя, отчество / Full Name
Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ Number and date of issue Certificate Номер и дата Лицензии на образовательную деятельность Number and date of issue License		

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## Образец справки об обучении

Наименование АУЦ, в котором пройдено обучение



**СПРАВКА**  
об обучении

№ \_\_\_\_\_

Настоящая справка удостоверяет, что

\_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

\_\_\_\_\_

*(дата рождения)*

прошел (а) обучение в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ в объеме \_\_\_\_\_ часов (а)  
по программе \_\_\_\_\_

**Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу:  
«Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»,**

\_\_\_\_\_

утвержденной \_\_\_\_\_, и не прошел(ла) итоговую аттестацию.  
*(дата)*

Дата выдачи \_\_\_\_\_

М.П.

Управляющий директор \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество полностью \_\_\_\_\_

Документ оформил: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
Фамилия, имя, отчество полностью \_\_\_\_\_

Номер и дата выдачи Сертификата АУЦ  
Номер и дата выдачи Лицензии на образовательную деятельность

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

### ГЛАВА 3. ТЕМАТИКА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ НАЗЕМНОЙ ПОДГОТОВКИ

#### Этап 1. Теоретическая (наземная) подготовка

№	Наименование тем	Всего	Количество учебных часов				Форма контроля знаний
			лекции	практические занятия	другие виды обучения <sup>1</sup>	контроль знаний	
	Входной контроль знаний	0,5	-	-	-	0,5	ВК
1	Общие принципы перевозки	1,5	0,5	-	1	-	ТК
2	Ограничения при перевозке	1,5	0,5	-	1	-	ТК
3	Перечень опасных грузов	2	0,5	0,5	1	-	ТК
4	Знаки опасности и маркировка. Документация	1,5	0,5	0,5	0,5	-	ТК
5	Распознавание незадекларированных опасных грузов	1,5	0,5	-	1	-	ТК
6	Правила хранения и погрузки	1,5	0,5	-	1	-	ТК
7	Предоставление информации экипажу ВС	2	0,5	0,5	1	-	ТК
8	Положения для пассажиров и членов экипажа	1,5	0,5	-	1	-	ТК
9	Действия при инцидентах с опасными грузами	1	0,5	-	0,5	-	ТК
	Итоговый контроль знаний	1,5	-	-	-	1,5	Экзамен
	<b>Итого</b>	<b>16</b>	<b>4,5</b>	<b>1,5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	

Этап 2. Тренажерная подготовка (не применяется)

Этап 3. Летная подготовка (не применяется)

Этап 4. Практическая подготовка (не применяется)

<sup>1</sup> Изучается дистанционно с использованием учебных материалов, расположенных на учебном портале АУЦ /в виртуальной обучающей среде АУЦ

 АУЦ АНО ДО «Корпоративный университет»	Учебно-методическая документация	Программа
	Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полетов по курсу: «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»	

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

По окончании курса обучающиеся должны **знать**:

- определение опасных грузов и общие принципы безопасной перевозки опасных грузов воздушным транспортом
- требования нормативных документов в области безопасной перевозки опасных грузов
- ограничения при перевозке опасных грузов
- опасности и риски, возникающие при перевозке опасных грузов
- назначение знаков и маркировки опасных грузов
- правила размещения опасных грузов на ВС и ограничения грузовых отсеков
- способы распознавания незадекларированных опасных грузов
- положения, касающиеся веществ и изделий, перевозимых пассажирами/членами экипажа
- порядок действий в аварийной обстановке на земле и в воздухе.

По окончании курса обучающиеся должны **уметь**:

- анализировать информацию, представленную в виде знаков и маркировки
- анализировать информацию в Уведомлении командира ВС о находящихся на борту опасных грузах (NOTOC) и, если применимо, в Освобождении
- определять и расшифровывать код практического действия по данным NOTOC и «Инструкции о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами на воздушных судах»
- пользоваться «Техническими инструкциями по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху» ИКАО
- применять требования руководящих документов, регламентирующих безопасную перевозку опасных грузов.

**Профессиональные компетенции** в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- владение культурой профессиональной безопасности, экологическим сознанием и риск-ориентированным мышлением, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности;
- использование нормативных правовых документов по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху в своей профессиональной деятельности;
- готовность к обработке и приемке опасных грузов/багажа в соответствии с требованиями нормативных документов;
- готовность к сбору, анализу и передаче данные, касающихся безопасности при перевозке опасных грузов/багажа.

Прошито, прошнуровано и скреплено печатью  
*13 (тринадцать)* листов

Управляющий директор  
АНО ДО «Корпоративный университет»



Г.Ф. Гуманова

Заместитель начальника Приволжского  
межрегионального территориального управления  
воздушного транспорта Федерального агентства  
воздушного транспорта



М.А. Андреева