



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)**



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и МП

А.С. Борзова

«10» января 2024 г.

ПРОГРАММА

**вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение
на базе среднего профессионального образования**

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА

Содержание

	Стр.
1. Общие положения	3
2. Цель и задачи вступительного испытания	3
3. Содержание вступительного испытания	3
4. Перечень вопросов	4
5. Перечень рекомендуемой литературы	5

1. Общие положения

Настоящая Программа вступительного испытания для лиц, поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, определяет содержание комплексного экзамена «Технология перевозочного процесса».

Указанное вступительное испытание могут проходить лица, поступающие на обучение по образовательным программам бакалавриата и специалитета в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА) на базе среднего профессионального образования.

Прохождение данного вступительного испытания дает возможность поступающему участвовать в конкурсе для поступления на обучение по образовательной программе бакалавриата:

– 23.03.01 Технология транспортных процессов, профиль «Организация перевозок и управление на воздушном транспорте».

Программа вступительного испытания сформирована на основе федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте и 43.02.06 Сервис на транспорте.

Программа вступительного испытания является единой для лиц, поступающих на обучение на места в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на места, финансируемые по договорам об оказании платных образовательных услуг, на места в пределах квоты приема на целевое обучение, по очной и заочной формам обучения.

2. Цель и задачи вступительного испытания

Целью вступительного испытания является обеспечение гарантий в соблюдении права на образование лиц, имеющих среднее профессиональное образование.

Основными задачами вступительного испытания являются оценка знаний, умений и навыков лиц, претендующих на поступление для обучения по образовательным программам высшего образования соответствующего уровня и соответствующей направленности, зачисление из числа поступающих, наиболее способных и подготовленных к освоению этих образовательных программ лиц, определение возможности освоения этих программ поступающими.

3. Содержание вступительного испытания

В соответствии с государственными требованиями к содержанию и уровню подготовки выпускника образовательной организации среднего профессионального образования по специальностям специальностям 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте и 43.02.06 Сервис на транс-

порте в состав вступительного испытания включены вопросы по организации воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов, требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей, общие нормы и рекомендации по условиям организации перевозки пассажиров и багажа.

4. Перечень вопросов

1. Основные задачи службы организации перевозок в аэропорту.
2. Функции службы организации перевозок в аэропорту.
3. Задачи оперативной смены Службы организации пассажирских перевозок в аэропорту.
4. Функциональные принципы процесса диспетчеризации в аэропорту.
5. Справочно-информационная работа в аэропорту.
6. Процесс бронирования места и провозной емкости для перевозки грузов.
7. Правила перевозки багажа на воздушном судне.
8. Документы, регламентирующие перевозку пассажиров, ручной клади и багаж.
9. Документы, регламентирующие международные воздушные перевозки.
10. Паспортно-визовый контроль в аэропорту.
11. Таможенный контроль в аэропорту.
12. Контроль безопасности в аэропорту.
13. Организационная структура службы организации почтово-грузовых перевозок.
14. Задачи службы почтово-грузовых перевозок.
15. Требования к перевозке грузов и почты.
16. Условия перевозки живности.
17. Перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов.
18. Перевозка опасных грузов.
19. Правила перевозки почты воздушным транспортом.
20. Требования к международным перевозкам грузов воздушным транспортом.
21. Факторы, влияющие на конкурентоспособность авиакомпаний на рынке авиaperезвозок.
22. Международные и российские организации, регулирующие деятельность воздушного транспорта.
23. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность воздушного транспорта Российской Федерации.
24. Организационная структура управления транспортной системой России и, конкретно, воздушным транспортом.
25. Транспортная система России: количественные и качественные характеристики.
26. Транспортные коридоры и транспортные узлы.
27. Основные виды транспорта, функционирующие в России. Краткая

характеристика каждого из видов.

28. Основные показатели качества транспортного обслуживания воздушных перевозок.

29. Автоматизированные системы управления деятельностью аэропорта.

30. Характеристика и практика применения информационной системы «АСТРА».

31. Информационные системы в аэропорту.

32. Принципы организации коммерческого обслуживания воздушных судов.

33. Технология обслуживания пассажиров внутренних рейсов в аэропорту.

34. Технология обслуживания пассажиров международных рейсов в аэропорту.

35. Технология взаимодействия аэропорта и авиакомпании по вопросам коммерческого обслуживания воздушного судна.

36. Краткая характеристика ИКАО: цели, задачи, функции.

37. Краткая характеристика ИАТА: цели, задачи, функции.

38. Краткая характеристика Воздушного кодекса Российской Федерации: цели, задачи, функции.

39. Краткая характеристика Федеральных авиационных правил (ФАП): цели, задачи, функции.

40. Общие понятия кодов стран, городов, аэропортов, авиакомпаний.

5. Перечень рекомендуемой литературы

а) основная литература

1. Беляев В. М. Грузовые перевозки: Учебное пособие – М.: Издательский центр «Академия», 2011.
2. Бордунов В. Д. Международное воздушное право. М. НОУ ВКШ «Авиабизнес», 2007.
3. Василенко О. Г., Самрина Е. И. «Грузовые тарифы и сборы. Грузовая авиа-накладная», 2-е издание. Учебное пособие: – М.: НОУ, 2015.
4. Введение в систему взаиморасчётов на воздушном транспорте: Учебное пособие под редакцией Махарева Э. И., Ильичёва С. В., М.: «Студент», 2012.
5. Вороницына Г. С. Организация перевозок пассажиров и багажа. Учебное пособие. М. МГТУ ГА, 2011.
6. Вороницына Г. С. Технология и организация перевозок. Организация продажи перевозок, коммерческого обслуживания и аэропорту и взаиморасчетов. Учебное пособие. М. МГТУ ГА, 2007.
7. Вороницына Г. С. Технология перевозок на воздушном транспорте. Учебное пособие для направления подготовки 190700 (23.03.01) «Технология транспортных процессов» всех форм обучения М.: МГТУ ГА, 2015.
8. Вороницына Г. С., Волкова Л. П. Технология и организация перевозок. Перевозочная документация. Учебное пособие. М.: МГТУ ГА, 2004.
9. Горев, А. Э. Информационные технологии на транспорте: учебник для ака-

- демического бакалавриата / А. Э. Горев. — 2-е изд., пер. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019.
10. Елисеев Б. П. Воздушные перевозки, М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2011.
 11. Кузьмина Н. М. Тарифная информация и тарификация перевозок. Учебное пособие для направления подготовки 23.03.01 «Технология транспортных процессов» всех форм обучения М.: МГТУ ГА, 2015.
 12. Куликов Ю. И. Грузоведение: Учебное пособие. – Хабаровск: Издательство ТОГУ, 2006.
 13. Максимова И.А. Организация перевозок на воздушном транспорте. Перевозка опасных грузов: Учебно-методическое пособие. - Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2016.
 14. Максимова И.А. Технология перевозочного процесса: Учебно-методическое пособие по изучению междисциплинарного курса. – Иркутск: Иркутский филиал МГТУ ГА, 2021.
 15. Окулов В. М., Полубояринов М. И., Дубинина В. Г., Курочкин Е. П. Акимова Н. Ф. Эффективность пассажирских авиаперевозок. – М.: Авиабизнес, 2009.
 16. Основы системы взаиморасчетов на воздушном транспорте. Учебное пособие под общей редакцией Махарева Э. И. Рига, 2014.
 17. Пособие по изучению дисциплины «Организация взаиморасчётов» для студентов направления подготовки 23.03.01 (190700) «Технология транспортных процессов» всех форм обучения. М.: РИО МГТУ ГА, 2015.
 18. Расписание, тарифы и сборы в системе взаиморасчетов на воздушном транспорте. Учебное пособие под общей редакцией Махарева Э. И., Нестерова Ю. В., Москва «Студент», 2014.
 19. Шагиахметова Э. К. Основы грузовых авиаперевозок. Учебное пособие, 3-е изд., испр. и доп. М.: «Высшая коммерческая школа «Авиабизнес», 2010.

б) дополнительная литература

1. Воздушный кодекс Российской Федерации, 19 февраля 1997 г (с изменениями и дополнениями).
2. «Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей». -Приказ Министерства транспорта Российской Федерации (Минтранс России) от 28 июня 2007 г. № 82 г. (в ред. Приказа Минтранса РФ от 08.10.2008 № 165, Зарегистрировано в Минюсте РФ 27 сентября 2007 г. № 10186).
3. «Об установлении формы пассажирского билета и багажной квитанции купонного автоматизированного оформления в гражданской авиации». - Приказ Минтранса РФ от 29 января 2008 г. N 15.
4. «Об установлении формы электронного пассажирского билета и багажной квитанции в гражданской авиации». - Приказ Минтранса РФ от 8 ноября 2006 г. №134
5. Об утверждении Порядка формирования, утверждения и опубликования расписания регулярных воздушных перевозок пассажиров и (или) грузов,

- выполняемых перевозчиками, имеющими соответствующие лицензии. - Приказ Минтранса РФ от 12.12.2011 № 310. Зарегистрировано в Минюсте РФ 07 февраля 2012 г. № 23158.
6. «Об утверждении правил транспортно-экспедиционной деятельности». - Постановление Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2006 г. № 554
 7. О лицензировании деятельности в области гражданской авиации. - Постановление правительства РФ от 24.01.98 №85.
 8. «О транспортно-экспедиционной деятельности» (с изменениями и дополнениями от 14 октября 2014 г., 6 июля 2016 г.). - Федеральный закон от 30 июня 2003 г. № 87-ФЗ.
 9. «Положение о порядке регистрации и опубликования тарифной информации на регулярные пассажирские воздушные перевозки, выполняемые российскими авиационными предприятиями». - Приказ Минтранса России от 11.02.2005 № 10.
 10. Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации (ФАП – ОГ). - Приказ Минтранса России № 141 от 05.09.2008 г.
 11. Правила формирования и применения тарифов на регулярные воздушные перевозки пассажиров и багажа, взимания сборов в области гражданской авиации. -Приказ Минтранса РФ от 25 сентября 2008 г. № 155(в ред. Приказа Минтранса РФ от 16.03.2009 N 39)
 12. Приложение №1 к Приказу Министерства транспорта РФ от 24 февраля 2011г № 63 «Методика расчёта технической возможности аэропорта».
 13. Руководство по грузовым перевозкам на внутренних воздушных линиях Союза ССР (РГП-85). - Приказ МГА от 20 августа 1984 года №31/и.
 14. Сертификационные требования к юридическим лицам, осуществляющим аэропортовую деятельность по обеспечению обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты. Приказ Минтранса России от 23.06.2003 г. № 150.
 15. «Требования авиационной безопасности к аэропортам». - Приказ Минтранса России от 28 ноября 2005 г. № 142.

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://airspot.ru/library> – авиационная он-лайн библиотека;
2. <http://base.garant.ru> – нормативно-правовая база «Гарант»;
3. <http://iso.gost.ru/wps/portal/> – информационный портал по международной стандартизации;
4. <http://www.favt.ru/> – Федеральное агентство воздушного транспорта;
5. <http://www.iata.org> – официальный сайт IATA;
6. <http://www.iso.org/iso/ru> – международная организация по стандартизации (ISO);
7. <http://www.mintrans.ru> – официальный сайт Министерства транспорта РФ;
8. <http://www.mlgvs.ru/library.html#search> – Центральная нормативно методическая библиотека ГА;
9. <http://www.tch.ru> – официальный сайт Транспортной Клиринговой Палаты

(ТКП);

10. <https://www.iso.org/obp/ui/ru/> – он-лайн библиотека стандартов (ОВР) международной организации по стандартизации;
11. Информационный фонд Информационной системы ТКП (ИФ ИС ТКП);
12. сайты авиакомпаний;
13. сайты аэропортов;
14. сайты транспортно-экспедиторских организаций.