



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

«КОМИ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ АВИАЦИОННОГО ПЕРСОНАЛА» (ФГАУ ДПО «КОМИ РЦ ПАП»)

ул. Заводская, д.8, г. Сыктывкар, 167000 Тел. (8212) 24-33-656 факс (8212) 44-79-42

e-mail: krcpap@mail.ru

ПРИНЯТО

На заседании Педагогического Совета

от «05» июня 2023 года

Протокол № 04-06-03

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора

Мазанов А.С.

2023 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ
НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

федерального государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования
«Коми региональный центр подготовки авиационного персонала» (ФГАУ ДПО «Коми РЦ ПАП»)

№ п/п	Наименование предмета (курса), название учебной литературы	Автор	Год издания
1	2	3	4
1.	РУКОВОДСТВО ПО ЛЕТНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ		
1.01.	РЛЭ Ту-134(А,Б)		1996
1.02.	РЛЭ Ан-2		1984
1.03.	РЛЭ Ан-24		1995
1.04.	РЛЭ Ан-26		1992
1.05.	РЛЭ Ан-28		1985
1.06.	РЛЭ Ан-74		1991
1.07.	РЛЭ Ми-2		1983
1.08.	РЛЭ Ка-32		1987
1.09.	РЛЭ Ми-8		1996
1.10.	РЛЭ Ми-8 МТВ		1996
1.11.	РЛЭ Ми-8АМТ		1991
1.12.	РЛЭ Ми-26Т		1991
1.13.	РЛЭ Як-40		1995
1.14.	РЛЭ Як-42		1984
1.15.	РЛЭ L-410		
2.	НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ		
2.1.	Воздушный кодекс Российской Федерации	Федеральный закон № 60 от 19.03.1997 в действующей редакции	
2.2.	Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»	Приказ Минтранса РФ №128 от 31.07.2009 в действующей редакции	
2.3.	Федеральные правила использования воздушного пространства Российской Федерации	Постановление Правительства РФ № 138 от 11 марта 2010 г. в действующей редакции	
2.4.	О признании не действующими на территории Российской Федерации актов и отдельных положений актов, изданных центральными органами государственного управления РСФСР и СССР, а также об отмене акта федерального органа исполнительной власти Российской Федерации	Постановление Правительства РФ № 857 от 13 июня 2020 г. в действующей редакции	

2.5.	О признании утратившими силу актов и отдельных положений актов Правительства Российской Федерации, об отмене некоторых актов и отдельных положений актов федеральных органов исполнительной власти, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении федерального государственного транспортного надзора, федерального государственного контроля (надзора) в области транспортной безопасности, а также обязательные требования в области технического осмотра транспортных средств	Постановление Правительства РФ № 1742 от 26 октября 2020 г. в действующей редакции	
2.6.	Наставление по технической эксплуатации и ремонту авиационной техники в гражданской авиации России» (НТЭРАТ ГА-93)	Приказ Департамента воздушного транспорта Министерства транспорта РФ от 20 июня 1994 г.	
2.7.	О признании не действующими на территории Российской Федерации некоторых актов СССР, их отдельных положений, а также писем, инструкций и указаний, изданных центральными органами государственного управления СССР, и утратившими силу некоторых актов РСФСР, их отдельных положений, а также писем, инструкций и указаний, изданных центральными органами государственного управления РСФСР, в области транспорта и обустройства пунктов пропуска через государственную границу	Приказ Минтранса России от 30.04.2020 № 161 в действующей редакции	
2.8.	О признании не действующими на территории Российской Федерации некоторых актов СССР, их отдельных положений, а также писем, инструкций и указаний, изданных центральными органами государственного управления СССР в области воздушного транспорта	Приказ Минтранса России от 18.10.2021 № 347 в действующей редакции	
2.9.	Федеральные авиационные правила «Правила допуска к эксплуатации пилотируемых гражданских воздушных судов на основании акта оценки воздушного судна на его соответствие требованиям к летной годности и к охране окружающей среды»	Приказ Минтранса России от 30.07.2020 № 273 в действующей редакции	
2.10.	Федеральные авиационные правила «Порядок проведения обязательной сертификации аэродромов, предназначенных для осуществления коммерческих воздушных перевозок на самолетах пассажироместимостью более чем двадцать человек, а также аэродромов, открытых для выполнения международных полетов гражданских воздушных судов»	Приказ Минтранса России от 07.10.2020 № 415 в действующей редакции	
2.11.	Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию ВС и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) ГА»	Приказ Минтранса России от 12.09.2008 № 147 в действующей редакции	
2.12.	Федеральные авиационные правила «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего		

	уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил»	Приказ Минтранса России от 29.09.2015 № 289 в действующей редакции	
2.13.	Федеральные авиационные правила «Поиски и спасания в Российской Федерации»	Постановление Правительства РФ от 15.07.2008 № 530 в действующей редакции	
2.14.	Федеральные авиационные правила «Организация воздушного движения в Российской Федерации»	Приказ Минтранса России от 25.11.2011 № 293 в действующей редакции	
2.15.	Федеральные авиационные правила «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории»	Приказ Минтранса РФ от 04.03.2011 №69 в действующей редакции	
2.16.	Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы, включенные в перечень авиационных работ, предусматривающих получение документа, подтверждающего соответствие требованиям федеральных авиационных правил юридического лица, индивидуального предпринимателя. Форма и порядок выдачи документа (сертификата эксплуатанта), подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия, введения ограничений в действие и аннулирования сертификата эксплуатанта	Приказ Минтранса России от 19.11.2020 № 494 в действующей редакции	
2.17.	Федеральные авиационные правила «Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей»	Приказ Минтранса России от 28.06.2007 № 82 в действующей редакции	
2.18.	Федеральные авиационные правила «Порядок направления владельцем посадочной площадки уведомления о начале, приостановлении или прекращении деятельности на посадочной площадке, используемой при выполнении полетов гражданских воздушных судов, и регистрации в уполномоченном органе в области гражданской авиации»	Приказ Минтранса России от 19.08.2015 № 250 в действующей редакции	
2.19.	Федеральные авиационные правила «Правила государственной регистрации аэродромов гражданской авиации и вертодромов гражданской авиации»	Приказ Минтранса России от 19.08.2015 № 251 в действующей редакции	

2.20.	Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов»	Приказ Минтранса России от 25.08.2015 № 262 в действующей редакции	
2.21.	«Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим коммерческие воздушные перевозки. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия, введения организаций в действие и аннулирования документа, подтверждающего соответствие юридического лица, индивидуального предпринимателя требованиям федеральных авиационных правил»	Приказ Минтранса России от 12.01.2022 № 10 в действующей редакции	
2.22.	«Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к операторам аэродромов гражданской авиации. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил. Порядок приостановления действия и аннулирования документа, подтверждающего соответствие оператора аэродрома гражданской авиации требованиям федеральных авиационных правил»	Приказ Минтранса России от 02.11.2022 № 441 в действующей редакции	
2.23.	О признании недействующим на территории Российской Федерации приказа Министерства транспорта РСФСР от 26 августа 1993г. № ДВ-115 «Наставление по охране воздушных судов и объектов гражданской авиации (НОВС ГА-93)»	Приказ Минтранса России от 04.10.2017 № 405 в действующей редакции	
2.24.	Трудовой кодекс Российской Федерации	Федеральный закон № 197-ФЗ от 30.12.2001 года в действующей редакции	
3.	АЭРОДИНАМИКА		
3.1.	Основы аэродинамики.	Кокукина Л.Х.	1992
3.2.	Аэродинамика самолета ТУ-134А-3(Б-3)”,	Лигум Т.И.	1997
3.3.	Аэродинамика самолета ТУ-134А (Б)	Бехтир В.П., Ковалев М.С.	1994
3.4.	Практическая аэродинамика АН-12. Учебное пособие	Бехтир В.П.	1996
3.5.	Практическая аэродинамика самолета АН-24	Богословский Л.Е.	1997
3.6.	Практическая аэродинамика самолета АН-28	Рябов Н.К., Юша Н.Ф.	1992
3.7.	Практическая аэродинамика самолета ЯК-40	Богословский Л.Е.	1998
3.8.	Практическая аэродинамика вертолета МИ-8	Яцунович М.С.	1993

3.9.	Практическая аэродинамика вертолета МИ-8	Зозуля В.Б., Иванов Ю.П.	2007
3.10.	Практическая аэродинамика вертолета МИ-2	Зозуля В.Б., Лалетин К.Н.	2000
3.11.	Аэродинамика вертолетов	Базов Д.И.	1992
3.12.	Вертолет с грузом на внешней подвеске	Козловский В.Б.	2008
4.	НАВИГАЦИЯ		
4.1.	Штурманское обеспечение полетов в ГА	Миронов Н.Ф.	2007
4.2.	Воздушная навигация	Черный М.А.	1993
4.3.	Воздушная навигация	Черный М.А.	1991
4.4.	Особенности самолетовождения высотных скоростных самолетов	Расшивалов Б.Д.	1998
4.5.	Выполнение международных полетов (в 4 книгах)	А.В.Липин, К.С.Попов	2008
4.6.	Парадоксы навигации международных полетов	Авилкин В.К.	1994
4.7.	Самолетовождение	Черный М.А.	1997
4.8.	Международные правила полетов (в 2 частях)	Орельский В.С.	1995
4.9.	Проблемные вопросы самолетовождения	Сарайский Ю.Н.	1987
4.10.	Воздушная навигация. Справочник	Белкин А.М.	1988
4.11.	Воздушная навигация	Хиврич И.Г.	1984
4.12.	Карты Джебсена (конспект лекций)		
4.13.	Документы ИКАО	Сидельников В.М.	2009
4.14.	О введении в действие Рекомендаций по подготовке воздушных судов и эксплуатантов гражданской авиации России к полетам в системе точной зональной навигации R-RNAV в Европейском регионе по требованиям RPN1.	Распоряжение МТ РФ от 04.02.03 № НА-21-р.	
4.15.	Зональная навигация. Учебное пособие.	Вовк В.И., Липин А.В., Сарайский Ю.Н.	2004
5.	МЕТЕОРОЛОГИЯ		
5.1.	Приложение 3 к Конвенции о международной гражданской авиации ИКАО «Метеорологическое обеспечение международной аэронавигации».	ИКАО 07.2016 года в действующей редакции	2016
5.2.	Федеральные авиационные правила «Предоставление метеорологической информации для обеспечения полетов воздушных судов»	Приказ Минтранса РФ от 03.03.2014 №60 в действующей редакции	
5.3.	Сборник международных метеорологических кодов	Росгидромет	1995
5.4.	Облака и безопасность полетов	Баранов А.М.	1993
5.5.	Динамика полета и пилотирование ВС в условиях сдвига ветра	Пятин А.И.	1992

5.6.	Метеорологические условия и полеты вертолетов	Мазуров Г.И.	1992
5.7.	Погода и полеты самолетов и вертолетов	Астапенко П.Д. и др.	1990
5.8.	Авиационная метеорология	Яковлев А.М.	1991
5.9.	Видимость в атмосфере и безопасность полетов	Баранов А.М.	1991
5.10.	Учебный авиационный метеорологический атлас (3 книги)	Богаткин В.Г.	1990
5.11.	Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по кодам METAR, SPECI, TAF	Приказ РОСГИДРОМЕТ №115 от 05.03.2015 в действующей редакции	
5.12.	Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по прогнозам погоды в формате GAMET	Приказ РОСГИДРОМЕТ № 116 от 06.03.2015 в действующей редакции	
5.13.	Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по SIGMET и AIRMET	Приказ РОСГИДРОМЕТ № 95 от 20.02.2015 в действующей редакции	
5.14.	Об утверждении и введении в действие Инструктивного материала по форматам метеорологической информации	Приказ РОСГИДРОМЕТ № 4 от 15.01.2017 в действующей редакции	
6.	КОНСТРУКЦИЯ ПЛАНЕРА И ДВИГАТЕЛЯ		
6.1.	Самолет Ту-134. инструкция по эксплуатации (12 книг)		1983
6.2.	Конструкция и летная эксплуатация самолета Ту-134А	Моргунов К.Н.	1993
6.3.	Самолет Ту-134	Бороденко В.А.	1992
6.4.	Ту-134А. Особенности технической эксплуатации	Н.А.Семенов, В.Т.Соловей и др.	1985
6.5.	Самолет Ан-2	Радченко И.В.	1994
6.6.	Летная эксплуатация самолета Ан-2 (Учебное пособие)	Изд. Машиностроение	1984
6.7.	Самолет Ан-24	Черненко Ж.С. и др.	1993
6.8.	Самолет Ан-24	Черненко Ж.С. и др.	1998
6.9.	Конструкция и эксплуатация самолета Ан-24	Задорожный Л.Н. и др.	1990
6.10.	Самолет Ан-24. техническое описание (7 книг)		1990
6.11.	Конструкция и летная эксплуатация самолетов Ан-24, Ан-26. Методические рекомендации.	Кировоград: КВЛУ	1991
6.12.	Самолет Ан-26. Конструкция и эксплуатация	Черненко Ж.С.	1997
6.13.	Устройство и летная эксплуатация самолета Ан-26	Комаров А.А., Рычка В.П.	1987
6.14.	Самолет Ан-26. ТО	М. В/О АВИАЭКСПОРТ	1994
6.15.	Самолет Ан-28. Устройство и эксплуатация	Титков Ю.Н.	1993

6.16.	Конструкция и эксплуатация планера Ан-28. Методическая разработка	Борисов Г.И.	1991
6.17.	Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-2 (7 книг)		1997
6.18.	Вертолет Ми-2	Романчук В.Н. и др.	1992
6.19.	Вертолет МИ-2 с двумя двигателями ГТД-350. Техническое описание	“PZL SWIDNIK”	1997
6.20.	Техническое описание вертолета Ми-8 (6 книг)		1998
6.21.	Конструкция вертолета Ми-8	Соловьев И.И. и др.	1990
6.22.	Вертолет Ми-8. Устройство и техническое обслуживание	Данилов В.А.	1988
6.23.	Конструкция и летная эксплуатация вертолета Ми-8	Бойко П.И., Ващенко А.К.	1989
6.24.	Руководство по технической эксплуатации. Вертолет Ми-8МТВ		1982
6.25.	Руководство по технической эксплуатации. Вертолет Ми-8АМТ (7 книг)		1991
6.26.	Руководство по технической эксплуатации. Вертолет Ми-8МТ (6 книг)	М. В/О АВИАЭКСПОРТ	2009
6.27.	Методическое пособие по изучению особенностей РЛЭ вертолета Ми-8МТВ	Турсунов А.Т.	1991
6.28.	Руководство по технической эксплуатации. Вертолет Ми-17 (Ми-8АМТ) (англ. яз.)		1982
6.29.	Руководство по технической эксплуатации вертолета Ми-26		1985
6.30.	Самолет Як-40. Инструкция по эксплуатации (10 книг)		1985
6.31.	Конструкция и эксплуатация самолета Як-40	Пронь И.К., Юркевич Н.Р.	1989
6.32.	Самолет Як-40	Юркевич Н.Р.	1981
6.33.	Руководство по технической эксплуатации самолета Як-42 (10 книг)		1984
6.34.	Самолет Як-42. Учебное пособие в 2 частях	Денисов М.И.	2000
6.35.	Руководство по технической эксплуатации самолета Ту-154М		1994
6.36.	Вертолет МИ-8МТВ	М.Транспорт	1995
6.37.	Авиационный двухконтурный турбореактивный двигатель Д-30. ТО	М. Машиностроение	1983
6.38.	Авиационный турбореактивный двухконтурный двигатель Д-30. РТЭ	М. Воздушный транспорт	1989
6.39.	Авиационный двигатель Д-30 2 серии	Л.П.Лозицкий и др.	1990
6.40.	Конструкция и летная эксплуатация двигателя Д-30 2 серии	Крюков А.М.	1987
6.41.	Авиационный турбовинтовой двигатель АИ-24ВТ. РЭ и ТО	И.Н.Боженко	1975
6.42.	Турбовинтовой двигатель АИ-24. ТО		1981
6.43.	Авиационный турбовинтовой двигатель АИ-24 2 серии	И.Н.Боженко и др.	1981
6.44.	Конструкция и летная эксплуатация газотурбинного авиационного двигателя АИ-24	Торчук Ф.В., Шевчук Н.В.	1983

6.45.	Конструкция и летная эксплуатация двигателя АИ-24. Методические рекомендации	КВЛШУ Кировоград	1991
6.46.	Турбовинтовой двигатель ТВД-10Б. РТЭ 2 ч.	КМЗ Киев	1984
6.47.	Авиационный газотурбинный двигатель ГТД-350	Крученюк И.Л., Степанов Ю.	1983
6.48.	Конструкция и эксплуатация авиационного двигателя ГТД-350	И.В.Кеба	1987
6.49.	Двигатель ГТД-350. Методическая разработка	Кривко А.И.	1991
6.50.	Авиационный турбовинтовой двигатель ТВ2-117А. РТЭ		1997
6.51.	Авиационный турбовинтовой двигатель ТВ-117А (ТВ2-117). Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию.	М. Машиностроение	1996
6.52.	Авиационный газотурбинный двигатель ТВ-2-117А. Учебное пособие	Кеба И.В.	1997
6.53.	Авиационный турбовинтовой двигатель ТВ2-117	М.Машиностроение	1996
6.54.	Авиационный турбовинтовой двигатель ТВ2-117А. ТО	Богданов А.Д. и др.	1997
6.55.	Турбовальный двигатель ТВ3-117. РТЭ (3 книги)	Богданов А.Д. и др.	1996
6.56.	Турбовальный двигатель ТВ3-117М. Конструкция и ТО	Богданов А.Д. и др.	2000
6.57.	Регламент ТО вертолета Ми-8, часть 1. Планер и силовая установка.	М. Воздушный транспорт	1993
6.58.	Конструкция и летная эксплуатация двигателя АИ-25	Трофимов И.Е., Торчук Ф.	1981
6.59.	Авиационный двухконтурный двигатель АИ-25. Инструкция по эксплуатации и ТО	М.Машиностроение	1980
6.60.	Авиационный двухконтурный двигатель АИ-25. ТО	М.Машиностроение	1981
6.61.	Двигатель Д-36 и ВСУ ТА-6В. Учебное пособие	М.Машиностроение	1995
6.62.	Двигатель Д-136. Руководство по ТЭ в 2 частях	М. .Машиностроение	1984
7.	АВИАЦИОННОЕ И РАДИОЭЛЕКТРОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
7.1.	Приборы и навигационно-пилотажное оборудование самолета Ту-134	Федосеева Г.А.	1998
7.2.	Автоматическая бортовая система управления АБСУ-134	Анисимов Г.В.	1995
7.3.	Электроприборное оборудование самолета Ан-24	Данич С.Д.	1991
7.4.	Приборное оборудование самолета Ан-24 и его летная эксплуатация	Харин В.И.	1997
7.5.	Авиационные приборы самолета Ан-24, Ан-26Б и его летная эксплуатация	Харин В.И.	1990
7.6.	Пилотажно-навигационное оборудование самолета Ан-28. Методическое пособие	Актюбинск	1992
7.7.	Радиоэлектронное оборудование самолета Ан-28	Актюбинск	1989
7.8.	Специальное оборудование вертолета Ми-8 и его ЛЭ	Роппа Е.И.	1997

7.9.	Приборное оборудование самолета Як-40 и его ЛЭ	Емец Н.А.	1997
7.10.	Особенности приборного оборудования и его ЛЭ вертолета Ми-8МТВ, Ми-8АМТ. Методическое пособие	Прусаков И.Ф.	1994
7.11.	Курсовые системы и навигационные автоматы самолетов ГА	Богданченко Н.М.	2001
7.12.	Курсовые системы и их эксплуатация на самолетах	Богданченко Н.М.	2003
7.13.	Навигационные приборы и системы	Помыкаев И.И.	1983
7.14.	Аппаратура измерения курса и вертикали на ВС ГА	Иванов П.А.	1989
7.15.	Авиационные приборы	Михайлов О.И.	2007
7.16.	Авиационные приборы	Харин В.И.	1998
7.17.	Авиационные приборы и автоматы	Праславский Д.А.	1998
7.18.	Специальное оборудование самолетов и вертолетов ГА	Гамуллин А.Г. и др.	1992
7.19.	Техническая эксплуатация авиационного оборудования	Воробьев В.Г.	1990
7.20.	Электрооборудование самолета Ту-134А	Норкин Л.Ш.	1986
7.21.	Электрооборудование самолета Ту-134	Генделевич А.М. и др.	1987
7.22.	Радиооборудование самолета Ту-134 и Ту-134А и его ЛЭ	Кучумова И.П.	1988
7.23.	Радиооборудование самолета Ту-134А и его ЛЭ	Задорожнова Б.Н.	1988
7.24.	Электро и радиооборудование самолета Ан-24	Белобрицкий В.И. и др.	1987
7.25.	Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолета Ан-24	Бондарчук И.Е., Харин В.И.	1985
7.26.	Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолета Ан-24	Бондарчук И.Е., Харин В.И.	1989
7.27.	Авиационное и радиоэлектронное оборудование самолета Як-40	Бондарчук И.Е., Харин В.И.	1986
7.28.	Электро и радиооборудование самолета Як-40 и его ЛЭ	Чирков В.К., Штейн Р.Е.	1988
7.29.	Радиоэлектронное оборудование самолета Як-42. Учебное пособие	Бондарчук И.Е.	1988
7.30.	Летная эксплуатация радионавигационного оборудования самолетов	Бондарчук И.Е.	1988
7.31.	Радиолокационное оборудование самолетов	Волкочедов А.П.	1994
7.32.	Радиооборудование летательных аппаратов	Власов В.В., Смокин И.В.	1981
7.33.	Радиооборудование самолетов	Сафронов Н.А.	1988
7.34.	Бортовые радиоустройства посадки самолетов	Хаймович И.А. и др.	1980
7.35.	Радиолокационные системы аэропортов	Перевезенцев Л.Т.	1991
7.36.	Радионавигационные устройства и системы ГА	Олянюк П.В.	1983
7.37.	Радиотехнические средства ближней навигации и посадки ЛА	Сосновский А.А.	1985
7.38.	Основы радионавигации	Белявский Л.С., Новиков В.	1982
7.39.	Авиационная радионавигация. Справочник	Сосновский А.А.	1990
7.40.	Авиационная радиолокация. Справочник	Давыдов П.С. и др.	1984
7.41.	Радиоэлектронное оборудование ЛА. Справочник	Сосновский А.А., Хаймович И.А.	1987
7.42.	Эксплуатация авиационного радиоэлектронного оборудования. Справочник	Давыдов П.С.	1990

7.43.	Радиоустройства бортовых навигационных и посадочных комплексов самолетов	Сосновский А.А. и др.	1997
7.44.	Радиооборудование самолетов (2 части)	Сенюшкин П.Н.	1975
7.45.	Радионавигация ЛА	Одинцов В.А.	1998
7.46.	Радиолокационные системы ВС	Давыдов П.С.	1998
7.47.	Радиооборудование вертолетов Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и его ЛЭ. Методическая разработка	Прусаков И.Ф.	1994
7.48.	Радиооборудование самолета Ан-28. Методическая разработка	Емельянов Ю.П.	1990
7.49.	Особенности электрооборудования вертолета Ми-8АМТ и его ЛЭ	Юдинцев С.В.	1994
7.50.	Системы электроснабжения ЛА	Морозовский В.Т.	1993
7.51.	Электрооборудование ВС	Решетов С.А.	1993
7.52.	Системы электроснабжения самолетов и вертолетов	Лукин И.Н., Любимов В.	1990
7.53.	Электрооборудование самолетов	Саприро Д.Н.	1997
7.54.	Справочник авиационного техника по электрооборудованию	Блюгер В.Ф. и др.	1990
7.55.	Авиационный технический справочник	Александров В.Г. и др.	1999
7.56.	Справочник авиационного инженера	Александров В.Г.	1995
8.	БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛЕТОВ		
8.1.	Методические рекомендации по предотвращению авиационных происшествий в ГА	Воздушный транспорт	1986
8.2.	Особые случаи при выполнении полетов на МВЛ	Атанелов Э.Г.	1998
8.3.	Безопасность полетов	Сакач Р.В.	1999
8.4.	Наставление по авиационной поисково-спасательной службе	Воздушный транспорт	1994
8.5.	Вертолет в особой ситуации	Володко А.М.	1992
8.6.	Штурманское обеспечение безопасности полетов	Миронов Н.Ф.	1990
8.7.	Пилоту о работе с авиагоризонтами	Коваленко П.А.	1999
8.8.	Руководство по предотвращению авиационных происшествий. ИКАО	ИКАО	1994
8.9.	Инновационные подходы и технологии повышения надежности экипажей вертолетов	Пономаренко В.А. и др.	2001
8.10.	Основы безопасности полетов	Зубков В.В.	1997
8.11.	Циркуляр ИКАО. Авиационная безопасность и аварийно-спасательное обеспечение. Информационный бюллетень	ИКАО	2003
8.12.	Безопасность полетов в возмущенной атмосфере	Г.А.Филатов, Г.С.Пуминова	1992
8.13.	Авиационные тренажеры и безопасность полетов	Мирович Г.Ш.	1991

8.14.	Расследование авиационных происшествий	Бондаренко С.Е.	2009
8.15.	Технические средства и методы обеспечения безопасности полетов	Воробьев В.Г.	2009
8.16.	Безотказность авиационной техники и безопасность полетов	Соломонов П.А.	1997
	АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛЕТОВ		
9.1	Правила расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими ВС в РФ	Москва, 1998г.	1998
9.2.	Выживание. Памятка экипажу.	Воздушный транспорт	1988
9.3.	Средства спасения экипажа самолета	Острогский Л.А.	1990
9.4.	Аварийно-спасательная подготовка	О.М. Пантелеев	2000
9.5.	Аварийно-спасательное оборудование и эвакуация пассажиров и экипажа при вынужденной посадке газотурбинного самолета	Острогский Л.А.	1990
9.6.	Аварийно-спасательное оборудование воздушных судов	В.Ю.Фельдман В.Ю.	2001
9.7.	Информационные бюллетени «Авиационная безопасность и аварийно-спасательное обеспечение.	Редакция научно-учетного центра «Абинтех», вып.1– 6.	2003
10.	УПРАВЛЕНИЕ РЕСУРСАМИ ЭКИПАЖА (CRM)		
10.1.	Руководство по обучению в области человеческого фактора. DOC.9683-AN/950. Издание 1-е.	ИКАО, Монреаль, 1998.	1998
10.2.	Основы психологии общения для бортпроводников	Н.В. Ушакова, Н.И.Козлов	1986
10.3.	Основы авиационной психологии	К.К. Платонов и др.	1987
10.4.	Личность в экстремальных условиях	В. И. Лебедев	1989
10.5.	Пространственная ориентировка пилотов	П.А.Коваленко	1989
10.6.	Конфликтология	В.И. Андреев	1995
10.7.	Страна Авиация - чёрное и белое	В.А. Пономаренко	1995
10.8.	Человеческий фактор и безопасность полётов (Методические рекомендации)	Под ред. И.В.Ряполова	2007
10.9.	Основы авиационной психологии	Б.С. Алякринский	1995
10.10.	Ошибки пилота: Человеческий фактор	А.С. Щеброва	2006
10.11.	Материалы для курсов повышения квалификации командно- лётного состава. Функциональное состояние и характер пилотов	А.В. Голубев	2002
10.12.	NASA Conferens Publication 2455. CRM Traning.	NASA	
10.13.	Функциональное состояние летчика в экстренных условиях	Под ред. Пономаренко В.А.	1994
10.14.	Ошибки пилота: психологические причины	Носов Н.А.	1990
10.15.	Игры, в которые играют люди. Люди, которые играют в игры	Э.Берн	1999

10.16.	Хрестоматия по инженерной психологии	Б.А. Душков	1991
10.17.	Психологические аспекты. Проблемы «Человеческого фактора» в авиационной аварийности.	А.В. Ключев, А.Н. Качалкин	1996
10.18.	Лётчику о психологии	Б.Л. Покровский	1994
10.19.	Авиационная инженерная психология	В.Г. Денисов	1993
11.	ПЕРЕВОЗКА ОПАСНЫХ ГРУЗОВ ВОЗДУШНЫМ ТРАНСПОРТОМ		
11.1.	Федеральные авиационные правила "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей"	Приказ Минтранса России от 28.06.2007 № 82 в действующей редакции	
11.2.	Федеральные авиационные правила «Правила перевозки опасных грузов воздушными судами гражданской авиации»	Приказ Минтранса РФ от 05.09.2008 № 141 в действующей редакции	
11.3.	Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху. Дополнение, ИКАО, Дос 9284 действующее издание	ИКАО в действующей редакции	
11.4.	Инструкция о порядке действия в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасными грузами, на воздушных судах	Дос.9481 в действующей редакции	
11.5.	Грузовые перевозки на воздушном транспорте. Учебное пособие	Бажов Л.В.	2005
11.6.	Приложение 18 к Чикагской конвенции (Дос AN 18) «Безопасная перевозка опасных грузов по воздуху».	ИКАО Июль 2011 года	
11.7.	Тематический сборник нормативных, технических, справочных и методических материалов. Часть 3.		2008
11.8.	Перевозка опасных грузов воздушным транспортом. Учебное пособие.	М.: НОУ «Авиабизнес», Полянская О.В., Базаева ЕВ	2008
11.9.	Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. (Док. ООН ST/SG/AC.10/1).	ИКАО	2010
11.10.	Федеральный закон “ О наркотических средствах и психотропных веществах”	Федеральный закон от 08.01.1998 № 3-ФЗ в действующей редакции	
11.11.	Федеральный закон "Об оружии"	Федеральный закон от 13.12.1996 №150-ФЗ в действующей редакции	
12.	АВИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
12.1.	Воздушный кодекс Российской Федерации	от 19.03.1997 N 60-ФЗ в действующей редакции	

12.2.	Федеральный закон «О транспортной безопасности»	от 09.02.2007 N 16-ФЗ в действующей редакции	
12.3.	Федеральные авиационные правила «Правила проведения предполетного и послеполетного досмотров»	Приказ Минтранса России №104 от 25.07.2007 в действующей редакции	
12.4.	Федеральные авиационные правила «Требования к авиационной безопасности к аэропортам»	Приказ Минтранса России от 28.11.2005 №142 в действующей редакции	
12.5.	Федеральный Закон РФ «О противодействии терроризму»	Федеральный закон от 06.03.2006 № 35-ФЗ в действующей редакции	
12.6.	Учебное пособие по авиационной безопасности	«АБИНТЕХ», Москва	2005
12.7.	Конвенция о преступлениях и некоторых других актах, совершаемых на борту воздушного судна.	Токио, 1963, ICAO, Doc 8364 Указом Президиума Верховного Совета СССР от 4 декабря 1987 года № 8109-XI	
12.8.	Конвенция о борьбе с незаконными актами, направленными против безопасности гражданской авиации.	Монреаль, 1971, ICAO, Doc 8966.	
12.9.	Конвенция о борьбе с незаконными захватами воздушных судов.	Гаага, 1970, ICAO, Doc 8920.	
12.10.	Протокол к Монреальской конвенции 1971г. «О борьбе с незаконными актами насилия в аэропортах, обслуживающих международную авиацию».	Монреаль, 1988г. ICAO, Doc 9518.	
12.11.	Приложение 17 к Чикагской конвенции ICAO «Безопасность. Защита международной гражданской авиации от актов незаконного вмешательства».	ИКАО	
12.12.	Руководство по аэродромным службам, часть 7 «Планирование мероприятий на случай аварийной обстановки в аэропорту».	ИКАО, Doc 9137.	
12.13.	«О дополнительных мерах по повышению безопасности полетов в гражданской авиации РФ».	Приказ Министерства транспорта РФ №19 от 14.04.1994 в действующей редакции	
12.14.	«Типовое Положение о службе авиационной безопасности аэропорта».	Приказ Министерства транспорта РФ № 76 от 17.10.1994 в действующей редакции	
12.15.	Организации движения спецмашин на аэродроме	Письмо Росавиации от 18.05.2021 N Исх-17461/04	
12.16.	Программа начальной подготовки сотрудников служб авиационной безопасности	ФАС России от 06.07.1998 № 9.15-	

	аэропортов, авиапредприятий и эксплуатантов.	50. в действующей редакции	
12.17.	«Типовое положение о службе АБ авиапредприятия (эксплуатанта) ГА».	Приказ ФАС России № 222 от 15.07.98 в действующей редакции	
13.	АВИАЦИОННЫЙ АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК		
13.1.	Учебник английского языка (2 книги)	Бонк Н.А.	1995
13.2.	Учебник английского языка для летного и диспетчерского состава международных авиалиний	Гобанова Р.Ф. и др.	1992
13.3.	Учебное пособие по английскому языку для летного и диспетчерского состава ГА	Гобанова Р.Ф.	2008
13.4.	Основы ведения радиотелефонной связи на английском языке по стандартам ИКАО (2 книги)	Попова Г.В.	1993
13.5.	Авиационный английский язык и его применение при полетах на воздушных трассах мира	Тюльпанов А.А.	1992
13.6.	Методические указания по основам ведения радиообмена на английском языке	Архарова Т.А.	1990
13.7.	Пособие для специалистов ГА по ведению радиообмена на английском языке	Мельниченко С.А.	1987
13.8.	Airpeak	F. Robertson	1991
13.9.	Небесный разговор (Радиообмен «земля-воздух» на английском языке)	Ливсон Л.Ф., Касс М.	1990
13.10.	Радиообмен на английском языке при особых случаях в полете	Ключников Ю.И.	2000
13.11.	Универсальный курс изучения радиотелефонного обмена на английском языке по стандартам ИКАО для летного и диспетчерского состава	Саватеева А.А.	1998
13.12.	Русско-английский разговорник для бортпроводников и пилотов ГА	Косых П.А.	1995
13.13.	Учебник английского языка для бортпроводников	Гобанова Р.Ф.	1994
13.14.	Англо-русский словарь по ГА	Марасанов В.П.	1989
13.15.	Русско-английский разговорник для бортпроводников ГА	Гобанова Р.Ф.	1994
13.16.	Русско-английский сборник авиационно-технических терминов	Афанасьев Г.И.	1995
13.17.	Cutting Edge (starter)	Longman	2002
13.18.	Cutting Edge (elementary)	Longman	2001
13.19.	Cutting Edge (pre-intermediate)	Longman	2000
13.20.	Cutting Edge (intermediate)	Longman	2002
13.21.	Cutting Edge (upper-intermediate) ТВ	Longman	2002

13.22.	Англо-русский словарь по ГА	Аслезова В.И.	1997
13.23.	Сборник скетчей. Пособие по английскому языку для начинающих	Кузьмичева Т.Н.	1991
13.24.	Современная английская речь	Орлов Г.А.	1991
13.25.	Англо-русский словарь по авиационной метеорологии	Эльянова Н.Е.	1996
13.26.	Профессиональный английский для бортинженеров-механиков	Архарова Т.А.	1999
13.27.	Учебно-методическое пособие по английскому языку «Медицинская помощь пассажиру и выживание при вынужденной посадке»	Атанелов Э.Г.	1999
14.	МЕДИЦИНСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
14.1.	Международные медико-санитарные правила (ММСП)	ВОЗ, 2005 в действ редакции	
14.2.	Руководство по Гигиене и Санитарии в Авиации, Всемирная Организация Здравоохранения	ВОЗ, 2009	
14.3.	"Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"	Федеральный закон Российской Федерации от 01.11.2011 г. № 323-ФЗ в действующей редакции	
14.4.	"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ в действующей редакции	
14.5.	"Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи"	Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 г. № 477н в действующей редакции	
14.6.	"Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению"	Приказ Минздравсоцразвития России от 15 мая 2012 г. № 543н в действующей редакции	
14.7.	Методические рекомендации «Обеспечение воздушных судов гражданской авиации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями»	М.: Росавиация Болотов В.Г. и др.	2013
14.8.	Методические указания МУ 3.4.2552-09 "Организация и проведение первичных противоэпидемических мероприятий в случаях выявления больного (трупа), подозрительного на заболевания инфекционными болезнями, вызывающими чрезвычайные ситуации в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации от 17.09.2009 г	
14.9.	Методические указания МУ 3.4.1180-02 "Санитарно-карантинный контроль в аэропортах, открытых для международных сообщений"	Главный государственный санитарный врач Российской Федерации	

		Федерации от 05.12.2002 г	
14.10.	Технические рекомендации ВОЗ о порядке действий на воздушном транспорте при обнаружении лиц с инфекционными заболеваниями или заболеваниями, свидетельствующими о риске людей на борту заболевших	ВОЗ	
14.11.	Авиационная медицина	М. ДОСААФ	1980
14.12.	Реанимация.	Г. Г. Жданов	2005
14.13.	Инструкция для эксплуатации и обучения методам сердечно-лёгочной реанимации с использованием манекена AMBU MAN»	AMBU INTERNATIONAL A/S.	2004
15.	ТЕХНОЛОГИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК		
15.1.	«О внедрении в аэропортах РФ системы автоматизированных расчетов центровки и загрузки ВС» (АС «Центровка»).	Приказ ФАС России № 22-Р от 04.02.2000 в действующей редакции	
15.2.	ОСТ 54-1-283.02-94 Услуги, предоставляемые пассажирам в аэропортах.	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 13.10.1994 в действующей редакции	
15.3.	ОСТ 54-4-283.01-93 Грузовые перевозки. Порядок выполнения.	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 06.06.1994 в действующей редакции МГА	
15.4.	ОСТ 54-3-59-92 Условия транспортировки грузов. Основные требования.	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 12.11.1992 в действующей редакции	
15.5.	ОСТ 54-3-62-93 «Компоновка пассажирской кабины гражданских ВС.	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 15.12.1993 в действующей редакции	
15.6.	ОСТ 54-3-61-93 «Рационы питания, выдаваемые пассажирам в полете. Основные требования».	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 01.01.1994 в действующей редакции	
15.7.	ОСТ 54-3-283.64-94 «Нормы выдачи мягкого инвентаря и средств обслуживания пассажиров в полете»	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 03.02.1994 в действующей редакции	
15.8.	ОСТ 54-3-283.65-94 «Нормативы численности бортпроводников»	Утвержден Департаментом воздушного транспорта 25.02.1994	

		в действующей редакции	
15.9.	«Об утверждении правил формирования и применения тарифов на регулярные воздушные перевозки пассажиров и багажа, взимания сборов в области ГА».	Приказ Минтранса России № 155 от 25.09.2008 в действующей редакции	
15.10.	«Об утверждении формы электронного билета и багажной квитанции в ГА».	Приказ Минтранса России №134 от 08.11.06 г. в действующей редакции	
15.11.	Организация перевозок и культура обслуживания на воздушном транспорте	Яшкин А.Р.	2008
15.12.	Основы психологии общения для бортпроводников	Ушакова Н.В. и др.	1990
16.	ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
16.1.	Руководство по приёму, хранению, подготовке к выдаче на заправку и контролю качества. авиационных горюче-смазочных материалов и спецжидкостей в предприятиях воздушного транспорта РФ.	Приказ Департамента воздушного транспорта Минтранса РФ от 17.10.1992 г. № ДВ- 126 в действ редакции	
16.2.	Авиационные топлива, смазочные материалы и спецжидкости	Некипелов Ю.Г.	1996
16.3.	Безопасность при применении ГСМ в ГА	Протоерейский А.С.	1990
16.4.	Безопасность труда при применении ГСМ в ГА	Протоерейский А.С.	1997
16.5.	Топливные системы транспортных самолетов	Черненко Ж.С.	1980
16.6.	Авиационные топлива, смазочные материалы и спецжидкости	Аксенов А.Ф.	1980
16.7.	Заправка самолетов ГСМ	Рыбаков К.В.	1985
16.8.	Авиационные ГСМ и спецжидкости	Чертков Я.Б.	1994
16.9.	Основы применения реактивных топлив в ГА	Литвинов А.А.	1993
16.10.	Основы применения ГСМ в ГА	Литвинов А.А.	1997
16.11.	ГСМ (для ИТС и б/механиков)	Литвинов А.А.	2003
17.	МЕТОДИКА ЛЁТНОГО ОБУЧЕНИЯ		
17.1.	Методика летного обучения	Картамышев П.В. «Транспорт», Москва	1987
18.	ОХРАНА ТРУДА		
18.1	Охрана труда от А до Я	Москва	2007
18.2.	Общие вопросы охраны труда	Е.Г. Панов, Ю.М. Григорьев, Дубна	2009

18.3.	Сборник типовых инструкций по охране труда Минтранс 2012		2012
18.4.	Методическое пособие по охране труда при техническом обслуживании ВС ГА	Минтранс РФ 2006	2006
18.5.	Алгоритмы первой помощи	Москва	2009
19.	ЗАЩИТА ВС ОТ НАЗЕМНОГО ОБЛЕДЕНЕНИЯ		
19.1.	ГОСТ Р 54264-2010 «Системы технического обслуживания и ремонта авиационной техники. Методы и процедуры противообледенительной обработки самолетов»	Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии 23.12.2010 г. № 1070-ст в действующей редакции	
19.2.	Руководство по противообледенительной защите воздушных судов на земле	ИКАО, 2000 Дос 9640-AN/940	
19.3.	Рекомендации по противообледенительной обработке воздушных судов	ФАВТ от 05.02.2013 № 03.10-7 в действующей редакции	
19.4.	Безопасность взлета в условиях обледенения	О.К. Трунов	2005
19.5.	Противообледенительная защита ВС на земле	Е.В. Стрижевская	2014